



**Angelina PASSARO**

## CURRICULUM VITAE

---

### DATI PERSONALI

---

Angelina Passaro

### POSIZIONE ACCADEMICA

---

Posizione: Professore Associato  
Presso Università degli Studi di FERRARA  
Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna  
Settore MED/09 MEDICINA INTERNA  
Settore concorsuale 06/B1 - MEDICINA INTERNA  
Sede Via Luigi Borsari, 46  
44121 Ferrara

### POSIZIONE ASSISTENZIALE IN CONVENZIONE

---

Posizione: Dirigente Medico in Convenzione  
Unità Operativa Complessa di Medicina Interna Universitaria  
Presso Azienda Ospedaliera-Universitaria S. Anna di Ferrara  
Dipartimento Medico Interaziendale ad Attività Integrata  
Sede Via Aldo Moro 8  
44124 – Ferrara

### INFORMAZIONI DI CONTATTO

---

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## INDICE

---

<i>Indice</i>	1
Studi e formazione post-laurea	1
Formazione Professionale	1
Esperienze Professionali	2
Attività didattica	2
Attività Didattica svolta nel Ruolo di Docente presso l'Università degli Studi di Ferrara	2
Attività Didattica svolta nel Ruolo di "Docente Referente" o "Tutor Accademico" presso la Università degli Studi di Ferrara	2
Attività di ricerca	3
Principali Tematiche di Ricerca	3
Collaborazioni	4
Responsabilità Scientifica per Progetti di Ricerca Internazionali e Nazionali, Ammessi al Finanziamento sulla Base di Bandi Competitivi che Prevedano la Revisione tra Pari	5
Altra Attività di Ricerca	6
Principali risultati	7
Riferimenti Principali Database Bibliometrici	7
Pubblicazioni	7
Altri Risultati	8
Divulgazione scientifica	8
Organizzazione Convegni, Corsi e Seminari di Carattere Scientifico	8
Partecipazione come Relatore a Convegni di Carattere Scientifico in Italia o all'estero	8
Attività Editoriale	10
Attività assistenziale	11
Attività organizzativa/gestionale	12
Premi e riconoscimenti per l'attività scientifica	13
Competenze	14
Linguistiche	14
Digitali e Gestione/Elaborazione Dati	14
Appendice – Principali risultati della ricerca.	15
Articoli Pubblicati su Riviste Internazionali Peer Review.	15
Book Chapter	24
Curatele	24
Articoli Pubblicati su Riviste Nazionali o Special Issue	24
Elenco Pubblicazioni a Stampa come Co-investigatore del Lipid transPort disorders Italian GENetic (LIPIGEN) network	25
Elenco Pubblicazioni a Stampa come Co-Investigatore del gruppo Endocrine Vascular Disease Approach (EVA) Study	26
Elenco Pubblicazioni A Stampa Come Co-Investigatore Del Gruppo Non Insulin Requiring Autoimmune Diabetes (NIRAD).	26
Elenco Pubblicazioni a Stampa come Co-Investigatore del Gruppo Open-Label Study Of Long-Term Evaluation Against LDL-C (OSLER) Randomized Trial.	27
Elenco Pubblicazioni a Stampa Come Co-Investigatore del COLVID-19 study group	27
Elenco Pubblicazioni a Stampa Come Co-Investigatore del Gruppo Italiano di Farmacovigilanza Nell'anziano (GIFA)	27
Elenco Abstracts e Comunicazioni a Congressi Internazionali	28
Elenco Abstracts e Comunicazioni a Congressi Nazionali	32

## STUDI E FORMAZIONE POST-LAUREA

---

### Studi Superiori

A.A. 1984-1985

Maturità Classica  
Liceo "Umberto I" di Napoli

### Formazione Universitaria

29 ottobre 1991

Laurea in Medicina e Chirurgia  
con lode  
Università degli Studi di Ferrara

### Formazione Post-Universitaria

18 ottobre 1996

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Ricambio (Ind. malattie del ricambio e diabetologia)  
con lode  
Università degli Studi di Ferrara

19 febbraio 2001

Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Medica XII ciclo  
Università di Sassari.

13 febbraio 2012

Master di II livello VII EDIZIONE - A.A. 2011/2012 in Economia e Management dei Servizi Sanitari  
Università degli Studi di Ferrara

## FORMAZIONE PROFESSIONALE

---

### Abilitazione Professionale

1991

Abilitazione in Medicina E Chirurgia

19 dicembre 1991

Iscritta all'Albo dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri  
Provincia di Ferrara  
Numero di registrazione all'Ordine 03308

### Competenze in Area Manageriale/Organizzativa

10 febbraio 2009-29 maggio 2009

Corso di Management Sanitario per Dirigenti:

- Il Management Sanitario ed il Sistema di Pianificazione Strategica
- Il Sistema Organizzativo nelle Aziende Sanitarie
- I Processi di Leadership nelle Aziende Sanitarie
- I Sistemi di Programmazione e Controllo nelle Aziende Sanitarie.

18 aprile 2012-15 maggio 2012

Corso di Management Sanitario: Metodologie di Analisi e di Gestione dei Costi dei Processi Clinico-Assistenziali in Ospedale.

05 novembre-10 dicembre 2012

Corso su Indicatori di Performance Clinica: Metodi e Strumenti.

08 maggio 2014

Corso su L'accreditamento di Struttura come Lettura di Nuovi Modelli Organizzativi.

10 ottobre 2014-19 settembre 2015

Corso di Formazione per Facilitatori dell'Audit Clinico - Livello Avanzato.

30 giugno 2016

Corso di Perfezionamento in Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse - Quarta Edizione A.A. 2015/2016, con sede amministrativa presso l'Università di Ferrara e accreditato dalla regione Emilia Romagna, con il massimo dei voti presso l'Università di Ferrara.

2002-

Certificazione di competenze teorico-pratiche in accordo con il curriculum dell'American Heart Association Advanced Cardiac Life Support (ACLS) program. Competenze mantenute con successivi retrainig biennali. Ultimo retrainig sostenuto il 25-26 settembre 2023

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

3 maggio 1999-3 maggio 2003	Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Ferrara, Sezione di Medicina Interna 2.
maggio 2003-giugno 2005	Dirigente medico presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria S. Anna di Ferrara.
marzo 2002-	Responsabile del gruppo di ricerca sui fattori di rischio cardiometabolici nell'obesità, nel diabete e nella sindrome metabolica
01 luglio 2005-06 giugno 2006	Ricercatore presso l'Università degli Studi di Ferrara con compiti assistenziali, di didattica e di ricerca. In convenzione con il SSN.
2006-2019	Professore Aggregato presso l'Università degli Studi di Ferrara
2019-	Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara con compiti assistenziali, di didattica e di ricerca. In convenzione con il SSN.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

---

### Attività Didattica svolta nel Ruolo di Docente presso l'Università degli Studi di Ferrara

---

#### Attività di Didattica Frontale e Integrativa

##### *Corsi di Studio*

2005-	Medicina e Chirurgia (Laurea Magistrale a Ciclo Unico, Classe del corso LM-41) Dietistica (Laurea Triennale Abilitante alla Professione Sanitaria di Dietista, Classe del corso L/SNT3) Biotecnologie Mediche (Laurea Triennale, Classe del corso L-2) Biotecnologie per la Medicina Traslazionale (Laurea Magistrale, Classe del corso LM-9) Farmacia (Laurea Magistrale a Ciclo Unico, Classe del corso LM-13) Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata (Laurea Magistrale, Classe del corso LM-67)
-------	--

##### *Scuole di Specializzazione*

2005-	Geriatria, D.I.68/2015 Medicina Interna, D.I.68/2015 Medicina d'Emergenza-Urgenza, D.I.68/2015 Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico, D.I.68/2015 Patologia Clinica e Biochimica Clinica AREA SANITARIA, D.I.716/2016
-------	--

### Attività Didattica svolta nel Ruolo di "Docente Referente" o "Tutor Accademico" presso la Università degli Studi di Ferrara

---

#### Docente Referente e Relatore di Tesi

1998-	Svolge a tutt'oggi attività di Docente Referente e Relatore di tesi per gli studenti iscritti ai corsi di studio: <ul style="list-style-type: none"><li>• Medicina e Chirurgia (Laurea Magistrale a Ciclo Unico, Classe del corso LM-41)</li><li>• Dietistica (Laurea Triennale Abilitante alla Professione Sanitaria di Dietista, Classe del corso L/SNT3)</li><li>• Biotecnologie Mediche (Laurea Triennale, Classe del corso L-2)</li><li>• Biotecnologie per la Medicina Traslazionale (Laurea Magistrale, Classe del corso LM-9)</li><li>• Farmacia (Laurea Magistrale a Ciclo Unico, Classe del corso LM-13)</li><li>• Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata (Laurea Magistrale, Classe del corso LM-67)</li><li>• Scienze Biologiche (Laurea Triennale, Classe del corso L-13)</li></ul>
-------	--

## Tutor Accademico

2005-

Svolge a tutt'oggi intensa attività di supporto agli studenti come tutor accademico sia per i tirocini curriculari nelle strutture dell'Ateneo che nelle strutture in convenzione.  
Segue la Formazione Medica e di Ricerca di Specializzandi in Medicina Interna.

## Responsabile dell'organizzazione delle attività tecnico-pratiche

2012-

I anno di corso nella Scuola di Specializzazione in Medicina Interna.

## ATTIVITÀ DI RICERCA

---

### Principali Tematiche di Ricerca

---

L'attività di ricerca si attiene ai principi etici per la ricerca medica che coinvolge i soggetti umani secondo quanto richiesto dalla revisione del 2013 della Dichiarazione di Helsinki - WMA Declaration of Helsinki - Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects.

#### Tematiche di ricerca

La sua attività di ricerca, sia pre-clinica che clinica, è focalizzata su tematiche di interesse Metabolico, Nutrizionale e Gerontologico.

2000-

Effetto della attività/inattività fisica sul metabolismo glico-lipidico e sul cross-talk tra tessuto adiposo e muscolo.

Aree cliniche di intervento: soggetti con sovrappeso/obesità, con fattori di rischio cardiometabolici, .... Differenti modelli di intervento: Bed Rest, esercizio fisico (POLarizzato (POL), High Intensity Interval Training (HIIT)...).

Dieta, contenuto nutrizionale e salute cardiometabolica.

Aree cliniche di intervento: soggetti sani, con sovrappeso/obesità, con fattori di rischio cardiometabolici, con prediabete/diabete, .... Differenti modelli: studi osservazionali e studi di intervento (Continuous Energy Restriction (CER), Intermittent Energy Restriction (IER), dieta chetogenica, dieta mediterranea, Carico Orale di Lipidi).

Ricerca di base: studio in vitro della risposta metabolica di adipociti, miotubi umani e HUVEC a lipidi saturi e insaturi.

Gestione del rischio cardiovascolare residuo e medicina personalizzata.

Ricerca di base: Modulazione di alcune SNPs sulla trascrizione di geni implicati nel metabolismo, es. PPAR-alfa e gamma, indotta da grassi saturi/insaturi, farmaci ipolipemizzanti su monociti/macrofagi umani.

Rapporti tra malattie metaboliche e declino neurocognitivo (attività di PON-1, BDNF, ...).

Aree cliniche di intervento: soggetti con e senza declino delle funzioni neurocognitive.

La salute cardiometabolica nei soggetti lungo sopravvivenuti alla patologia oncologica.

Aree clinica di intervento: donne lungo sopravvivenuti a neoplasia della mammella con o senza evento cardiovascolare e mirnoma.

#### Tematiche di ricerca SARS-CoV-2 correlate

2020-

Tessuti come possibile serbatoio di SARS-CoV-2 in soggetti con infezione attuale o pregressa. Prendi di mira il tessuto per sconfiggere l'epidemia. Aree di intervento clinico: prevenzione dei rischi, sviluppo di soluzioni per contrastare e contenere gli effetti di eventuali future pandemie.

Valutazione dei predittori indipendenti, clinici, di laboratorio e ..., degli esiti clinici in pazienti ricoverati positivi con SARS-CoV-2. Aree di intervento clinico: analizzare trasversalmente le caratteristiche dei pazienti COVID-19 per conoscere e pianificare i loro bisogni di cura; identificare "il fenotipo fragile"

## Collaborazioni

---

Dallo 03 aprile del 2011

Partecipa al Gruppo Interdisciplinare Internazionale – PANGeA, Physical Activity and Nutrition for Quality Aging. Il progetto è stato vincitore di un ERDF – Cross-border Cooperation Slovenia-Italy Programme. Questa partecipazione ha portato alla produzione di 12 Articoli pubblicati su Riviste Peer Reviewed Indicizzate, Comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali. Il gruppo coinvolge ricercatori di diverse Università e Istituzioni:

Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče, Inštitut za kineziološke raziskave. Università del Litorale, Centro di Ricerche Scientifiche, Istituto di Ricerche Kinesiologiche. Responsabili: Prof. Rado Pišot e Bostian Šimunic.

MRC/ARUK Centre for Musculoskeletal Ageing Research, University of Nottingham, Derby Royal Hospital, Derby, United Kingdom; Responsabile Prof. Marco Narici.

Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Padova. Centre for Mechanics of Biological Materials. Responsabile Prof. Carlo Reggiani.

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche, Fisiologia Umana, Università di Udine. Responsabile Prof. Pietro Enrico Di Prampero e successivamente Prof. Bruno Grassi

Dal maggio del 2013

Partecipa a un gruppo di ricerca per lo studio dell'attività antiossidante endogena (Antioxidants) in soggetti di diversa età e stati patologici. Questa collaborazione ha portato alla produzione di 21 Articoli pubblicati su Riviste Peer Reviewed Indicizzate, comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali. Il gruppo coinvolge:

Ricercatori afferenti a diversi Dipartimenti dell'Università di Ferrara.

Ricercatori afferenti al Servizio Sanitario Regione Emilia Romagna e Nazionale. Ricercatori della Metabolomics Unit, Dept. of Physiology and Pharmacology, DeBusk College of Osteopathic Medicine, Lincoln Memorial University, United States.

Ricercatori del Plants for Human Health Institute, Animal Science Dept., NC Research Campus, NC State University, United States.

Dallo 01 luglio 2017

Ha una collaborazione paritaria con il Gruppo Coordinato dal Prof. Stefano Lazzer (DAME, Dipartimento di Area Medica, Scuola di Scienze dello Sport, Università degli Studi di Udine) sul Progetto "Effetti dell'Allenamento High Intensity Interval Training sugli Adattamenti Mitocondriali e l'Ossidazione dei Substrati Energetici nei Soggetti Obesi". Questo collaborazione ha portato alla produzione di 4 Articoli pubblicati su Riviste Peer Reviewed Indicizzate, comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali.

Dallo 01 febbraio 2020

Dallo 01 febbraio 2020 è Membro del Network LIPIGEN e Principal Investigator studio 150993 LIPIGEN (Lipid TransPort Disorders Italian GENetic Network) Registro delle Dislipidemie Familiari in Italia. La SISA (Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi), attraverso la sua Fondazione, ha proposto la creazione di un Network per la diagnosi clinica e molecolare delle Dislipidemie genetiche. [Lipigen \(sisa.it\)](http://lipigen.sisa.it). La partecipazione al network ha portato alla produzione come autore, co-autore o a collaboratore di 9 Articoli pubblicati su Riviste Peer Reviewed Indicizzate, comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali.

Dallo 08 aprile 2020

Coordina il Gruppo di Ricerca interdisciplinare che vede la partecipazione di una unità Internazionale (Section for Computational Sensomotorics, Department of Cognitive Neurology, Centre for Integrative Neuroscience & Hertie Institute for Clinical Brain Research, University Clinic Tübingen, Germany) per la "Valutazione dei predittori indipendenti clinico-laboratoristici di outcome clinici in pazienti SARS-CoV-2 positivi ricoverati (outcome SARS-CoV-2) - Evaluation of independent clinical-laboratory predictors of clinical outcomes in hospitalized positive SARS-CoV2 patients (outcome SARS-CoV2) e lo sviluppo di algoritmi predittivi di gravità di malattia. Questo coordinamento ha portato alla produzione di 10 Articoli

pubblicati su Riviste Peer Reviewed Indicizzate e un capitolo pubblicato in Springer book series. Il gruppo coinvolge:  
 Ricercatori clinici e delle scienze di base afferenti a diversi Dipartimenti dell'Università di Ferrara.  
 Ricercatori clinici afferenti al Servizio Sanitario Regione Emilia Romagna.  
 Ricercatori della University Clinic Tübingen, Germany

Dall'aprile 2020  
 Coordina il Gruppo di Ricerca Nazionale per lo Studio di SARS-CoV-2 nei tessuti, con il progetto "I tessuti come possibile serbatoio di SARS-CoV-2 in soggetti con infezione in atto o pregressa. Mira al tessuto per sconfiggere l'epidemia, e nei liquidi biologici, con il progetto "Identificazione delle basi molecolari e biologiche responsabili della suscettibilità individuale all'infezione SARS-CoV-2 e progressione COVID-19". Questo coordinamento ha portato alla produzione di 6 Articoli pubblicati su Riviste Peer Reviewed Indicizzate, 1 paper attualmente sottomesso e in attesa di revisione. Il gruppo coinvolge ricercatori afferenti a diversi Dipartimenti dell'Università di Ferrara.

Da febbraio 2021  
 Membro del European Atherosclerosis Society Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration. L'EAS Familial Hypercholesterolemia Studies Collaboration (FHSC) è un'iniziativa mondiale sostenuta dalla European Atherosclerosis Society (EAS) che riunisce ricercatori e stakeholder internazionali interessati all'ipercolesterolemia familiare. [EAS FHSC](#). La condivisione dei dati delle Lipid Clinics ha portato alla pubblicazione di due articoli di grande impatto. EAS FHSC

L'attività di ricerca, è stata svolta e si svolge in collaborazione con ricercatori italiani e internazionali. Sono identificate le collaborazioni sostenute da produzione scientifica.

Altri Dipartimenti dell'Ateneo Ferrarese	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Dipartimento di Scienze Mediche Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie
Centri di Ricerca Nazionali	Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Sezione di Medicina Interna, Università di Trieste. Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche, Scuola di Scienze dello Sport, Università degli Studi di Udine. Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Padova. Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica. Università degli Studi di Pisa.
Centri di Ricerca Internazionali	Department of Medicine, Harvard Medical School, Boston, MA. Department of Epidemiology, Section on Genetics and Epidemiology, Joslin Diabetes Center, Boston, MA Science and Research Centre, University of Primorska, Koper, Slovenia Kentucky Spinal Cord Injury Research Center, University of Louisville, Louisville, KY, USA Institute of Gerontology, Wayne State University, Detroit, MI, USA Biomedical Research and Innovative Society, Ljubljana, Slovenia Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče, Inštitut za kineziološke raziskave. Università del Litorale, Centro di Ricerche Scientifiche, Istituto di Ricerche Kinesiologiche Mestna občina Kranj. Inštitut za varovanje zdravja RS. Splošna bolnišnica Izola. Ospedale Generale Isola. School of Graduate Entry Medicine and Health, University of Nottingham, Derby, UK

## **Responsabilità Scientifica per Progetti di Ricerca Internazionali e Nazionali, Ammessi al Finanziamento sulla Base di Bandi Competitivi che Prevedano la Revisione tra Pari**

2012-2016

PANGeA – Physical Activity and Nutrition for Quality Aging (ERDF – Cross-border Cooperation Slovenia-Italy Programme). The objectives of the project are to define healthy ageing factors, raise awareness on the importance of

healthy and active living among the 65+ age group, reduce the costs of health care, and establish a closer collaboration between the health care system, the academia and the private sector. Principal Investigator Ferrara. Finanziamento euro 1.253.725,35.

2021- Rafforzamento alimentare e nutrizionale della popolazione sahwari attraverso la valorizzazione delle piante autoctone del sahara occidentale e la promozione di un'agricoltura sostenibile- Algeria.  
RIPARTIZIONE DELL'OTTO PER MILLE DELL'IRPEF A DIRETTA GESTIONE STATALE-ANNO2019 - PROGETTI AMMESSI A CONTRIBUTO CATEGORIA "FAME NEL MONDO". Finanziamento euro 399.003

## Altra Attività di Ricerca

---

Svolge attività di ricerca finanziata da Enti pubblici e privati esterni all'Università di Ferrara

### Ricerca Finanziata da Enti/Finanziatori Non Profit

2020- Studio 150993 LIPIGEN (Lipid TransPort Disorders Italian GENetic Network) Registro delle Dislipidemie Familiari in Italia. Società Italiana Studio Aterosclerosi. Principal Investigator.

2016-2017 FonDazione SISA – Referent Investigator del Progetto vincitore della Borsa di Studio SISA 2016 – Mario Luca Morieri “PPAR-alpha Variants as Modulators of Fenofibrate Cardiovascular Effectiveness in patients with type 2 diabetes”.

### Ricerca Finanziata da Enti/Finanziatori Profit

2023- Lomitapide Observational Worldwide Evaluation Registry (LOWER). Protocol Number AEGR-733-025. Aegerion Pharmaceuticals Inc. - Amryt Pharmaceuticals, DAC - Principal Investigator - Ferrara.

2023- A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 study of Olezarsen (ISIS 678354) administered subcutaneously to patients with severe hypertriglyceridemia. Protocol Number ISIS 678354-CS6. IONIS Pharmaceuticals, INC. Principal Investigator - Ferrara.

2022- Obicetrapib and Cardiovascular Outcomes: a placebo-controlled, double-blind, randomized phase 3 study to evaluate the effect of 10 mg Obicetrapib in participants with Atherosclerotic Cardiovascular Disease (ASCVD) who are not adequately controlled despite maximally tolerate lipid-modifying therapies. Protocol Number TA-8995-304. New Amsterdam Pharma BV. Principal Investigator - Ferrara.

2022-2023 A Multicenter, Cross-Sectional Study to characterize the distribution of Lipoprotein(a) levels among patients with documented history of atherosclerotic Cardiovascular Disease (ASCVD). Protocol Number 20210057. Amgen Inc. Principal Investigator - Ferrara.

2021-2023 A randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter trial, assessing the Impact of inclisiran on major cardiovascular events in participants with established cardiovascular disease (VICOTRION-2 PREVENT). Protocol Number CKJX839B12302. Novartis Farma AG. Principal Investigator - Ferrara.

2020-2021 Long-Term Outcomes Study to Assess STatin Residual Risk Reduction with EpaNova in HiGH Cardiovascular Risk PatienTs with Hypertriglyceridemia (STRENGTH) Protocollo D5881C00004 centro 42114. AstraZeneca S.p.A. Principal Investigator - Ferrara.

2019-2022 Treatment of High and Very high riSk dyslipidemic pAtients for the PreveNTion of cardiOvasculaR Events in Europe – a MultInatioNal Observational Study (SANTORINI)- DSE-HCL-01-19, Santorini. Daiichi Sankyo Europe GmbH. Principal Investigator - Ferrara.

2016-2020 A Multinational Observational Study to Evaluate the Safety of Repatha in Pregnancy. Amgen (EUROPE) GmbH. Principal Investigator - Ferrara.

2013-2018 OSLER 2 - A Multicenter, Controlled, Open-label Extension (OLE) Study to Assess the Long-term Safety and Efficacy of AMG 145. Clinical Trials. Amgen (EUROPE) GmbH. Principal Investigator - Ferrara.



## PRINCIPALI RISULTATI

---

### Riferimenti Principali Database Bibliometrici

---

ORCID ID:0000-0001-8462-7000 - [Angelina Passaro \(0000-0001-8462-7000\) - Il mio ORCID](#)  
Scopus Author ID: 57855886700 - [Passaro, Angelina - Author details - Scopus](#)  
Web of Science ResearcherID: P-3401-2015 - [Angelina Passaro - Web of Science Core Collection](#)  
CINECA ID: 7aee736bd4f7a45b2b6ae996e2115e07201703221550  
Google scholar - [Angela Passaro - Google Scholar](#)  
Mendeley profile - <https://www.mendeley.com/profiles/angelina-passaro/>  
ResearchGate - [Angela Passaro | Stats \(researchgate.net\)](#)

### Pubblicazioni

---

#### Metriche Totali

Totale articoli pubblicati: 166  
Articoli pubblicati su riviste internazionali peer review come autore preminente: 118  
Impact factor totale: 738,4  
Impact Factor medio: 6,31  
H index: 28  
Articoli pubblicati su riviste nazionali come autore preminente: 13

#### Metriche dal 2009

Articoli pubblicati: 109  
Articoli pubblicati su riviste internazionali peer review:98  
Impact factor: 578,40  
H Index: 24

#### Metriche dal 2014

Articoli pubblicati: 99  
Articoli pubblicati su riviste internazionali peer review: 93  
Impact factor: 554,70  
H Index: 22

#### Metriche dal 2019

Articoli pubblicati: 66  
Articoli pubblicati su riviste internazionali peer review: 63  
Impact factor: 299,42  
H Index: 15

#### Dati da Scopus

Documenti: 126(Last Updated: 23.03.2024)  
Citazioni: 3588  
H index: 29  
Citazioni 2009-2024: 3101  
H index 2009-2024: 24  
Citazioni 2014-2024: 2873  
H index 2014-2024: 22  
Citazioni 2019-2024: 2101  
H index 2018-2023: 15  
Co-authors: 1887 di cui 158 con più di 5 co-authoring

#### Dati da Web Science/Researcherid/publons

Total publication: 231 (Last Updated: 06.01.2024 09:17 GMT)  
Publications in Web of Science Core Collection: 200

Sum of times cited: 3522  
H-index: 28  
Average citations per item: 17,19  
Average citations per year: 103.8

#### Dati da Google Scholar (Last Updated: 06.01.2024 09:16 GMT)

Tutte: 5156  
Dal 2019: 3066  
Indice H: 33  
Indice H dal 2019: 26  
i10-index: 80  
i10-index dal 2019: 64

#### Dati da Researchgate

Citazioni: 4045  
H Index: 30  
Research Interest Score: 2171

### Altri Risultati

---

Ha presentato i dati della sua ricerca in congressi internazionali e nazionali.  
Ha partecipato alla raccolta e alla pubblicazione dei dati come co-investigatore del Lipid transPort disorders Italian GENetic (LIPIGEN) network, del gruppo Endocrine Vascular Disease Approach (EVA) Study, del Gruppo Non Insulin Requiring Autoimmune Diabetes (NIRAD), del Open-Label Study of Long-Term Evaluation Against LDL-C (OSLER) randomized trial, del gruppo Italiano di Farmacovigilanza nell'Anziano (GIFA), e del COLVID-19 study group.  
Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) BANDO D.D. 1532/2016 per professore di Seconda Fascia 06/B1 - MEDICINA INTERNA ottenuta il 31 luglio 2017.

### DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

---

#### Organizzazione Convegni, Corsi e Seminari di Carattere Scientifico

---

Responsabile scientifico dell'organizzazione di convegni, corsi di formazione e seminari a valenza locale e regionale. Non sono citate le organizzazioni di seminari e corsi di formazioni intramoenia sia per l'Università di Ferrara che per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara (riportati solo ultimi 5 anni).

2023	Congresso Regionale SISA Sezione Tosco-Emiliana - Gestione del paziente e del suo rischio cardiovascolare. Bologna, 9 giugno 2023. Responsabile Scientifico.
2022	Convegno Regionale SISA Sezione Tosco-Emiliana - Le Dislipidemie: il futuro prossimo tra i nuovi orizzonti terapeutici. Firenze, 10 dicembre 2022. Responsabile Scientifico.
2021	XX Convegno Regionale SISA-Sezione Emilia Romagna "Aterosclerosi e malattie cognitive: dalla genetica alla terapia". WEB EDITION 18 settembre 2021 - Live Streaming 20 settembre/20 novembre > On Demand. Responsabile Scientifico.

#### Partecipazione come Relatore a Convegni di Carattere Scientifico in Italia o all'estero

---

Svolge regolare attività seminariale rivolta al personale medico, di ruolo e in formazione specialistica, e infermieristica sia per l'Università di Ferrara che per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara.

Relatore in congressi, convegni, seminari e corsi di formazione a valenza regionale e nazionale (riportati solo ultimi 5 anni).

2023	Convegno. Dislipidemia in pillole. Cosa sapere per una buona pratica clinica. <b>Ipertrigliceridemia: tra rischio cardiovascolare e pancreatiti acute.</b> Mantova, 2 dicembre 2023
------	---

Convegno. Le attuali possibilità per una corretta gestione del paziente complesso: quali scelte? **Vecchie e nuove terapie ipolipemizzanti**. Ravenna, 18 novembre 2023

Corso residenziale. L'aterosclerosi e la malattia coronarica e vascolare: conoscerle, comunicarne il senso e curarle. **I bisogni insoddisfatti e la versatilità dell'Acido Bempedoico**. Ferrara, 20-21 ottobre 2023.

Progetto LEQ'S GO Un moderno approccio al paziente cardiovascolare con dislipidemie: Share Experience dalla Real Life - Significant Revolutionary Natural Approach: SiRNA. **Moderni approcci terapeutici nella gestione delle dislipidemie**. Ferrara, 19 ottobre 2023.

Corso di Formazione Residenziale. TARGET: Colesterolo LDL - Focus sugli interventi farmacologici vecchi e nuovi - **Le terapie di primo livello. Il problema dell'aderenza e le terapie di associazione: come e quando**. Firenze, 6 ottobre 2023

Corso di Formazione per Medici di Medicina Generale. Appropriately prescrittiva farmacologica in prevenzione cardiovascolare - ipolipemizzanti nota 13 – politrattati. **Introduzione alle dislipidemie e ai target di LDL in base al profilo di rischio. Farmaci a disposizione per il raggiungimento del target e vantaggi dell'approccio add-on**. Ferrara, 09 settembre, 16 settembre, 30 settembre, 7 ottobre 2023.

Convegno. Per un welfare di comunità: **organizzazione e lavoro nella sanità territoriale**. Tavola rotonda. Ferrara, 23 giugno 2023.

SISA LipidAcademy - 7° Corso Avanzato di Lipidologia Clinica. SESSIONE, Dislipidemie e Rischio Cardiovascolare: **La dislipidemia aterogena nel diabete e nella sindrome metabolica**. Modena, 22-23 Giugno 2023

Convegno. FARMACI e DISFAGIA: pesto, trito, scioglio, o....? **Farmaci manipolati e alimenti: quali interazioni?** Ferrara, 16 giugno 2023.

Congresso Regionale SISA Sezione Tosco-Emiliana - Gestione del paziente e del suo rischio cardiovascolare. **1. Stile di vita e integratori alimentari. 2. Il Network della SISA Tosco-Emiliana**. Bologna, 9 giugno 2023

Convegno. Acido bempedoico Aggiungere per ridurre: Obiettivo R-aggiunto. **La Versatilità dell'Acido Bempedoico**. Parma 5-6 Maggio 2023

Convegno. Dietetica e Nutrizione Clinica: Ospedale e Territorio. Tavola rotonda **"Dialogo tra Emilia Nord, Emilia Centro e Romagna: Nutrizione Clinica tra realtà, criticità e proposte"**. Bologna, 17 Marzo 2023.

FAD Dislipidemia e FA nel paziente ad alto rischio cardiovascolare. 6° Modulo **Limiti e opportunità delle terapie ipolipemizzanti attuali: le terapie orali**. Dal 15 marzo 2023 al 14 marzo 2024. [PROJECT & COMMUNICATION SRL \(project-communication.it\)](http://project-communication.it)

Corso di Formazione. Commissione Farmaco Area Vasta Emilia Centro (CF AVEC). Aderenza al trattamento farmacologico nelle terapie croniche. Focus su: ASMA, BPCO, Scopenso Cardiaco e Diabete. **Aderenza e Persistenza Terapeutica nelle terapie croniche**. Bologna, 17 ottobre 2023

2022

Congresso Regionale A.R.C.A Emilia- Romagna. Sessione: Dislipidemie, le nuove frontiere. **Omega 3, tra dubbi e certezze**. Ferrara 26 novembre 2022

J6741 CARDIOTALK. **Identikit del paziente diabetico ad alto rischio cardiovascolare e strategie terapeutiche ipolipemizzanti**. Channel BloomsDay, 06 settembre 2022. [CardioTalk | Post](#)

SISA LipidAcademy - 6° Corso Avanzato di Lipidologia Clinica. SESSIONE, Dislipidemie e Rischio Cardiovascolare: **La dislipidemia aterogena nel diabete e nella sindrome metabolica: Quale target terapeutico?** Modena, 07-09 luglio 2022.

Corso di Formazione Manageriale per Direttore di Struttura Complessa, Regione Emilia-Romagna. **La funzione della ricerca e l'impatto sulle organizzazioni**. Ferrara, 11 gennaio 2022.

2021

ARCA: La Gestione delle Principali Patologie Cardiovascolari tra Ospedale e Territorio. **Abbiamo chiaro il beneficio di ridurre le LDL ma non abbiamo ancora implementato il concetto di ridurre i tempi per raggiungere il target, quali strategie terapeutiche possiamo adottare?**

- Arcispedale Sant'Anna di Cona, Ferrara, 20 novembre 2021  
 Convegno Ipglicemizzanti Incretino-mimetici: evidenze epidemiologiche e nuove prospettive terapeutiche. Sessione: Incretino-mimetici: una sfida fra vecchi e nuovi paradigmi terapeutici. **Il ruolo della terapia con insulina nel paziente con diabete di tipo 2 tra indicazioni terapeutiche e timori delle ipoglicemie: un nuovo paradigma?** Ferrara, 13 novembre 2021  
 DEEP VYOU: La gestione clinica del paziente ad alto rischio cardiovascolare: quanto facciamo e quanto non facciamo? **I PCSK9-i nella pratica clinica: cosa abbiamo imparato.**  
 J6628 Evento\_DEEP VYOU\_Ferrara, 28 ottobre 2021  
 Tavola Rotonda del Progetto LIP-NeT - **Una nuova opzione terapeutica: l'Acido Bempedoico.** Bologna, 21 ottobre 2021  
 SISA LipidAcademy - Corso Avanzato di Lipidologia Clinica  
 SESSIONE, Aspetti terapeutici delle dislipidemie. **Approccio terapeutico alla dislipidemia del diabete e della sindrome metabolica.**  
 Virtual Edition 1-3 luglio 2021  
 Progetto OVERALL - Approccio globale al paziente diabetico. **Approccio al paziente diabetico ipercolesterolemico. Il ruolo delle associazioni fisse statine-ezetimibe.**  
 Tavola rotonda virtuale, 16 giugno 2021  
 NATIONAL EXPERT SUMMIT | 27 MARZO 2021 - **Terapie ipolipemizzanti in associazione per la gestione del paziente ad alto e molto alto rischio nei vari scenari clinici.**  
 Tavola rotonda virtuale, 21 marzo 2021  
 2020 SISA LipidAcademy - Corso Avanzato di Lipidologia Clinica  
 SESSIONE, Aspetti terapeutici delle dislipidemie. **Approccio terapeutico alla dislipidemia del diabete e della sindrome metabolica.**  
 Digital Edition, 21 e 22 Novembre 2020.  
 Focus On - Trattamento delle Dislipidemie nei Soggetti in Prevenzione Primaria e Secondaria. **Trattamento delle dislipidemie nei soggetti in prevenzione primaria.**  
 Digital Edition, 01 dicembre 2020  
 Malattie polmonari: dalla diagnosi alla terapia. Aggiornamenti 2020. 1) **Introduzione al corso; 2) BPCO, Asma e ACOS: gli strumenti per una corretta diagnosi nell'era del COVID-19.**  
 Digital Edition, 15 novembre - 15 dicembre su piattaforma ecm.upcongr.it  
 2019 Ferrara città della Prevenzione: Quarta Edizione - Terza Sessione  
 Prevenzione nel mondo alimentare: dalla produzione alla tavola. Gli effetti benefici di una alimentazione con frutta e verdura.  
 Ferrara, 18 ottobre 2019.  
 XIX Convegno SISA Sezione Regionale Emilia Romagna – **Aterosclerosi tra lipoproteine, infiammazione e microbiota: conferme e prospettive. La gestione del paziente diabetico ad alto rischio.**  
 Bologna, 28 settembre 2019.  
 Workshop: Individual variation in human responses to prolonged bed rest in Slovene bed rest programme.  
 European Space Agency (ESA) project - Ljubljana, 12-13 march 2019

## Attività Editoriale

---

Associate Editor

Frontiers in Endocrinology; ISSN 1664-2392; category Endocrinology & metabolism – scie; 2022 Journal Impact Factor 5.2; Rank by Journal Impact Factor Q1. Avenue du Tribunal Fédéral 34, CH – 1005 Lausanne, Switzerland, Tel +41 (0)21 510 17 10. [Frontiers in Endocrinology | Editorial board](#)

Membro dell'Editorial Board

Associate Editor for Cardiovascular Endocrinology.  
 Diabetes Cardiovascular Complications (specialty section of Frontiers in Clinical Diabetes and Healthcare). [Frontiers in Clinical Diabetes and Healthcare | Diabetes Cardiovascular Complications](#)

SRL Nutrition & Food Science - Sci Res Literature, 1 E. Main St., Ste B, Middletown, DE 19709, USA.  
<http://www.scireslit.com/Nutrition/editorsJ.php>.

Review Editor for Cellular Biochemistry in Frontiers in Molecular Biosciences, Frontiers in Cell and Developmental Biology

Review Editor for Diabetes Cardiovascular Complications in Frontiers in Clinical Diabetes and Healthcare

Open Access Journal of Gerontology & Geriatric Medicine (OAJGGM) - Juniper Publishing Group Juniper Publishers Inc. 1890 W Hillcrest Dr, Newbury Park, CA 91320 United States.

<https://juniperpublishers.com/oajggm/editorialboard.php>.

Food and Nutrition Report (FNR) - Verizona Publisher Limited. 71-75, Shelton Street, Covent Garden, London, United Kingdom, WC2H 9JQ.

EC Endocrinology and Metabolic Research - ECronicon Limited, 21 Crawford St, Marylebone, London W1H, United Kingdom.

<https://www.ecronicon.com/ECEMR.php>.

Attività di referee/reviewer per riviste scientifiche Atherosclerosis - Global Rights Department Elsevier Ltd. PO Box 800, Oxford, OX5 1DX. UK

the Journal of Clinical Medicine - MDPI AG, JCM Editorial Office, St. Alban-Anlage 66, 4052 Basel, Switzerland.

Nutrient - MDPI AG, Nutrients Editorial Office, St. Alban-Anlage 66, 4052 Basel, Switzerland.

Acta Diabetologica (ACDI) - Springer Milan.

American Journal of Alzheimer's Disease and other Dementias® (AJADD) – SAGE Publications 2455 Teller Road Thousand Oaks, CA 91320.

International Journal of Current Advanced Research (IJCAR) - ShareAlike 4.0 International License.

Advances in Nutrition & Food Science – OPast International, Overland Park, KS 6622, US.

Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Target - Bentham Science Publishers.

Australasian Medical Journal - 40 Bloomsbury Way Lower Ground Floor, London, United Kingdom, WC1A 2SE.

Journal of the American Geriatrics Society - William B. Applegate Editorial Office. Wiley library, 205 Shannon Oaks Circle, Suite 124, Cary, NC 2751,

Gene - Elsevier Science BV, PO Box 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands.

International Journal of Diabetes and Clinical Research - 113 Barksdale Professional Centers Newark, DE 19711, USA.

Cardiovascular Diabetology - BioMed Central's editorial office.

European Journal of Clinical Nutrition - Editorial Office, Nature Publishing Group, The Macmillan Building 4 Crinan Street, London, N1 9XW.

BMC Genetics - Editorial Team, Floor 6, 236 Gray's Inn Road, London WC1X 8HB.

Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases - Elsevier Inc. 1600 John F. Kennedy Boulevard, Suite 1800, Philadelphia, PA 19103-2899, USA.

Hypertension Research - Hypertension Research Editorial Office Japanese Society of Hypertension, 3-28-8 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0033 Japan.

## **ATTIVITÀ ASSISTENZIALE**

---

- 2005- Attualmente Dirigente Medico in Convenzione presso la U.O. di Medicina Interna Universitaria, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara.
- 2002-2005 Responsabile del Servizio Ambulatoriale per lo Studio dell'Obesità, Diabete e Sindrome Metabolica afferente all' U.O.C. di Medicina Interna Universitaria, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara.
- 2005- Responsabile della gestione e l'organizzazione dell'Area per lo Studio, la Diagnosi e il Trattamento delle Malattie del Metabolismo e della Nutrizione, strutturata in 3 aree ambulatoriali: Ambulatorio delle Dislipidemie,

2010-2021 Ambulatorio Obesità, Diabete e Sindrome Metabolica e Ambulatorio per le Malattie Metaboliche rare (centro Regionale Accreditato), che afferisce al centro di responsabilità dell'U.O.C. di Medicina Interna Universitaria. Responsabile del Servizio di Nutrizione Parenterale e Applicazione di Catetere Venoso Centrale (CVC) afferente al Dipartimento Medico ad Attività Integrata, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara), attività che svolge con un incarico di particolare qualificazione di Unità Ambulatoriale "Gestione della Nutrizione Parenterale e Applicazione di Catetere Venoso Centrale (CVC)".

## **ATTIVITÀ ORGANIZZATIVA/GESTIONALE**

---

Dal 17 dicembre 2021 - Direttore della Scuola di Specializzazione in Geriatria dell'Università di Ferrara per lo scorcio del triennio accademico 2019-2022 a decorrere dal 17 dicembre 2021 al 31 ottobre 2023. Con Decreto Rettorale e Prot. N. 0220705 del 20/12/2021 [UOR: SI000116 – Classif.II/1] e a seguire dal 1° novembre 2023 fino alla scadenza naturale del mandato, per il triennio accademico 2022-25, in data 30 settembre 2026. Rep.n. 1511/2023 Prot. N. 0238609 dello 02/10/2023, Fasc. n. 2023 – I/13.3.

Dallo 08 novembre 2021 – al 30 maggio 2023 Dal 2021 - Membro del CE AVEC su delega del Direttore Sanitario dell'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Ferrara. In rappresentanza congiunta dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara e dell'Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara (Nota 0018903 del 28 giugno 2021 e P.G. N.18624 del 24 giugno 2021) è membro del Coordinamento Regionale della Rete di Nutrizione Clinica e Preventiva, Determinazione del Direttore Generale Cura della Persona, Salute e Welfare n. 14187 del 27/07/2021.

Dallo 06 settembre 2021 al 30 giugno 2023 Conferimento dell'incarico di Struttura Semplice di Unità Operativa denominato "Accreditamento Qualità Ricerca ed Innovazione" in Staff con la Direzione Generale alla Prof.ssa Angelina PASSARO, Professore Associato di Medicina Interna Universitario Convenzionato di questa Azienda a decorrere dal 06/09/2021 per anni 5. Specificando che la Prof.ssa Angelina Passaro continuerà a svolgere quota parte della sua attività di Medico Universitario Convenzionato con l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara presso l'Unità Operativa di Medicina Interna Universitaria.

Dal 2020 - Membro del Collegio Docenti Dottorato di Ricerca in Terapie Avanzate e Farmacologia Sperimentale – Università di Ferrara - dal XXXVI Ciclo di Unife - Anno Accademico 2020/2021

Dal 2019 - Membro del Consiglio di Facoltà di Medicina, Farmacia e Prevenzione – Università di Ferrara – per lo scorcio di triennio 2019-2022 con Decreto Rettorale di nomina, D.R. Rep. n. 1695/2019 - Prot. n. 238061 del 04/12/2019, e per lo scorcio di triennio 2022-2026 con Decreto Rettorale di nomina del Consiglio di Facoltà, D.R. Rep. n. 1580/2022 - Prot. n. 309482 del 12/10/2022 (decorrenza 1/11/2022 al 31/10/2026).

Dallo 01 novembre 2018 - Coordinatore del CdS di Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista) CLASSE 3/SNT – Delle Lauree nelle Professioni Sanitarie Tecniche - Area Tecnico-Assistenziale Attivato ai Sensi del DM 509/99 e AL D.M. 270/04 per il triennio 2018-2021 con Decreto Rettorale N° 1346, Prot. 132259. Confermato dal 01 novembre 2021 per il triennio 2021-2024 con Decreto del Rettore Rep. n. 1605/2021, Prot. n. 186372 del 18/10/2021.

Dal 2018 - Su nomina del comitato dei Direttori AVEC, coordinato dal Dr. Tiziano Carradori è Componente Clinico della Commissione del Farmaco AVEC 2018 – 2020, Area Vasta Emilia Centro; documento - prot. N 5/01-12, TC/fm. Inoltre, a recepimento della decisione del Comitato dei Direttori Generali delle Aziende Sanitarie AVEC ed approvare la costituzione della Commissione del Farmaco di Area Vasta Emilia Centrale, per la durata di tre anni, con decorrenza 1° agosto 2021.

Dal 2008 al 2018	Docente operativo del Gruppo di riesame per il Corso di laurea in DIETISTICA (abilitante alla professione sanitaria di Dietista) CLASSE 3/SNT – DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE - AREA TECNICO-ASSISTENZIALE ATTIVATO AI SENSI DEL DM 509/99 e AL D.M. 270/04.
Dal 2012 al 2018	Membro della Commissione Paritetica della Scuola di Medicina (Presidente: PERRI Paolo).
Dal 2018 -	Presidente della Commissione Crediti per il Corso di laurea in DIETISTICA (abilitante alla professione sanitaria di Dietista) CLASSE 3/SNT – DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE - AREA TECNICO-ASSISTENZIALE ATTIVATO AI SENSI DEL DM 509/99 e AL D.M. 270/04
Dal 2018 -	Presidente della Commissione Valutazione Bandi esterni per il Corso di laurea in DIETISTICA (abilitante alla professione sanitaria di Dietista) CLASSE 3/SNT – DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE - AREA TECNICO-ASSISTENZIALE ATTIVATO AI SENSI DEL DM 509/99 e AL D.M. 270/04
Dal 2018 -	Presidente del Gruppo di Riesame per il Corso di laurea in DIETISTICA (abilitante alla professione sanitaria di Dietista) CLASSE 3/SNT – DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE - AREA TECNICO-ASSISTENZIALE ATTIVATO AI SENSI DEL DM 509/99 e AL D.M. 270/04
Dal 2018 -	Presidente del Comitato di Indirizzo per il Corso di laurea in DIETISTICA (abilitante alla professione sanitaria di Dietista) CLASSE 3/SNT – DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE - AREA TECNICO-ASSISTENZIALE ATTIVATO AI SENSI DEL DM 509/99 e AL D.M. 270/04
Dal 2012 -	Referente per la Qualità e Verifica dei Risultati per l'U.O. di Medicina Interna Universitaria.
Dal 2011 -	Referente per la Qualità e Verifica dei Risultati del Dipartimento Medico ad Attività Integrata, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara.
2008-2010	Referente dell'Università di Ferrara per il COLMED/09: Collegio dei Docenti Universitari MED/09 di Medicina Interna.

## **PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

---

1999	Premio della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi per giovani ricercatori.
2003	Premio dallo Scientific Committee per la migliore comunicazione al 3rd Bologna International Meeting on Affective, Behavior, and Cognitive Disorders in the Elderly (ABCDE Congress of Bologna).
Triennio 2007-2010	Membro eletto dai soci del Consiglio Direttivo della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi Sezione Emilia Romagna. In tale occasione ha ricoperto il ruolo di Segretario sotto la presidenza del Prof. Sebastiano Calandra.
Triennio 2010-2013	Membro eletto dai soci del Consiglio Direttivo della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi Sezione Emilia Romagna. In tale occasione ha ricoperto il ruolo di Segretario sotto la presidenza del dott. Giovanni Battista Vigna.
Triennio 2016-2019	Membro eletto dai soci del Consiglio Direttivo della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi Sezione Emilia Romagna. Incarico di presidente ricoperto da dott. Sergio D'Addato.
Triennio 2019-2022	Presidente eletto del Consiglio Direttivo della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi, Sezione Emilia Romagna.
Triennio 2022-2025	Presidente eletto del Consiglio Direttivo della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi, Sezione Tosco-Emiliana.

## COMPETENZE

---

### Linguistiche

---

Lingua Madre	Italiano				
Altre Lingue	Comprensione		Parlato		Produzione scritta
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1
Spagnolo	A2	A1	A1	A1	A1

### Digitali e Gestione/Elaborazione Dati

---

Utente avanzato per quanto concerne elaborazione delle informazioni, comunicazione, creazione di contenuti e sicurezza. Utente autonomo per quanto concerne la risoluzione dei problemi.

Sistemi operativi e applicativi	Ottima competenza nell'uso e gestione di sistemi operativi Windows e degli applicativi Windows Office (Word, Excel, Power Point).
Gestione e elaborazione dati	Ottima capacità di utilizzo di software statistici SPSS, buona di SAS. Ottima capacità di gestione ed elaborazione di dati biostatistici e di statistica medica e discreta di epidemiologia clinica e di popolazione.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiarazione resa ai sensi dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, consapevole che in caso di non veridicità del contenuto decade dai benefici eventualmente conseguiti (art. 75 D.P.R. 445/2000) e incorre in responsabilità penale secondo quanto previsto dall'art.76 del succitato D.P.R.

Ferrara, 23 marzo 2024

Angelina Passaro



## APPENDICE – PRINCIPALI RISULTATI DELLA RICERCA.

---

### Articoli Pubblicati su Riviste Internazionali Peer Review.

---

1. Spampinato MD, Portoraro A, Sofia S, Luppi F, Benedetto M, D'Angelo L, Galizia G, Fabbri IS, Pagano T, Perna B, Guarino M, Passarini G, Pavasini R, Passaro A, De Giorgio R. The role of echocardiography in pulmonary embolism for the prediction of in-hospital mortality: a retrospective study. **Journal of Ultrasound**. 2024;..(-): -----; <https://doi.org/10.1007/s40477-024-00874-z>; ISSN:1971-3495; PMID:code not yet available; Scopus:code not yet available; WOS:code not yet available; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:2,0.
2. Baroni M, Beltrami S, Schiuma G, Ferraresi P, Rizzo S, Passaro A, Sanz Molina JM, Rizzo R, Di Luca D, Bortolotti D. In situ endothelial SARS-CoV-2 presence and PROS1 plasma levels alteration in SARS-CoV-2-associated coagulopathies. **Life**. 2024, 14(2):237, 12 pages; <https://doi.org/10.3390/life14020237>; eISSN:2075-1729; PMID:38398746; Scopus:code not yet available; WOS:001170156600001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,2.
3. Spampinato MD, Guarino M, Iantomasi C, Lorenzato F, Luppi F, Benedetto M, Pagano T, Portoraro A, Passaro A, Preati R, De Giorgio R. Predicting In-Hospital Mortality in Patients with Acute Pancreatitis in the Emergency Department: A direct, retrospective comparison of four clinical and radiological prognostic scores. **Minerva Gastroenterology**. 2024;..(-): -----; <https://doi.org/10.23736/s2724-5985.23.03389-2>; ISSN:2724-5985; PMID:37199713; Scopus:code not yet available; WOS:001146330000001; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:3,0.
4. Pagano T, Fabbri IS, Benedetto M, D'Angelo L, Galizia G, Portoraro A, Guarino M, Perna B, Passaro A, Cariani D, Spampinato MD, De Giorgio R. Predicting In-Hospital Mortality in patients admitted from the Emergency Department for Pulmonary Embolism: Incidence and Prognostic Value of Deep Vein Thrombosis. A Retrospective Study. **Clinical Respiratory Journal**. 2024, 18(1);e13697, 8 pages; <https://doi.org/10.1111/crj.13697>; ISSN:1752-6981; PMID:37726801; Scopus:2-s2.0-85171458471; WOS:001068276400001; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:1,7.
5. Spampinato MD, Luppi F, Cristofaro E, Benedetto M, Cianci A, Bachechi T, Ghirardi C, Perna B, Guarino M, Passaro A, De Giorgio R, Sofia S. Diagnostic Accuracy of Point of Care Ultrasound (POCUS) in Clinical Practice: a retrospective, Emergency Department based study. **Journal of Clinical Ultrasound: Sonography and other Imaging Techniques**. 2024;52:255–264; <https://doi.org/10.1002/jcu.23619>; ISSN:0091-2751; PMID:38059395; Scopus:2-s2.0-85178882587; WOS:001115495200001; JCI Quartile:Q4; Impact Factor:0,9.
6. Marziani B, Spampinato MD, Caputo F, Guarino M, Luppi F, Perna B, Passaro A, Cariani D, Merighi A, Arena R, De Giorgio R. A case of hemorrhagic shock due to massive upper gastrointestinal bleeding: from the differential diagnosis to the correct management. **Emergency Care Journal**. 2023;19(3):11540, 4 pages; <https://doi.org/10.4081/ecj.2023.11540>; ISSN:1826-9826; PMID:code not yet available; Scopus:2-s2.0-85174244416; WOS:001153365600006; JCI Quartile:Q4; Impact Factor:0,5.
7. Monda VM, Voci C, Strollo F, Passaro A, Greco S, Monesi M, Bigoni R, Porcellati F, Piani D, Satta E, Gentile S. Protective effects of home T2DM treatment with Glucagon-Like Peptide-1 Receptor Agonists and Sodium-Glucose co-Transporter-2 inhibitors on Critical Care Unit admission and mortality in the acute phase of COVID-19 pandemic: a retrospective observational study in Italy." **Diabetes Therapy**. 2023;14:2127-2142; <https://doi.org/10.1007/s13300-023-01472-8>; ISSN:1869-6953; PMID:37801224; Scopus:2-s2.0-85173968801; WOS:001082056300002; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:3,8.
8. Sanz JM, D'Amuri A, Sergi D, Fortunato V, Favari E, Vigna G, Zuliani G, Dalla Nora E, Passaro A. Cholesterol Efflux Capacity is increased in subjects with Familial Hypercholesterolemia in a retrospective case-control study. **Scientific Report**. 2023;13(1):8415, 9 pages; <https://doi.org/10.1038/s41598-023-35357-4>; eISSN:2045-2322; PMID:37225774; Scopus: 2-s2.0-85160081644; WOS:000995835600003; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:4,6.
9. Teraž K, Marušič U, Kalc M, Šimunič B, Pori P, Grassi B, Lazzer S, Narici MV, Gabrijelčič M, di Prampero PE, Reggiani C, Passaro A, Biolo G, Gasparini M, Pišot R. Sarcopenia parameters in active older adults – an eight-year longitudinal study. **BMC Public Health**. 2023;23(1):917-929; <https://doi.org/10.1186/s12889-023-15734-4>; eISSN:1471-2458; PMID: 37208654; Scopus:2-s2.0-85159676447; WOS:000992763800008; JCI Quartile:Q1; Impact Factor: 4,5.
10. Straudi S, Lamberti N, Baluardo L, Spadaro S, Volta C, Contoli M, Papi A, Passaro A, Libanore M, Gallerani M, Volpato S, Manfredini R, Bergonzoni A, Lavezzi S, Wienand U, Vagnoni E, Manfredini F. From intensive care to rehabilitation: Survey on the satisfaction of care received in prolonged hospitalization for COVID-19 at a Northern Italian University Hospital. **European Review for Medical and Pharmacological Sciences**. 2023;27(22):11192–11199; [https://doi.org/10.26355/eurrev\\_202311\\_34489](https://doi.org/10.26355/eurrev_202311_34489); ISSN: 2284-0729; PMID:38039051; Scopus:s2.0-85178507970; WOS:code not yet available; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,3.
11. Greco S, Monda VM, Valpiani G, Napoli N, Crespini C, Pieraccini F, Marra A, Passaro A. The impact of GLP-1 RAs and DPP-4is on hospitalisation and mortality in the stressful era of COVID-19: a two-year observational study.

- Biomedicines.** 2023;11 (8):2292, 18 pages; <https://doi.org/10.3390/biomedicines11082292>; eISSN:2227-9059; PMID: 37626788; Scopus:2-s2.0-85168918608; WOS: 001056811200001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:4,7.
12. Pederiva C, Gazzotti M, Arca M, Aversa M, Banderali G, Biasucci G, Brambilla M, Buonomo SP, Calabrò P, Cipollone F, Citroni N, D'Addato S, Del Ben M, Genovesi S, Guardamagna O, Iannuzzo G, Iughetti L, Mandraffino G, Maroni L, Mombelli G, Muntoni S, Nascimbeni F, Passaro A, Pellegatta F, Pirro M, Pisciotto L, Pujia R, Sarzani R, Scicali R, Suppressa P, Zambon S, Zenti MG, Calandra S, Catapano AL, Tarugi P, Galimberti F, Casula M, Capra ME. Clinical approach in the management of paediatric patients with familial hypercholesterolemia: a national survey conducted by the LIPIGEN Paediatric Group. **Nutrients.** 2023;15(15):3468, 10 pages; <https://doi.org/10.3390/nu15153468>; eISSN: 2072-6643; PMID:37571405; Scopus:2-s2.0 85167736513; WOS:001050031200001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:5,9.
  13. Sergi D, Sanz JM, Lazzer S, Brombo G, Zuliani G, Biolo G, Šimunič B, Pišot R, Dalla Nora E, Passaro A. Interleukin-18 is a potential biomarker linking dietary fatty acid quality and insulin resistance: results from a cross-sectional study in Northern Italy. **Nutrients.** 2023;15(7):1782-1795; <https://doi.org/10.3390/nu15071782>; eISSN:2072-6643; PMID:37049621; Scopus: 2-s2.0-85152314410; WOS:000969910600001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:5,9.
  14. Melloni M, Sergi D, Simioni C, Passaro A, Neri LM. Microalgae as a nutraceutical tool to antagonize the impairment of redox status induced by SNPs: implications on insulin resistance. **Biology.** 2023; 12: 449-471; <https://doi.org/10.3390/biology12030449>; eISSN:2079-7737; PMID:36979141; Scopus:2-s2.0-85152423416; WOS:000957452100001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:4,2.
  15. Greco S, Salatiello A, Fabbri N, Riguzzi F, Locorotondo E, Spaggiari R, Branca G, De Giorgi A, Passaro A. Rapid assessment of COVID-19 mortality risk with GASS classifiers. **Biomedicines.** 2023;11:831-849; <https://doi.org/10.3390/biomedicines11030831>; ISSN:2227-9059; PMID:36979810; Scopus:2-s2.0-85151518123; WOS: 000957374100001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor: 4,7.
  16. Schiuma G, Beltrami S, Santi E, Scutiero G, Sanz JM, Semprini CM, Rizzo S, Fernandez M, Zidi I, Gafà R, Passaro A, Greco P, Bortolotti D, Rizzo R. Effect of SARS-CoV-2 infection in pregnancy on CD147, ACE2 and HLA-G expression. **Placenta.** 2023;132:38-43; <https://doi.org/10.1016/j.placenta.2023.01.004>; ISSN:0143-4004; PMID:36628848; Scopus:2-s2.0-85145721021; WOS: 000922611200001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor: 3,8.
  17. Traina L, Mucignat M, Rizzo R, Gafà R, Bortolotti D, Passaro A, Zamboni P. COVID-19 induced aorto duodenal fistula following evar in the so called “negative” patient. **Vascular.** 2023;31(1):189–195; <https://doi.org/10.1177/17085381211053695>; ISSN:2468-4287; PMID:34919005; Scopus:2-s2.0-85121704437; WOS:000736433200001; JCI Quartile:Q4; Impact Factor:1,1.
  18. Spampinato MD, Covino M, Passaro A, Benedetto M, D'Angelo L, Galizia G, Fabbri IS, Pagano T, Portoraro A, Guarino M, Previati R, Tullo G, Gasbarrini A, De Giorgio R, Franceschi F. Predicting In-Hospital Mortality in Pulmonary Embolism: Development and External Validation of PATHOS Score. **Clinical and experimental emergency medicine.** 2023; 10(1):26-36; <https://doi.org/10.15441/ceem.22.369>; ISSN: 1069-6563; PMID:36384245; Scopus:2-s2.0-85152000650; WOS:000972967400004; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:1,9.
  19. Greco S, Sanz JM, Bortolotti D, Semprini CM, Gafà R, Santi E, Maestri I, Rizzo R, Greco P, Passaro A. Case report: Tissue positivity for SARS-CoV-2 in a preterm born infant death of thrombosis. A possible intrauterine transmission. **Frontiers in Medicine (Obstetrics and Gynecology Section).** 2023;10:1127529, 5 pages; <https://doi.org/10.3389/fmed.2023.1127529>; eISSN:2296-858X; PMID:37250636; Scopus: 2-s2.0-85160032724; WOS: 000993446200001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:3,9.
  20. Vultaggio-Poma V, Sanz Molina J, Amico A, Violi A, Ghisellini S, Pizzicotti S, Passaro A, Papi A, Libanore M, Di Virgilio F, Giuliani AL. The shed P2X7 receptor is an index of adverse clinical outcome in COVID-19 patients. **Frontiers in Immunology.** 2023; 14:1182454, 15 pages; <https://doi.org/10.3389/fimmu.2023.1182454>; ISSN:1664-3224; PMID:37215142; Scopus: 2-s2.0-85159818392; WOS: 000989422300001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor: 7.3.
  21. Gemmati D, Longo G, Gallo I, Araujo Silva J, Secchiero P, Zauli G, Hanau S, Passaro A, Pallegatti P, Pizzicotti S, Serino ML, Vikram Singh A, Tisato V. Host Genetics Impact on SARS-CoV-2 Vaccine Induced Immunoglobulin Levels and Dynamics: the Role of TP53, ABO, APOE, ACE2, HLA-A, CRP genes. **Frontiers in Genetics.** 2022;13: 1028081, 19 pages; <https://doi.org/10.3389/fgene.2022.1028081>; EISSN:1664-8021; PMID:36531241; Scopus:2-s2.0-85144021214; WOS:000899952800001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor: 4,772.
  22. Spampinato MD, Covino M, Passaro A, Guarino M, Marziani B, Ghirardi C, Ricciardelli A, Fabbri IS, Strada A, Gasbarrini A, Franceschi F, De Giorgio R. ABCD2, ABCD2-I and OTTAWA scores for stroke risk assessment: A direct retrospective comparison. **Internal and Emergency Medicine.** 2022;17(8):2391-2401; <https://doi.org/10.1007/s11739-022-03074-x>; ISSN:1828-0447; PMID:35986834; Scopus:2-s2.0-85136458429; WOS:000843266700002; JCI Quartile:Q1; Impact Factor: 4,6.
  23. Cervellati C, Vergallo A, Trentini A, Campo G, Vieceli Dalla Sega F, Rizzo P, Bonaccorsi G, Rosta V, Renzini C, Pacifico S, Passaro A, Hampel H, Zuliani G. Age, Sex, Hypertension and HDL-C Alter Serum BACE1 Activity in Cognitively Normal Subjects: Implications for Alzheimer’s Disease. **JPAD-Journal of Prevention of Alzheimers Disease.** 2022;9(4):708-714; <https://doi.org/10.14283/jpad.2022.78>; ISSN:2274-5807; PMID:36281675; Scopus:2-s2.0-85139155236; WOS:000863136700001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:5,020.

24. Sirago G, Vaccari F, Lazzer S, D'Amuri A, Sanz JM, Narici MV, Reggiani C, Passaro A & Toniolo L. Skeletal Muscle Mitochondrial and Perilipin Content in a Cohort of Obese Subjects Undergoing Moderate and High Intensity Training. **Metabolites**. 2022; 12:855, 14 pages; <https://doi.org/10.3390/metabo12090855>; eISSN:2218-1989; PMID:36144258; Scopus: 2-s2.0-85138662960; WOS:000857790900001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:5,581.
25. D'Amuri A, Dalla Nora E, Lazzer S, Sanz JM, Pišot R, Šimunič B, Biolo G, Zuliani G, Gasparini M, Narici M, Grassi B, Reggiani C, Passaro A. Irisin attenuates muscle atrophy and functional impairment during bed rest through muscle-adipose tissue crosstalk. **Biology (Basel)**. 2022;11(7):999, 14 pages; <https://doi.org/10.3390/biology11070999>; ISSN:2079-7737; PMCID: PMC9311907; Scopus: 2-s2.0-85133542037&; WOS:000831852900001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor: 5,079.
26. Sanz JM, Sergi D, Colombari S, Capatti E, Situlin R, Biolo G, Di Girolamo FG, Lazzer S, Šimunič B, Pišot R and Passaro A. Dietary acid load but not Mediterranean diet adherence score is associated with metabolic and cardiovascular health state: a population observational study from Northern Italy. **Frontiers in Nutrition**. 2022;9:828587, 11 pages; <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.828587>; ISSN:2296-861X; PMID:35558749; Scopus: 2-s2.0-85131390246; WOS: 000802221300001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor: 6,576.
27. D'Amuri A, Raparelli V, Sanz JM, Capatti E, Di Vece F, Vaccari F, Lazzer S, Zuliani G, Dalla Nora E, Neri LM, Passaro A. Biological response of irisin induced by different types of exercise in obese subjects: a non-inferiority controlled randomized study. **Biology (Basel)**. 2022;11:392, 10 pages; <https://doi.org/10.3390/biology11030392>; ISSN:2079-7737; PMID:35336766; Scopus:2-s2.0-85125837678; WOS:000775895400001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:5,079.
28. Zamboni P, Bortolotti D; Occhionorelli S; Traina L; Neri LM, Rizzo R, Gafà R, Passaro A. Bowel ischemia as onset of COVID-19 in otherwise asymptomatic patients with persistently negative swab. **Journal of Internal Medicine**. 2022;291(2):224-231; <https://doi.org/10.1111/joim.13385>; ISSN:1365-2796; PMID: 34437741; Scopus:2-s2.0-85116601393; WOS:000704811200001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:8,989.
29. Zuin M, Trentini A, Marsillach J, D'Amuri A, Roncon L, Passaro A, Zuliani G, Mackness M, Cervellati C. Paraoxonase-1 (PON-1) Arylesterase Activity Levels in Patients with Coronary Artery Disease: A Meta-Analysis. **Disease Markers**. 2022; 2022: ID 4264314, 9 pages; <https://doi.org/10.1155/2022/4264314>; ISSN:0278-0240; PMID:35308142; Scopus:2-s2.0-85126880681; WOS:000779475700002; JCI Quartile:Q2; Impact Factor: 3,434.
30. Greco S, Bonsi B, Bella A, Fabbri N, Rocchi C, Bellio ME, Massoli L, Giaccari S, Gavioli M, Fazzin M, D'Urbano F, Rossin E, Feo CV, Parini S, Cavallesco NG, Passaro A. COVID-19: Identifying the Main Outcome Predictors. A Retrospective Cohort Study in Northern Italy. **European Review for Medical and Pharmacological Sciences**. 2022;26:722-732; [https://doi.org/10.26355/eurrev\\_202201\\_27899](https://doi.org/10.26355/eurrev_202201_27899); ISSN:2284-0729; PMID: 35113448; Scopus:2-s2.0-85123974165; WOS:000749001100014; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,3.
31. Gonnelli F, Giovanelli N, Floreani M, Bravo G, Parpinel M, D'amuri A, Brombo G, Dalla Nora E, Pišot R, Šimunič B, Pišot S, Biolo G, Di Girolamo FG, Situlin R, Passaro A, Lazzer S. Physical capacities and leisure activities are related with cognitive functions in older adults. **Journal of Sports Medicine and Physical Fitness**. 2022;62(1):131-138; <https://doi.org/10.23736/S0022-4707.21.11599-3>; ISSN:0022-4707; PMID:33728840; Scopus:2-s2.0-85123389875; WOS:000753699000016; JCI Quartile:Q4; Impact Factor: 1,637.
32. Violi A, Fortunato V, D'Amuri A, Zuliani G, Basili S, Passaro A, Carica B, Raparelli V. Rethinking of Osteoporosis through a Sex- and Gender-informed Approach in the COVID-19 era. **Minerva Obstetrics and Gynecology**. 2021; 73(6):754-769; <https://doi.org/10.23736/S2724-606X.21.04893-4>; ISSN: 2724-606X; PMID:34328298; Scopus:2-s2.0-85122770602; WOS:000732519700006; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:0,499.
33. Bortolotti D, Simioni C, Neri LM, Rizzo R, Semprini CM, Occhionorelli S, Laface I, Sanz J, Schiuma G, Rizzo S, Varano, Beltrani S, Gafà R, Passaro A. Relevance of VEGF and CD147 in different SARS-CoV-2 positive digestive tracts characterized by thrombotic damage. **The FASEB Journal**. 2021;35:e21969; <https://doi.org/10.1096/fj.202100821RRR>; ISSN:0892-6638; PMID:34822202; Scopus:2-s2.0-85120707075; WOS:000722321300025; JCI Quartile:Q1; Impact Factor: 5,191
34. Greco S, Fabbri N, Bella A, Bonsi B, Parini S, Rocchi C, Giaccari S, Gavioli M, Passaro A, Feo C. COVID-19 inpatients with gastrointestinal onset: sex and need care differences in the district of Ferrara, Italy. **BMC Infectious Diseases** 2021;21:739; <https://doi.org/10.1186/s12879-021-06476-y>; ISSN:1471-2334; PMID:34344331; Scopus:2-s2.0-85111990396; WOS:000683747400007. JCI Quartile:Q3; Impact Factor:3,090
35. Zuin M, Roncon L, Passaro A, Bosi C, Cervellati C, Zuliani G. Risk of dementia in patients with atrial fibrillation: a systematic review and meta-analysis based on cohort studies. **International Journal of Geriatric Psychiatry**. 2021;1-13 <https://doi.org/10.1002/gps.5582>; ISSN:1099-1166; PMID:34043846; Scopus:2-s2.0-85106596854; WOS: 000655221800001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:3,485.
36. Romagnoli T, Ortolani B, Sanz JM, Trentini A, Seripa D, Dalla Nora E, Capatti E, Cervellati C, Passaro A, Zuliani G, Brombo G. Serum Apo J as a potential marker of conversion from mild cognitive impairment to dementia. **Journal of the Neurological Sciences**. 2021;427:117537; <https://doi.org/10.1016/j.jns.2021.117537>; ISSN:0022-510X; PMID:34147956; Scopus:2-s2.0-85108075295; WOS:000679443200006; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:3,181.

37. Zuin M, Roncon L, Passaro A, Cervellati C, G. Zuliani. Metabolic syndrome and the risk of late onset Alzheimer's disease: An updated review and meta-analysis. **Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases**. 2021;31(8):2244-2252; <https://doi.org/10.1016/j.numecd.2021.03.020>; ISSN:0939-4753; PMID:34039508; Scopus:2-s2.0-85106362343; WOS:000672532200004; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:4,222.
38. D'Amuri A, Sanz JM, Capatti E, Di Vece F, Vaccari F, Lazzer S, Zuliani G, Dalla Nora E, Passaro A. Effectiveness of High-Intensity Interval Training for Weight Loss in Adults with Obesity: a randomised controlled non-inferiority trial. **BMJ Open Sport & Exercise Medicine**. 2021;7:e001021. <https://doi.org/10.1136/bmjsem-2020-001021>; ISSN:2055-7647; PMID: 34367654; Scopus:2-s2.0-85111087089; WOS:000675422900001; JCI Quartile:Q3; Impact Factor: NA.
39. Greco S, D'Amuri A, Giorgini E, Luciani F, Lopreiato M, Fortunato V, Scopa A, Vestita G, Capatti E, Passaro A. Role of statins in Coronavirus-related disease (COVID-19): a retrospective cohort study in Northern Italy. **High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention**. 2021;28:355-364. <https://doi.org/10.1007/s40292-021-00452-y>; ISSN:1179-1985; PMID: 33905094; Scopus:2-s2.0-85105301756; WOS:000644741100002; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,0.
40. Zuliani G, Polastri M, Romagnoli T, Marabini L, Seripa D, Cervellati C, Zurlo A, Passaro A, Brombo G. Clinical and demographic parameters predict the progression from mild cognitive impairment to dementia in elderly patients. **Aging Clinical and Experimental Research**. 2020;33(7):1895-1902; <https://doi.org/10.1007/s40520-020-01697-8>; ISSN:1720-8319; PMID:32918697; Scopus:2-s2.0-85090837114; WOS:000568650400001; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:3,636.
41. Soffritti I, D'Accolti M, Fabbri C, Passaro A, Manfredini R, Zuliani G, Franchi M, Contini C, Caselli E. Oral microbiome and local immune/inflammatory response in COVID-19 patients: a cross-sectional study. **Frontiers in Microbiology**. 2021;12:687513; <https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.687513>; ISSN:1664-302X; PMID:34248910; Scopus:2-s2.0-85111789939; WOS:000670258900001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor: 5,640.
42. Rizzo R, Neri LM, Simioni C, Bortolotti D, Occhionorelli S, Zauli G, Secchiero P, Semprini CM, Laface I, Sanz JM, Lanza G, Gafà R, Passaro A. SARS-CoV-2 nucleocapsid protein and ultrastructural modifications in small bowel of a 4-week-negative COVID-19 patient. **Clinical Microbiology and Infection**. 2021;S1198-743X(21)00039-2. <https://doi.org/10.1016/j.cmi.2021.01.012>; ISSN:1198743X; PMID:33465499; Scopus:2-s2.0-85101074041; WOS:000655832700037; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:8,067.
43. de Giorgi A, Contini C, Greco S, Fabbian F, Gasbarro V, Zuliani G, Passaro A, Zenunaj G, Manfredini R. Is venous thromboembolism a predictable marker in older patients with COVID-19 infection? A single-center observational study. **Journal of Infection in Developing Countries**. 2021, 15(5):639-645; <https://doi.org/10.3855/JIDC.14523>; ISSN:2036-6590; PMID:34106886; Scopus:2-s2.0-85107917544; WOS:000659130400007; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:0,968.
44. Greco S, Fabbri N, Bella A, Bonsi B, Violi A, Fortunato V, Govoni M, Graldi G, Passaro A. COVID-19 and Blood Groups: A Six-Months Observational Study in Ferrara, Italy. **Hematology Reports**. 2021;13:9177; <https://doi.org/10.4081/hr.2021.9177>; ISSN:20388322; PMID:34248910; Scopus:2-s2.0-85115038218; WOS:000692972700002; JCI Quartile:Q4; Impact Factor: 0,774.
45. Zuin M, Cervellati C, Trentini A, Passaro A, Rosta V, Zimetti F, Zuliani G. Association between serum concentrations of Apolipoprotein A-I (ApoA-I) and Alzheimer's disease: Systematic review and meta-analysis. **Diagnostics**. 2021;11(6):984; <https://doi.org/10.3390/diagnostics11060984>; ISSN:2075-4418; PMID:34071695; Scopus: 2-s2.0-85107849020; WOS:000665415600001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,706.
46. Greco S, Fabbri N, De Giorgi A, Passaro. Reply Letter – SARS-CoV-2 infection and H1N1 vaccination: does a relationship between the two factors really exist? A retrospective analysis of a territorial cohort in Ferrara, Italy. **European Review for Medical and Pharmacological Sciences**. 2021;25(6):3403-3404; [https://doi.org/10.26355/eurrev\\_202105\\_25817](https://doi.org/10.26355/eurrev_202105_25817); ISSN 2284-0729; PMID:34002811; Scopus:2-s2.0-85106170134; WOS: 000649036200002; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,3.
47. Greco S, Bella A, Bonsi B, Fabbri N, De Motoli F, Califano A, Morrone S, Pistolesi C, Zuliani G, De Giorgi A, Passaro A. SARS-CoV-2 infection and H1N1 vaccination: does a relation between the two factors really exist? A retrospective analysis of a territorial cohort in Ferrara, Italy. **European Review for Medical and Pharmacological Sciences**. 2021;25(6):2795-2801; [https://doi.org/10.26355/eurrev\\_202103\\_25441](https://doi.org/10.26355/eurrev_202103_25441); ISSN:2284-0729; PMID:33829464; Scopus:2-s2.0-85103656689; WOS:000634876000044; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,3.
48. Greco S, Zenunaj G, Bonsi B, Bella A, Lopreiato M, Luciani F, Pedrini D, Vestita G, Dalla Nora E, Passaro A. SARS-CoV-2 and finding of vein thrombosis: Can IMPROVE and IMPROVEDD scores predict COVID-19 outcomes?" **European Review for Medical and Pharmacological Sciences**. 2021;25(4):2123-2130. [https://doi.org/10.26355/eurrev\\_202102\\_25118](https://doi.org/10.26355/eurrev_202102_25118); ISSN:2284-0729; PMID: 33660832; Scopus:2-s2.0-85102300789; WOS:000623975000051; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,3.
49. Salvarani C, Dolci G, Massari M, Merlo DF, Cavuto S, Savoldi L, Bruzzi P, Boni F, Braglia L, Turrà C, Ballerini PF, Sciascia R, Zammarchi L, Para O, Scotton PG, Inojosa WO, Ravagnani V, Salerno ND, Sainaghi PP, Brignone A, Codeluppi M, Teopompi E, Milesi M, Bertomoro P, Norbiato C, Salio M, Falcone M, Cenderello G, Donghi L, Del Bono V, Colombelli

- PL, Angheben A, Passaro A, Secondo G, Pascale R, Piazza I, Facciolongo N, Costantini M for the RCT17 TCZ-COVID-19 Study Group. Effect of Tocilizumab on Clinical Worsening in Patients Hospitalized with Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) Pneumonia. **JAMA Internal Medicine.** 2021;181(1):24–31. <https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2020.6615>; ISSN:2168-6106; ISSN:2168-6114 (Online); PMID:33080005; Scopus:2-s2.0-85095406949; WOS:000587482200002; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:21,873.
50. Zuliani G, Trentini A, Rosta V, Guerrini R, Pacifico S, Bonazzi S, Guiotto A, Passaro A, Seripa D, Valacchi G, Cervellati C. Increased blood BACE1 activity as a potential common pathogenic factor of vascular dementia and late onset Alzheimer's disease. **Scientific Reports.** 2020;10:14980. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-72168-3>; ISSN:2045-2322; PMID:32917964; Scopus:2-s2.0-85090775946; WOS:000572305300018; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:4,6.
  51. Caselli E, Soffritti I, Lamberti G, D'Accolti M, Franco F, Demaria D, Contoli M, Passaro A, Contini C, Perri P. Anti-SARS-CoV-2 IgA response in tears of COVID-19 patients. **Biology.** 2020;9(11):374; <https://doi.org/10.3390/biology9110374>; ISSN:2079-7737; PMID:33153065; Scopus:2-s2.0-85096027009; WOS:000592710300001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:5,079.
  52. Trentini A, Rosta V, Spadaro S, Bellini T, Rizzo P, Passaro A, Zuliani G, Gentili V, Campo G, Cervellati C. Development, optimization and validation of an absolute specific assay for active Myeloperoxidase and its application in a clinical context: implication for MPO specific activity in coronary artery disease. **Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.** 2020;58(10):1749–1758. <https://doi.org/10.1515/cclm-2019-0817>; ISSN:1437-4331; PMID:32031967; Scopus:2-s2.0-85079609815; WOS:000582498800033; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,694.
  53. Rosta V, Trentini A, Passaro A, Zuliani G, Sanz JM, Bosi C, Bonaccorsi G, Bellini T, Cervellati C. Sex Difference Impacts on the Relationship between Paraoxonase-1 (PON1) and Type 2 Diabetes. **Antioxidants.** 2020;9(8):1-12. <https://doi.org/10.3390/antiox9080683>; ISSN:2076-3921; PMID:32751395; Scopus:2-s2.0-85090671836; WOS:000567347700001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:6,312.
  54. Vaccari F, Passaro A, D'Amuri A, Sanz JM, Di Vece F, Capatti E, Magnesa B, Comelli M, Mavelli I, Grassi B, Fiori F, Bravo G, Avancini A, Parpinel M, Lazzer S. Effects of 3-month high intensity interval training vs. moderate endurance training and 4-month follow-up on fat metabolism, cardiorespiratory function and mitochondrial respiration in obese adults. **European Journal of Applied Physiology.** 2020;120(8):1787-1803. <https://doi.org/10.1007/s00421-020-04409-2>; ISSN:1439-6327; PMID:32514607; Scopus:2-s2.0-85086172257; WOS:000538952700002; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,078.
  55. Sanz JM, Falzoni S, Morieri ML, Passaro A, Zuliani G, Di Virgilio F. Association of hypomorphic P2X7 receptor genotype with age. **Frontiers in Molecular Neuroscience.** 2020;13:8. <https://doi.org/10.3389/fnmol.2020.00008>; ISSN:1437-4331; PMID:32116543; Scopus: 2-s2.0-85083616703; WOS:000517399500001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:5,639.
  56. Cervellati C, Trentini A, Rosta V, Passaro A, Bosi C, Sanz JM, Bonazzi S, Pacifico S, Seripa D, Valacchi G, Guerini R, Zuliani G. Serum Beta-secretase 1 (BACE1) activity as candidate biomarker for Late Onset Alzheimer's Disease. **GeroScience.** 2020; 42(1):159-167; <https://doi.org/10.1007/s11357-019-00127-6>; ISSN:2509-2723 (Online). PMID:31745860; Scopus:2-s2.0-85071088879; WOS:000515003300010; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:7,713.
  57. De Giorgi A, Fabbian F, Greco S, Di Simone E, De Giorgio R, Passaro A, Zuliani G, Manfredini R. the OUTcome and COMorbidity Evaluation of INTernal MEDicine COVID19 (OUTCOME-INTMED-COV19) Study Collaborators. Prediction of in-hospital mortality of patients with SARS-Cov-2 infection by comorbidity indexes: An Italian internal medicine single center study. **European Review for Medical and Pharmacological Sciences.** 2020;24(19):10258-10266. [https://doi.org/10.26355/eurrev\\_202010\\_23250](https://doi.org/10.26355/eurrev_202010_23250); ISSN:2284-0729; PMID:33090437; Scopus:2-s2.0-85094164470; WOS:000557394400038; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,3.
  58. D'Accolti M, Soffritti I, Passaro A, Zuliani G, Antonioli P, Mazzacane S, Manfredini R, Caselli E. SARS-CoV-2 RNA contamination on surfaces of a COVID-19 ward in a hospital of Northern Italy: what risk of transmission? **European Review for Medical and Pharmacological Sciences** 2020;24(17):9202-9207. [https://doi.org/10.26355/eurrev\\_202009\\_22872](https://doi.org/10.26355/eurrev_202009_22872); ISSN:1128-3602; PMID:32965015; Scopus:2-s2.0-85091563558; WOS:000569313100078; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,3.
  59. De Giorgi A, Fabbian F, Di Simone E, Greco S, De Giorgio R, Zuliani G, Passaro A, Caselli E, Manfredini R, the OUTCOME-INTMED-COV19 Study Collaborators. Morning vs. evening administration of antiviral therapy in COVID-19 patients. A preliminary retrospective study in Ferrara, Italy. **European Review for Medical and Pharmacological Sciences** 2020;24(15):8219-8225. [https://doi.org/10.26355/eurrev\\_202008\\_22511](https://doi.org/10.26355/eurrev_202008_22511); ISSN:2284-0729; PMID:32767353; Scopus:2-s2.0-85089302309; WOS:000557394400038; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,3.
  60. Tisato V, Romani A, Tavanti E, Melloni E, Milani D, Bonaccorsi G, Sanz JM, Gemmati D, Passaro A, Cervellati C. Crosstalk between Adipokines and Paraoxonase 1: a new potential axis linking oxidative stress and inflammation. **Antioxidants** (Basel). 2019;8(8). pii: E287; <https://doi.org/10.3390/antiox8080287>; ISSN:2076-3921; PMID:31390816; Scopus:2-s2.0-85071088879; WOS:000482958900014; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:6,312.
  61. Cervellati C, Vigna GB, Trentini A, Sanz JM, Zimetti F, Dalla Nora E, Morieri ML, Zuliani G, Passaro A. Paraoxonase-1 activities in individuals with different HDL circulating levels: implication in reverse cholesterol transport and early

- vascular damage. **Atherosclerosis**. 2019;285:64-70. <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2019.04.218>. ISSN:0021-9150; PMID:31029939; Scopus:2-s2.0-85064649438; WOS:000468258800010; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:5,3.
62. Trentini A, Bellini T, Bonaccorsi G, Cavicchio C, Hanau S, Passaro A, Cervellati C. Sex difference: an important issue to consider in epidemiological and clinical studies dealing with serum paraoxonase-1. **Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition**. 2019;64(3):250-256. <https://doi.org/10.3164/jcfn.18-73>; ISSN:1880-5086; PMID:31138960; Scopus:2-s2.0-85069881156; WOS:000468258800010; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:3,114.
  63. Giuliani AL, Berchan M, Sanz JM, Passaro A, Pizzicotti S, Vultaggio Poma V, Sarti AC, Di Virgilio F. The P2X7 receptor is shed into circulation: correlation with c-reactive protein levels. **Frontiers in Immunology**. 2019;10:793. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2019.00793>. ISSN:1664-3224; PMID:31031771; Scopus:2-s2.0-85065323064; WOS:000464328800001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:7,561.
  64. Brombo G, Bonetti F, Ortolani B, Morieri ML, Bosi C, Passaro A, Vigna GB, Borgna C, Arcidicono MV, Tisato V, Zuliani G. Lower Plasma Klotho Concentrations Are Associated with Vascular Dementia but Not Late-Onset Alzheimer's Disease. **Gerontology**. 2018;64(5):414-421. <https://doi.org/10.1159/000488318>; ISSN:1423-0003; PMID:29768278; Scopus:2-s2.0-85047139984; WOS:000442608300002; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:5,140.
  65. Floreani M, Rejc E, Taboga P, Ganzini A, Pišot R, Šimunič B, Biolo G, Reggiani C, Passaro A, Narici M, Rittweger J, di Prampero PE, Lazzer S. Effects of 14 days of bed rest and following physical training on metabolic cost, mechanical work, and efficiency during walking in older and young healthy males. **PLoS One**. 2018;13(3):e0194291. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0194291>; ISSN:1932-6203; PMID:29529070; Scopus:2-s2.0-85043764634; WOS:000427189300048; JCI Quartile:NA; Impact Factor:3,240.
  66. Cervellati C, Bonaccorsi G, Trentini A, Valacchi G, Sanz JM, Squerzanti M, Spagnolo M, Massari L, Crivellari I, Greco P, Parladori R, Passaro A and Ricci G. Paraoxonase, arylesterase and lactonase activities of paraoxonase-1 (PON1) in obese and severely obese women. **Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation**. 2018;78(1-2):18-24. <https://doi.org/10.1080/00365513.2017.1405274>; ISSN:0036-5513; PMID:29168398; Scopus:2-s2.0-85034764106; WOS:000424952600004; JCI Quartile:Q4; Impact Factor:1,713.
  67. Rejc E, Floreani M, Taboga P, Botter A, Toniolo L, Cancellara L, Narici MV, Simunic B, Pišot R, Biolo G, Passaro A, Rittweger J, Reggiani C, and Lazzer S. Loss of maximal explosive power of lower limbs after two weeks of disuse and incomplete recovery after retraining in older adults. **The Journal of Physiology**. 2018;596(4):647-665. <https://doi.org/10.1113/JP274772>; ISSN:1469-7793; PMID:29266264; Scopus:2-s2.0-85042085683; WOS:000185242100965; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:5,182.
  68. Cervellati C, Trentini A, Bosi C, Valacchi G, Morieri ML, Zurlo A, Brombo G, Passaro A, Zuliani G. Low grade systemic inflammation is associated with functional disability in elderly people affected by dementia. **GeroScience**. 2018;40(1):61-69. <https://doi.org/10.1007/s11357-018-0010-6>; ISSN:2509-2723 (Online); PMID:29428983; Scopus:2-s2.0-85041901574; WOS:000424952600004; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:7,713.
  69. Passaro A, Vigna GB, Romani A, Sanz JM, Cavicchio C, Bonaccorsi G, Valacchi G, Cervellati C. Distribution of Paraoxonase-1 (PON-1) and Lipoprotein-associated Phospholipase A2 (Lp-PLA2) across lipoprotein subclasses in subjects with Type 2 Diabetes. **Oxidative Medicine and Cellular Longevity**. 2018; ArticleID:1752940:10; <https://doi.org/10.1155/2018/1752940>; ISSN:1942-0900; PMID:30524650; Scopus:2-s2.0-85057096739; WOS:000450723100001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:6,543.
  70. Tisato V, Gallo S, Melloni E, Celeghini C, Passaro A, Zauli G, Secchiero P, Bergamini C, Trentini A, Bonaccorsi G, Valacchi G, Zuliani G, Cervellati C. TRAIL and Ceruloplasmin Inverse Correlation as a Representative Crosstalk between Inflammation and Oxidative Stress. **Mediators of Inflammation**. 2018; ArticleID 9629537:8; <https://doi.org/10.1155/2018/9629537>; ISSN:09629351; PMID:30147446; Scopus:2-s2.0-85056709439; WOS:000440919300001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor: 4,711.
  71. Zuliani G, Passaro A, Bosi C, Sanz JM, Trentini A, Bergamini CM, Seripa D, Greco A, Squerzanti M, Rizzo R, Valacchi G, Cervellati C. Testing a combination of markers of systemic redox status as a possible tool for the diagnosis of late onset Alzheimer's disease. **Disease Markers**. 2018; Article.ID 2576026:9; <https://doi.org/10.1155/2018/2576026>; ISSN:1875-8630; PMID:30271507; Scopus:2-s2.0-85054367802; WOS:000445593300001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,434.
  72. Morieri ML, Guardigni V, Sanz JM, Dalla Nora E, Soavi C, Zuliani G, Sighinolfi L, Passaro A. Adipokines levels in HIV infected patients: lipocalin-2 and fatty acid binding protein-4 as possible markers of HIV and antiretroviral therapy-related adipose tissue inflammation. **BMC Infectious Diseases**. 2018;18(1):10. <https://doi.org/10.1186/s12879-017-2925-4>; ISSN:1471-2334; PMID:29304747; Scopus:2-s2.0-85045382749; WOS:000419657400004; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:3,090.
  73. Biolo G, Pišot R, Mazzucco S, Di Girolamo FG, Situlin R, Lazzer S, Grassi B, Reggiani C, Passaro A, Rittweger J, Gasparini M, Šimunic B, Narici M. Anabolic resistance assessed by oral stable isotope ingestion following bed rest in young and older adult volunteers: Relationships with changes in muscle mass. **Clinical Nutrition**. 2017;36(5):1420-1426. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2016.09.019>; ISSN:0261-5614; PMID:27742138; Scopus:2-s2.0-85002213796; WOS:000411544200031; JCI Quartile:Q1; Impact factor:6,3.

74. Passaro A, Miselli MA, Sanz JM, Dalla Nora E, Morieri ML, Colonna R, Pišot R, Zuliani G. Gene expression regional differences in human subcutaneous adipose tissue. **BMC Genomics**. 2017;18(1):202. <https://doi.org/10.1186/s12864-017-3564-2>; ISSN:14712164; PMID:28231762; Scopus: 2-s2.0-85013748806; WOS:000407634000772; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,969.
75. Passaro A, Soavi C, Marusic U, Rejc E, Sanz JM, Morieri ML, Dalla Nora E, Kavcic V, Narici MV, Reggiani C, Biolo G, Zuliani G, Lazzer S, Pišot R. Computerized cognitive training and brain derived neurotrophic factor during bed rest: mechanisms to protect individual during acute stress. **Aging** (Albany NY). 2017;9(2):393-407. <https://doi.org/10.18632/aging.101166>; ISSN:1945-4589; PMID:28161695; Scopus:2-s2.0-85014450060; WOS:000396892500010; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:5,682.
76. Morieri ML, Passaro A, Zuliani G. Interleukin-6 "Trans-Signaling" and Ischemic Vascular Disease: The Important Role of Soluble gp130. **Mediators of Inflammation**. 2017;2017(00):1396398. <https://doi.org/10.1155/2017/1396398>; ISSN: 09629351; PMID:28250574; Scopus:2-s2.0-85013339820; WOS:000394958100001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor: 4,711.
77. Castellazzi M, Trentini A, Romani A, Valacchi G, Bellini T, Bonaccorsi G, Fainardi E, Cavicchio C, Passaro A, Zuliani G, Cervellati C. Decreased arylesterase activity of paraoxonase-1 (PON-1) might be a common denominator of neuroinflammatory and neurodegenerative diseases. **International Journal of Biochemistry and Cell Biology**. 2016;81(Pt B):356-363. <https://doi.org/10.1016/j.biocel.2016.06.008>; ISSN:13572725; PMID:27312742; Scopus:2-s2.0-85001022596; WOS:000390723500014; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:5,085.
78. Savino E, Soavi C, Capatti E, Borrelli M, Vigna GB, Passaro A, Zuliani G. Bilateral strio-pallido-dentate calcinosis (Fahr's disease): report of seven cases and revision of literature. **BMC Neurology**. 2016;16(1):165. <https://doi.org/10.1186/s12883-016-0693-1>; ISSN:14712377; PMID:27608765; Scopus:2-s2.0-84986332776; WOS:000384492000001; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:2,474.
79. Romani A, Trentini A, Passaro A, Bosi C, Bellini T, Ferrari C, Cervellati C, Zuliani G. Mutual relationship between serum ferroxidase activity and hemoglobin levels in elderly individuals. **Annals of Hematology**. 2016;95(8):1333-9. <https://doi.org/10.1007/s00277-016-2709-8>; ISSN:09395555; PMID:27235174; Scopus:2-s2.0-84971009765; WOS:000379189100015; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,673.
80. Wood PL, Locke VA, Herling P, Passaro A, Vigna GB, Volpato S, Valacchi G, Cervellati C, Zuliani G. Targeted lipidomics distinguishes patient subgroups in mild cognitive impairment (MCI) and late onset Alzheimer's disease (LOAD). **Biochimica et Biophysica Acta (BBA) Clinical**. 2016;5: 25–28. <https://doi.org/10.1016/j.bbacli.2015.11.004>; ISSN:22146474; PMID:27051586; Scopus:2-s2.0-84949267013; WOS:000386869500003; JCI Quartile:NA; Impact Factor:NA.
81. Soavi C, Marušić U, Sanz JM, Morieri ML, Dalla Nora E, Šimunic B, Pišot R, Zuliani G, Passaro A. Age-related differences in plasma BDNF levels after prolonged bed rest. **Journal of Applied Physiology** (1985). 2016;120(10):1118-23. <https://doi.org/10.1152/jappphysiol.01111.2015>; ISSN:87507587; PMID:26940658; Scopus:2-s2.0-84983661533; WOS:000376691800002; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,531.
82. Pišot R, Marusic U, Biolo G, Mazzucco S, Lazzer S, Grassi B, Reggiani C, Toniolo L, di Prampero PE, Passaro A, Narici M, Mohammed S, Rittweger J, Gasparini M, Gabrijelcic Blenkuš M, Šimunic B. Greater loss in muscle mass and function but smaller metabolic alterations in older compared with younger men following 2 wk of bed rest and recovery. **Journal of Applied Physiology** (1985). 2016;120(8):922-9. <https://doi.org/10.1152/jappphysiol.00858.2015>; ISSN:87507587; PMID:26823343; Scopus:2-s2.0-84984684872; WOS:000374102900012; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,531.
83. Satta E, Soavi C, Miselli MA, Passaro A, Zuliani G. Acute monoparesis onset in recent aortic valve replacement: A case report. **Journal of Gerontology and Geriatrics**. 2016; 64(1):21-24. DOI:.; ISSN:24996564; PMID:.; Scopus:2-s2.0-84983544930; WOS:000392106000004; JCI Quartile:Q4; Impact Factor:NA.
84. Grazi G, Volpato S, Passaro A, Myers J, Fellin R. Exceptional Exercise Capacity in an 80-Year-Old Breast Cancer Survivor and Long-Term Sprint Athlete. **Journal of the American Geriatrics Society**. 2015;63(12):2641-2643. <https://doi.org/10.1111/jgs.13843>; ISSN:00028614; PMID:26676272; Scopus:2-s2.0-84952871228; WOS:000367193300041; JCI Quartile:NA; Impact Factor:5,562.
85. Cervellati C, Romani A, Bosi C, Magon S, Passaro A, Bergamini CM, Zuliani G. Serum levels of hydroperoxides and multimorbidity among older patients with mild cognitive impairment or late-onset Alzheimer's disease. **Aging Clinical and Experimental Research**. 2015;27(6):799-804. <https://doi.org/10.1007/s40520-015-0352-1>; ISSN:17208319; PMID:25795344; Scopus:2-s2.0-84947936571; WOS:000365107000006; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:3,636.
86. Cervellati C, Trentini A, Romani A, Bellini T, Bosi C, Ortolani B, Zurlo A, Passaro A, Seripa D, Zuliani G. Serum paraoxonase and arylesterase activities of paraoxonase-1 (PON-1), mild cognitive impairment, and 2-year conversion to dementia: A pilot study. **Journal of Neurochemistry**. 2015;135(2):395-401. <https://doi.org/10.1111/jnc.13240>; ISSN:00223042; PMID:26178739; Scopus:2-s2.0-84943580041; WOS:000362828200017; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:5,372.

87. Cervellati C, Romani A, Bergamini CM, Bosi C, Sanz JM, Passaro A, Zuliani G. PON-1 and ferroxidase activities in older patients with mild cognitive impairment, late onset Alzheimer's disease or vascular dementia. **Clinical Chemistry and Laboratory Medicine**. 2015;53(7):1049-56. <https://doi.org/10.1515/cclm-2014-0803>; ISSN:4346621; PMID:25490030; Scopus:2-s2.0-84930810193; WOS:000355418300020; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:3,694.
88. Passaro A, Dalla Nora E, Morieri ML, Soavi C, Sanz JM, Zurlo A, Fellin R, Zuliani G. Brain-Derived Neurotrophic Factor plasma levels: relationship with dementia and diabetes in the elderly population. **Journals of Gerontology, Series A: Biological Sciences and Medical Sciences**. 2015;70(3):294-302. <https://doi.org/10.1093/gerona/glu028>; ISSN:10795006; PMID:24621946; Scopus:2-s2.0-84927796571; WOS: 000350122200004; JCI Quartile:NA; Impact Factor:6,053.
89. Mangolini A, Ferracin M, Zanzi MV, Saccenti E, Ebnaof SO, Poma VV, Sanz JM, Passaro A, Pedriali M, Frassoldati A, Querzoli P, Sabbioni S, Carcoforo P, Hollingsworth A, Negrini M. Diagnostic and prognostic microRNAs in the serum of breast cancer patients measured by droplet digital PCR. **Biomarker Research**. 2015;3:12. <https://doi.org/10.1186/s40364-015-0037-0>; ISSN:2050-7771; PMID:26120471; Scopus:2-s2.0-85087720867; WOS:000361109500001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:6,148.
90. Zampetti S, Campagna G, Tiberti C, Songini M, Arpi ML, De Simone G, Cossu E, Cocco L, Osborn J, Bosi E, Giorgino F, Spoletini M, Buzzetti R; ...Passaro A,...NIRAD Study Group. High GADA titer increases the risk of insulin requirement in LADA patients: a 7-year follow-up (NIRAD study 7). **European Journal of Endocrinology**. 2014;171(6):697-704. <https://doi.org/10.1530/EJE-14-0342>; ISSN:08044643; PMID:25213702; Scopus:2-s2.0-84911982531; WOS:000345567700009; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:6,664.
91. Robinson JG, Nedergaard BS, Rogers WJ, Fialkow J, Neutel JM, Ramstad D, Somaratne R, Legg JC, Nelson P, Scott R, Wasserman SM, Weiss R; ...Passaro A,...LAPLACE-2 Investigators. Effect of evolocumab or ezetimibe added to moderate- or high-intensity statin therapy on LDL-C lowering in patients with hypercholesterolemia: the LAPLACE-2 randomized clinical trial. **JAMA-Journal of The American Medical Association**. 2014;311(18):1870-82. <https://doi.org/10.1001/jama.2014.4030>; ISSN:00987484; PMID:24825642; Scopus:2-s2.0-84900303213; WOS: 000335798100019; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:56,272.
92. Cervellati C, Romani A, Seripa D, Cremonini E, Bosi C, Magon S, Passaro A, Bergamini CM, Pilotto A, Zuliani G. Oxidative balance, homocysteine, and uric acid levels in older patients with Late Onset Alzheimer's Disease or Vascular Dementia. **Journal of the Neurological Sciences**. 2014;337(1-2):156-61. <https://doi.org/10.1016/j.jns.2013.11.041>; ISSN:0022-510X; PMID:24321755; Scopus:2-s2.0-84894065103; WOS:000332808700027; JCI Quartile:NA; Impact Factor:3,181.
93. Miselli MA, Dalla Nora E, Passaro A, Tomasi F, Zuliani G. Plasma triglycerides predict ten-years all-cause mortality in outpatients with type 2 diabetes mellitus: a longitudinal observational study. **Cardiovascular Diabetology**. 2014;13:135. <https://doi.org/10.1186/s12933-014-0135-6>; ISSN:14752840; PMID:25301574; Scopus:2-s2.0-84924334268; WOS:000345360200001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:9,951.
94. Genovese S, Passaro A, Brunetti P, Comaschi M, Cucinotta D; PRISMA study group, Egan CG, China B, Bravi F, Di Pietro C. Pioglitazone Randomised Italian Study on Metabolic Syndrome (PRISMA): effect of pioglitazone with metformin on HDL-C levels in Type 2 diabetic patients. **Journal of Endocrinological Investigation**. 2013 Sep; 36(8):606-16. <https://doi.org/10.3275/8895>; ISSN:03914097; PMID:23511244; Scopus:2-s2.0-84885667434; WOS: 000330089300012; JCI Quartile:Q2; Impact Factor: 4,256.
95. Brombo G, Volpato S, Secchiero P, Passaro A, Bosi C, Zuliani G, Zauli G. Association of soluble Tumor necrosis factor-Related Apoptosis-Inducing Ligand (TRAIL) with central adiposity and low-density lipoprotein cholesterol. **PLoS One**. 2013; 8(3):e58225. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0058225>; ISSN:19326203; PMID: 23472162; Scopus:2-s2.0-84874590534; WOS: 000315637900108; JCI Quartile:NA; Impact Factor:3,240.
96. Passaro A, Dalla Nora E, Marcello C, Di Vece F, Morieri ML, Sanz JM, Bosi C, Fellin R, Zuliani G. PPAR $\gamma$  Pro12Ala and ACE ID polymorphisms are associated with BMI and fat distribution, but not metabolic syndrome. **Cardiovascular Diabetology**. 2011;10:112. <https://doi.org/10.1186/1475-2840-10-112>; ISSN:14752840; PMID:22168210; Scopus:2-s2.0-83355164487; WOS:000302028100001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:9,951.
97. Zuliani G, Donnorso MP, Bosi C, Passaro A, Dalla Nora E, Zurlo A, Bonetti F, Mozzi AF, Cortese C. Plasma 24S-hydroxycholesterol levels in elderly subjects with late onset Alzheimer's disease or vascular dementia: a case-control study. **BMC Neurology**. 2011;11:121. <https://doi.org/10.1186/1471-2377-11-121>; ISSN:14712377; PMID:21970714; Scopus:2-s2.0-80053557887; WOS:000296380100002; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:2,474.
98. Solini A, Santini E, Passaro A, Madec S, Ferrannini E. Family history of hypertension, anthropometric parameters and markers of early atherosclerosis in young healthy individuals. **Journal of Human Hypertension**. 2009;23(12):801-7. <https://doi.org/10.1038/jhh.2009.26>; ISSN:09509240; PMID:19339995; Scopus:2-s2.0-70749158585; WOS:000271968000005; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:3,012.
99. Passaro A, Calzavarini S, Volpato S, Caruso P, Poli A, Fellin R, Bernardi F. Reduced factor VII and factor VIII levels and prolonged thrombin-generation times during a healthy diet in middle-aged women with mild to moderate cardiovascular disease risk. **Journal of Thrombosis and Haemostasis**. 2008;6(12):2088-94.



- <https://doi.org/10.1111/j.1538-7836.2008.03158.x>; ISSN:15387933; PMID:18823339; Scopus:2-s2.0-56749180968&; WOS:000261103300012; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:5,824.
100. Zuliani G, Cavalieri M, Galvani M, Passaro A, Munari MR, Bosi C, Zurlo A, Fellin R. Markers of endothelial dysfunction in older subjects with late onset Alzheimer's disease or vascular dementia. **Journal of the Neurological Sciences**. 2008;272(1-2):164-70. <https://doi.org/10.1016/j.jns.2008.05.020>; ISSN:0022510X; PMID:18597785. Scopus:2-s2.0-48349091599; WOS:000259131200024; JCI Quartile:NA; Impact Factor:3,181.
  101. Vigna GB, Passaro A, Bonomo K, Anfossi G, Fellin R, Trovati M. Transient massive hyperlipidaemia in a type 2 diabetic subject. **Internal and Emergency Medicine**. 2007;2(1):67-70. <https://doi.org/10.1007/s11739-007-0019-9>; ISSN:18280447; PMID:17551694; Scopus:2-s2.0-34249878198; WOS:000206351700018; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:4,6.
  102. Solini A, Zamboni P, Passaro A, Fellin R, Ferrannini E. Acute vascular events and electrolytes variations in elderly patients. **Hormone and Metabolic Research**. 2006;38(3):197-202. <https://doi.org/10.1055/s-2006-925224>; ISSN:00185043; PMID:16673213; Scopus:2-s2.0-33646241561; WOS:000237511200011; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:2,936. No pdf
  103. Solini A, Passaro A, Fioretto P, Nannipieri M, Ferrannini E. Lipoprotein lipase gene variants and progression of nephropathy in hypercholesterolaemic patients with type 2 diabetes. **Journal of Internal Medicine**. 2004;256(1):30-6. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2796.2004.01332.x>; ISSN:09546820; PMID:15189363; Scopus:2-s2.0-3042588225; WOS:000221867300004; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:8,989.
  104. Smorgon C, Mari E, Atti AR, Dalla Nora E, Zamboni PF, Calzoni F, Passaro A, Fellin R. Trace elements and cognitive impairment: an elderly cohort study. **Archives of Gerontology and Geriatrics Suppl**. 2004;(9):393-402. <https://doi.org/10.1016/j.archger.2004.04.050>; ISSN:09247947; PMID:15207438; Scopus:2-s2.0-5444246800; WOS:000222990700050; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:3,250.
  105. Solini A, Chiozzi P, Morelli A, Passaro A, Fellin R, Di Virgilio F. Defective P2Y purinergic receptor function: A possible novel mechanism for impaired glucose transport. **Journal of Cellular Physiology**. 2003;197(3):435-44. <https://doi.org/10.1002/jcp.10379>; ISSN:00219541; PMID:14566973; Scopus:2-s2.0-0344825901; WOS:000186239300014; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:6,384.
  106. Passaro A, Calzoni F, Volpato S, Nora ED, Pareschi PL, Zamboni PF, Fellin R, Solini A. Effect of metabolic control on homocysteine levels in type 2 diabetic patients: A 3-year follow-up. **Journal of Internal Medicine**. 2003;254(3):264-71. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2796.2003.01184.x>; ISSN:09546820; PMID:12930236; Scopus:2-s2.0-0041828328; WOS:000185082400008; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:8,989.
  107. Zamboni PF, Simone M, Passaro A, Doh Dalla Nora E, Fellin R, Solini A. Metabolic profile in patients with benign prostate hyperplasia or prostate cancer and normal glucose tolerance. **Hormone and Metabolic Research**. 2003;35(5):296-300. <https://doi.org/10.1055/s-2003-41305>; ISSN:00185043; PMID:12915999; Scopus:2-s2.0-0041426724; WOS:000184883800005; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:2,936.
  108. Dalla Nora E, Passaro A, Zamboni PF, Calzoni F, Fellin R, Solini A. Atorvastatin improves metabolic control and endothelial function in type 2 diabetic patients: a placebo-controlled study. **Journal of Endocrinological Investigation**. 2003;26(1):73-8. <https://doi.org/10.1007/BF03345126>; ISSN:3914097; PMID:12602538; Scopus:2-s2.0-0037215944; WOS:000180995100014; JCI Quartile:Q2; Impact Factor: 4,256.
  109. Vigna GB, Donegà P, Zanca R, Barban A, Passaro A, Pansini F, Bonaccorsi G, Mollica G, Fellin R. Simvastatin, transdermal patch, and oral estrogen-progestogen preparation in early-postmenopausal hypercholesterolemic women: a randomized, placebo-controlled clinical trial. **Metabolism - Clinical and Experimental**. 2002;51(11):1463-70. <https://doi.org/10.1053/meta.2002.35584>; ISSN:0026-0495; PMID:12404199; Scopus:2-s2.0-0036834460; WOS:000178998900018; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:8,694.
  110. Passaro A, Vanini A, Calzoni F, Alberti L, Zamboni PF, Fellin R, Solini A. Plasma homocysteine, methylenetetrahydrofolate reductase mutation and carotid damage in elderly healthy women. **Atherosclerosis**. 2001;157(1):175-80. [https://doi.org/10.1016/S0021-9150\(00\)00696-1](https://doi.org/10.1016/S0021-9150(00)00696-1); ISSN:219150; PMID:11427218; Scopus:2-s2.0-0034966495; WOS:000169808300021; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:5,3.
  111. Solini A, Di Virgilio F, Chiozzi P, Fioretto P, Passaro A, Fellin R. A defect in glycogen synthesis characterizes insulin resistance in hypertensive patients with type 2 diabetes. **Hypertension**. 2001;37(6):1492-6. <https://doi.org/10.1161/01.HYP.37.6.1492>; ISSN:0194911X; PMID:11408400; Scopus:2-s2.0-0035571386; WOS:000169428000025; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:10,190.
  112. Passaro A, Calzoni F, Zamboni PF, Manservigi D, Alberti L, Dalla Nora E, Fellin R, Solini A. Role of diabetes in influencing leptin concentration in elderly overweight patients. **European Journal of Endocrinology**. 2001;145(2):173-9. <https://doi.org/10.1530/eje.0.1450173>; ISSN:8044643; PMID:11454513; Scopus:2-s2.0-0034900016; WOS:000170409000010; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:6,664.
  113. Passaro A, Volpato S, Romagnoni F, Manzoli N, Zuliani G, Fellin R. Benzodiazepines with different half-life and falling in a hospitalized population: The GIFA study. **Journal of Clinical Epidemiology**. 2000;53(12):1222-9. [https://doi.org/10.1016/S0895-4356\(00\)00254-7](https://doi.org/10.1016/S0895-4356(00)00254-7); ISSN:0895-4356; PMID:11146268; Scopus:2-s2.0-0034536247; WOS:000166010100006; JCI Quartile:Q1; Impact Factor: 6,437.

114. Vergnani L, Hatrik S, Ricci F, Passaro A, Manzoli N, Zuliani G, Brovkovich V, Fellin R, Malinski T. Effect of native and oxidized low-density lipoprotein on endothelial nitric oxide and superoxide production: Key role of L-arginine availability. **Circulation**. 2000;101(11):1261-6. <https://doi.org/10.1161/01.CIR.101.11.1261>; ISSN:0009-7322; PMID:10725285; Scopus:2-s2.0-0034696681; WOS:000085961100011; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:29,690.
115. Passaro A, D'Elia K, Pareschi PL, Calzoni F, Carantoni M, Fellin R, Solini A. Factors influencing plasma homocysteine levels in type 2 diabetes. **Diabetes Care**. 2000;23(3):420-1. <https://doi.org/10.2337/diacare.23.3.420>; ISSN: 0149-5992; PMID:10868878; Scopus:2-s2.0-0034007680; WOS:000085611100030; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:19,112.
116. Solini A, Passaro A, D'Elia K, Calzoni F, Alberti L, Fellin R. The relationship of plasma glucose and electrocardiographic parameters in elderly women with different degrees of glucose tolerance. **Aging Clinical and Experimental Research**. 2000;12(4):249-55. <https://doi.org/10.1007/BF03339844>; ISSN:0394-9532; PMID:11073343; Scopus:2-s2.0-0033776671; WOS:000085611100030; JCI Quartile:Q3; Impact Factor:3,636.
117. Vigna GB, Donega P, Passaro A, Zanca R, Cattin L, Fonda M, Pauciuolo P, Marotta G, Fellin R, Gasparrini S, Piliego T. Post-prandial effects of gemfibrozil vs simvastatin in hypercholesterolemic subjects with borderline hypertriglyceridemia. **Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases**. 1999;9(5):234-43. <https://doi.org/>; ISSN:9394753; PMID:10656170; Scopus:2-s2.0-0033201885; WOS:000084460000004; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:4,222.
118. Carantoni M, Zuliani G, Bader G, Palmieri E, Volpato S, Passaro A, Imbustaro T, Mezzetti A, Fellin R. Low density lipoprotein cholesterol, lipoprotein(a), and apo(a) isoforms in the elderly: relationship to fasting insulin. *Associazione Medica Sabin*. **Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases**. 1999;9(5):228-33. <https://doi.org/>; ISSN:9394753; PMID:10656169; Scopus:2-s2.0-0033201806; WOS:000084460000003; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:4,222.

## Book Chapter

---

1. Greco S, Salatiello A, Fabbri N, Passaro A. Early Prediction of COVID-19 Outcome: Contrasting Clinical Scores and Computational Intelligence Methods. Chapter published in Book Title: Understanding COVID-19: **Studies in Computational Intelligence**, 2022, 963, pp. 403–423. Editors: Janmenjoy Nayak, Bighnaraj Naik, Ajith Abraham. Springer book series Title: Studies in Computational Intelligence. Series Volume:963; Copyright 2021; eBook ISBN:978-3-030-74761-9; <https://doi.org/10.1007/978-3-030-74761-9>; Hardcover ISBN:978-3-030-74760-2; Series ISSN:1860-949X; Edition Number:1; PMID:code not yet available; Scopus:2-s2.0-85111915657; WOS:code not yet available; Impact Factor:1.76.
2. Buoso S, Passaro A. Introduzione alla ricerca interdisciplinare. Chapter published in Book Title Organizzazione e lavoro in sanità. Una ricerca interdisciplinare. Edited by Buoso S, Passaro A, Torino: Giappichelli, 2023, 1-8.
3. Passaro A. Il ruolo della formazione professionale nella sanità. Chapter published in Book Title Per un welfare di comunità. Organizzazione e lavoro nella sanità territoriale. Edited by Buoso S, Viscomi A, Torino: Giappichelli, 2024, 99-106.

## Curatele

---

1. Buoso S, Passaro A. Organizzazione e lavoro in sanità. Una ricerca interdisciplinare. 2023. Edited by S. Buoso, A. Passaro, Torino: Giappichelli.

## Articoli Pubblicati su Riviste Nazionali o Special Issue

---

1. Bilato C, Zambon A, Pisciotta L, Citroni N, Carrubbi F, Zambon S, Zenti MG, Vinci P, Biolo G, Bonomo K, Egalini F, Passaro A, Nascimbeni F, Negri E, D'Addato S, Aversa M, Arca M, Oliva F, Colivicchi F, Catapano A. Inquadramento diagnostico del paziente con possibile ipercolesterolemia familiare omozigote: il parere di un gruppo italiano di esperti (Identifying possible homozygous familial hypercholesterolemia patients: an Italian experts' opinion). **Giornale Italiano di Cardiologia**. 2023;24(1):5-10; <https://doi.org/10.1714/3934.39174>; ISSN: 1827-6806; PMID: 36573504; Scopus:2-s2.0-85144635685; WOS:code not yet available; JCI Quartile:Q4; Impact Factor:0,5.
2. Passaro A, Bella A, Dalla Nora E. Fattori e indicatori di rischio: Obesità. Capitolo pubblicato nel volume monografico dal titolo: Aterosclerosi a cura di Cattin L e Fellin R. **Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi** 2021;12(1):46-52. ISSN:2240-4821. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2021\\_n1\\_07.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2021_n1_07.pdf)
3. Morieri ML, Dalla Nora E, Passaro A, Zuliani G, Doria A. I fibrati: dal loro impiego in terapia agli studi di farmacogenetica (Fibrates: from clinical practice to pharmacogenetic studies). **Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi**. 2017;8(3):75-82. ISSN:2240-4821. [GIA\\_2017\\_n3\\_6.pdf \(sisa.it\)](http://www.sisa.it/GIA_2017_n3_6.pdf)
4. Morieri ML, Passaro A, Zuliani G, Doria A. GWAS, prevenzione cardiovascolare e medicina di precisione (GWAS, cardiovascular prevention and precision medicine). **Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi**. 2017;8(2):24-29. ISSN:2240-4821. [GIA\\_2017\\_n2\\_2.pdf \(sisa.it\)](http://www.sisa.it/GIA_2017_n2_2.pdf)

5. Capatti E, Dalla Nora E, Passaro A. Physical activity and exercise as key factors in successful aging: An overview of benefits achieved in body composition, metabolism and energy consumption. **Annales Kinesiologiae**. 2017;8(2):93-109. ISSN: 2335-4240; <http://ojs.zrs.upr.si/index.php/AK/article/view/137/185>.
6. Zuliani G, Bonetti F, Soavi C, Magon S, Passaro A, Boari B, Guerzoni F, Gallerani M. Medical illnesses and risk of delirium in acute hospitalized adult-older patients. **The Journal of Aging Research and Clinical Practice**. 2013;2(3):310-316. ISSN:2273-421X.
7. Di Vece F, Dalla Nora E, Passaro A, Testoni L, Vigna GB. Sindrome metabolica e steatosi epatica: rapporti, meccanismi e determinanti. **Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi**. 2012;3(3):15-29. ISSN:2240-4821. [Libro 1.indb \(sisa.it\)](#)
8. Zuliani G, Morieri ML, Passaro A, Vigna GB, Vitolo E, Solini A. Sindrome metabolica e infiammazione sistemica. **Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi**. 2012;3(3):3-14. ISSN:2240-4821. [Libro 1.indb \(sisa.it\)](#)
9. Dalla Nora E, Testoni L, Vigna GB, Di Vece F, Passaro A. Tessuto adiposo e infiammazione sistemica. **Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi**. 2012;3(2):72-83. ISSN:2240-4821. [1369\\_GIA2\\_00\\_COPERTINA.indd \(sisa.it\)](#)
10. Passaro A, Morieri ML. Cardiovascular risk in special populations: The elderly. **Internal and Emergency Medicine**. 2012;7(Suppl.):17-21. Impact Factor:4,6.
11. Passaro A, Solini A, D'Elia K, Carantoni M, Fellin R. Iperomocisteinemia: da raro difetto metabolico a fattore di rischio aterotrombotico. **Medico e Metabolismo**. 1998;7:13-18.
12. Solini A, Carantoni M, Passaro A. Microalbuminuria e aterosclerosi. **Medico e Metabolismo**. 1998;5:39-43.

## Elenco Pubblicazioni a Stampa come Co-investigatore del Lipid transPort disorders Italian Genetic (LIPIGEN) network

---

1. D'Erasmo L, Bini S, Casula M, Gazzotti M, Bertolini S, Calandra S, Tarugi P, Averna M, Iannuzzo G, Fortunato G, Catapano AL, Arca M and the LIPIGEN HoFH Group. Contemporary lipid-lowering management and risk of cardiovascular events in Homozygous Familial Hypercholesterolemia: insights from the Italian Lipigen Registry. **European Journal of Preventive Cardiology**. 2024-- (-): -----; <https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwae036>; ISSN:2047-4873; PMID:38374534; Scopus:code not yet available; WOS:code not yet available; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:8,3.
2. Casula M, Gazzotti M, Capra ME, Olmastroni E, Galimberti F, Catapano AL, Pederiva C, the LIPIGEN Group and the LIPIGEN Paediatric Group. Refinement of the diagnostic approach for the identification of children and adolescents affected by familial hypercholesterolemia: evidence from the LIPIGEN study. **Atherosclerosis**. 2023;385:117231, 7 pages; <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2023.117231>; ISSN:0021-9150; PMID:37648636; Scopus:2-s2.0-85172244913; WOS:001114420600001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:5,3.
3. Olmastroni E, Gazzotti M, Averna M, Arca M, Tarugi P, Calandra S, Bertolini S, Catapano AL, Casula M; LIPIGEN Study Group. Lipoprotein(a) Genotype Influences the Clinical Diagnosis of Familial Hypercholesterolemia. **Journal of the American Heart Association**. 2023:e029223; <https://doi.org/10.1161/JAHA.122.029223>; eISSN:2047-9980; PMID:37183858; Scopus: 2-s2.0-85159741042; WOS:001003633600039; JCI Quartile:Q2; Impact Factor: 6,107. no
4. Catapano AL, Tokgözoğlu L, Banach M, Gazzotti M, Olmastroni E, Casula M, Ray KK, on behalf of Lipid Clinics Network. Evaluation of Lipoprotein (a) in the prevention and management of Atherosclerotic Cardiovascular Disease: A survey among the Lipid Clinics Network. **Atherosclerosis**. 2023;370:5-11; <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2023.02.007>; ISSN:0021-9150; PMID:36894469; Scopus:2-s2.0-85149937587; WOS:000976623500001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:5,3
5. Gazzotti M, Casula M, Bertolini S, Capra ME, Olmastroni E, Catapano AL, Pederiva C. the LIPIGEN Paediatric Group. The role of registers in increasing knowledge and improving management of children and adolescents affected by familial hypercholesterolemia: the LIPIGEN Paediatric Group. **Frontiers in Genetics**. 2022; 13:912510, 7 pages; <https://doi.org/10.3389/fgene.2022.912510>; EISSN:1664-8021; PMID:35795214; Scopus:2-s2.0-85133578444; WOS:000820287200001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor: 4,599. si
6. Pederiva C, Capra ME, Biasucci G, Banderalli G, Fabrizi E, Gazzotti M, Casula M, Catapano AL, LIPIGEN Paediatric Group. Lipoprotein(a) and family history for cardiovascular disease in paediatric patients: A new frontier in cardiovascular risk stratification Data from the LIPIGEN paediatric group. **Atherosclerosis**. 2022;349:233-239. <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2022.04.021>; ISSN:0021-9150; PMID:35562202; Scopus: 2-s2.0-85130343819; WOS:000806481200015; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:5,3
7. Olmastroni E, Gazzotti M, Arca M, Averna M, Pirillo A, Catapano AL, Casula M; LIPIGEN Study Group. Twelve Variants Polygenic Score for Low-Density Lipoprotein Cholesterol Distribution in a Large Cohort of Patients with Clinically Diagnosed Familial Hypercholesterolemia with or without Causative Mutations. **Journal of the American Heart Association**. 2022;11(7):e023668. <https://doi.org/10.1161/JAHA.121.023668>. eISSN: 2047-9980; PMID:35322671; Scopus:2-s2.0-85127876660; WOS:000778262600030; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:6,107. no
8. Baragetti A, Casula M, Scarinzi P, Ristè F, Scicali R, Biolo M, Lugari S, Dall'Agata M, Gazzotti M, Olmastroni E, Alieva AS, Nascimbeni F; ACTUS-FH LIPIGEN Substudy. Achilles tendon ultrasonography in familial hypercholesterolemia:

A sub-study of the Lipid transport disorders Italian GENetic Network (LIPIGEN). **Journal of Internal Medicine**. 2022;291(5):702-704. <https://doi.org/10.1111/joim.13421>. ISSN: 0954-6820; PMID:34875114; Scopus:2-s2.0-85130773765; WOS:000730773600001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:13,068.

- Gazzotti M, Casula M, Olmastroni E, Averna M, Arca M, Catapano AL. How registers could enhance knowledge and characterization of genetic dyslipidaemias: The experience of the LIPIGEN in Italy and of other networks for familial hypercholesterolemia. **Atherosclerosis Supplements** 2020;42:e35-e40. <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosisup.2021.01.007>. ISSN:1567-5688; PMID:33589222; Scopus:2-s2.0-85100630912; WOS:000619068300007; JCI Quartile:4; Impact Factor:1,585.

## **Elenco Pubblicazioni a Stampa come Co-Investigatore del gruppo European Atherosclerosis Society Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration.**

---

- Janneke W.C.M. Mulder, Tycho R. Tromp, Mutaz Al-Khnefawi, Stefano Bertolini, Dirk J. Blom, Krysztof Chlebus, Marina Cuchel, Antonio Gallo, G. Kees Hovingh, Ngoc Thanh Kim, Jiang Long, Frederick J. Raal, Thanh-Huong Truong, Eric Boersma, and Jeanine E. Roeters van Lennep, on behalf of the Homozygous Familial Hypercholesterolemia International Clinical Collaborators. Sex Differences in Diagnosis, Treatment, and Cardiovascular Outcomes in Homozygous Familial Hypercholesterolemia. **JAMA Cardiology**. 2024-- (-): -----; <https://doi.org/10.1001/jamacardio.2023.5597>; ISSN:2380-6583; PMID:38353972; Scopus:2-s2.0-85185923456; **WOS:code not yet available**; JCI Quartile:Q1; Impact Factor:24,0.
- European Atherosclerosis Society Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration. Familial hypercholesterolaemia in children and adolescents from 48 countries: a cross-sectional study. **The Lancet**. 2024,403(10421-):55-66; [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(23\)01842-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)01842-1); ISSN:0140-6736; PMID:38101429; Scopus:2-s2.0-85179784738; **WOS:code not yet available**; JCI Quartile:Q1; Impact Factor: 168,9.
- Vallejo-Vaz AJ, Stevens CAT, Lyons ARM, ..., Passaro A, ..., Catapano AL, Ray KK. Global perspective of familial hypercholesterolaemia: a cross-sectional study from the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC). **The Lancet**. 2021; 398 (10312): 1713- 1725; [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)01122-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01122-3); ISSN: 01406736; PMID: 34506743; Scopus:2-s2.0-85115425381; WOS:000715856000025; JCI Quartile:Q1; Impact Factor: 168,9.

## **Elenco Pubblicazioni a Stampa come Co-Investigatore del gruppo Endocrine Vascular Disease Approach (EVA) Study**

---

- Raparelli V, Romiti GF, Di Teodoro G, Seccia R, Tanzilli G, Viceconte N, Marrapodi R, Flego D, Corica B, Cangemi R, Pilote L, Basili S, Proietti M, Palagi L, Stefanini L, EVA Investigators. A machine-learning based bio-psycho-social model for the prediction of non-obstructive and obstructive coronary artery disease. **Clinical Research in Cardiology**. 2023;12(9):1263-1277; <https://doi.org/10.1007/s00392-023-02193-5>; ISSN:1861-0684; PMID:37004526; Scopus: 2-s2.0-85168781941; WOS:000962357500001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor: 6,138.
- Raparelli V, Nocella C, Proietti M, Romiti GF, Corica B, Bartimoccia S, Stefanini L, Lenzi A, Viceconte N, Tanzilli G, Cammisotto V, Pilote L, Cangemi R, Basili S, Carnevale R; EVA Collaborators. Testosterone-to-estradiol ratio and platelet thromboxane release in ischemic heart disease: the EVA project. **Journal of Endocrinological Investigation**. 2022;45(7):1367-1377; <https://doi.org/10.1007/s40618-022-01771-0>; ISSN:0391-4097; PMID:35262860; Scopus:2-s2.0-85128163780; WOS:000766527800001; JCI Quartile:Q2; Impact Factor:4,256. si

## **Elenco Pubblicazioni a Stampa Come Co-Investigatore Del Gruppo Non Insulin Requiring Autoimmune Diabetes (NIRAD).**

---

- Buzzetti R, Spoleitini M, Zampetti S, Campagna G, Marandola L, Panimolle F, Dotta F, Tiberti C; NIRAD Study Group (NIRAD 8). Tyrosine phosphatase-related islet antigen 2(256-760) autoantibodies, the only marker of islet autoimmunity that increases by increasing the degree of BMI in obese subjects with type 2 diabetes. **Diabetes Care**. 2015 Mar; 38(3):513-20. <https://doi.org/10.2337/dc14-1638>; ISSN:01495992; PMID:25567348; Scopus:2-s2.0-84941138656.
- Zampetti S, Campagna G, Tiberti C, Songini M, Arpi ML, De Simone G, Cossu E, Cocco L, Osborn J, Bosi E, Giorgino F, Spoleitini M, Buzzetti R; NIRAD Study Group. High GADA titer increases the risk of insulin requirement in LADA patients: a 7-year follow-up (NIRAD study 7). **Eur J Endocrinol**. 2014 Dec;171(6):697-704. <https://doi.org/10.1530/EJE-14-0342>; ISSN:08044643; PMID:25213702; Scopus:2-s2.0-84911982531.
- Zampetti S, Capizzi M, Spoleitini M, Campagna G, Leto G, Cipolloni L, Tiberti C, Bosi E, Falorni A, Buzzetti R; NIRAD Study Group. GADA titer-related risk for organ-specific autoimmunity in LADA subjects subdivided according to gender (NIRAD study 6). **J Clin Endocrinol Metab**. 2012 Oct; 97(10):3759-65. <https://doi.org/10.1210/jc.2012-2037>; ISSN:0021972X; PMID:22865904; Scopus:2-s2.0-84867507219.

4. Zampetti S, Spoletini M, Petrone A, Capizzi M, Arpi ML, Tiberti C, Di Pietro S, Bosi E, Pozzilli P, Giorgino F, Buzzetti R; Nirad Study Group. Association of TCF7L2 gene variants with low GAD autoantibody titre in LADA subjects (NIRAD Study 5). **Diabetic Medicine**. 2010 Jun; 27(6):701-4. <https://doi.org/10.1111/j.1464-5491.2010.02997.x>; ISSN:07423071; PMID:20546291; Scopus:2-s2.0-77952703354.
5. Lampasona V, Petrone A, Tiberti C, Capizzi M, Spoletini M, di Pietro S, Songini M, Bonicchio S, Giorgino F, Bonifacio E, Bosi E, Buzzetti R; Non Insulin Requiring Autoimmune Diabetes (NIRAD) Study Group. Zinc transporter 8 antibodies complement GAD and IA-2 antibodies in the identification and characterization of adult-onset autoimmune diabetes: Non Insulin Requiring Autoimmune Diabetes (NIRAD 4). **Diabetes Care**. 2010 Jan; 33(1): 104-8. <https://doi.org/10.2337/dc08-2305>; ISSN:01495992; PMID:19808923; Scopus:2-s2.0-74249087709.
6. Petrone A1, Suraci C, Capizzi M, Giaccari A, Bosi E, Tiberti C, Cossu E, Pozzilli P, Falorni A, Buzzetti R; NIRAD Study Group. The protein tyrosine phosphatase nonreceptor 22 (PTPN22) is associated with high GAD antibody titer in latent autoimmune diabetes in adults: Non Insulin Requiring Autoimmune Diabetes (NIRAD) Study 3. **Diabetes Care**. 2008 Mar; 31(3):534-8. <https://doi.org/10.2337/dc07-1457>; ISSN:01495992; PMID: 18056891; Scopus:2-s2.0-44449167234.
7. Tiberti C, Giordano C, Locatelli M, Bosi E, Bottazzo GF, Buzzetti R, Cucinotta D, Galluzzo A, Falorni A, Dotta F. Identification of tyrosine phosphatase 2(256-760) construct as a new, sensitive marker for the detection of islet autoimmunity in type 2 diabetic patients: the non-insulin requiring autoimmune diabetes (NIRAD) study 2. **Diabetes**. 2008 May; 57(5):1276-83. <https://doi.org/10.2337/db07-0874>; ISSN:00121797; PMID:18332100; Scopus:2-s2.0-48449102338.
8. Buzzetti R, Di Pietro S, Giaccari A, Petrone A, Locatelli M, Suraci C, Capizzi M, Arpi ML, Bazzigaluppi E, Dotta F, Bosi E; Non Insulin Requiring Autoimmune Diabetes Study Group. High titer of autoantibodies to GAD identifies a specific phenotype of adult-onset autoimmune diabetes. **Diabetes Care**. 2007 Apr; 30(4):932-8. <https://doi.org/10.2337/dc06-1696>; ISSN:01495992; PMID:17392553; Scopus:2-s2.0-34147140060.

### **Elenco Pubblicazioni a Stampa come Co-Investigatore del Gruppo Open-Label Study Of Long-Term Evaluation Against LDL-C (OSLER) Randomized Trial.**

---

1. Koren MJ, Giugliano RP, Raal FJ, Sullivan D, Bolognese M, Langslet G, Civeira F, Somaratne R, Nelson P, Liu T, Scott R, Wasserman SM, Sabatine MS; OSLER Investigators. Efficacy and safety of longer-term administration of evolocumab (AMG 145) in patients with hypercholesterolemia: 52-week results from the Open-Label Study of Long-Term Evaluation Against LDL-C (OSLER) randomized trial. **Circulation**. 2014 Jan 14; 129(2):234-43. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.113.007012>; ISSN:00097322; PMID:24255061; Scopus:2-s2.0-84892679366.
2. Sabatine MS, Giugliano RP, Wiviott SD, Raal FJ, Blom DJ, Robinson J, Ballantyne CM, Somaratne R, Legg J, Wasserman SM, Scott R, Koren MJ, Stein EA; Open-Label Study of Long-Term Evaluation against LDL Cholesterol (OSLER) Investigators. Efficacy and safety of evolocumab in reducing lipids and cardiovascular events. **N Engl J Med**. 2015 Apr 16; 372(16):1500-9. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa1500858>; ISSN:00284793; PMID:25773607; Scopus:2-s2.0 84926206074.

### **Elenco Pubblicazioni a Stampa Come Co-Investigatore del COLVID-19 study group**

---

1. Perricone C, Scarsi M, Scirè C, Brucato A, Del Medico M, Pisano P, Schiesaro MG, Becattini C, Cingolani A, Tiso F, Prota R, Tomasoni LR, Cutolo M, Tardella M, Andreoni M, Poletti V, Serino F, Passaro A, Foti R, Cassol M, Zerbino C, Diana C, Bucaneve G, Cafaro G, Zanetti A, Rozza D, Mendeni M, Colombo E, Cabras P, Pigatto E, Franco L, Fantoni M, Friso L, Bartoloni E, Gerli R. Treatment with COLchicine in hospitalized patients affected by COVID-19: the COLVID-19 trial. **European Journal of Internal Medicine**. 2023;107:30-36; <https://doi.org/10.1016/j.ejim.2022.10.016>; ISSN:0953-6205; PMID:36396522; Scopus: 2-s2.0-85142256412; WOS: 000917146600001; JCI Quartile:Q1; Impact Factor: 7,749.

### **Elenco Pubblicazioni a Stampa Come Co-Investigatore del Gruppo Italiano di Farmacovigilanza Nell'anziano (GIFA)**

---

1. Pedone C, Ercolani S, Catani M, Maggio D, Ruggiero C, Quartesan R, Senin U, Mecocci P, Cherubini A; GIFA Study Group. Elderly patients with cognitive impairment have a high risk for functional decline during hospitalization: The GIFA Study. **J Gerontol A Biol Sci Med Sci**. 2005 Dec; 60(12):1576-80. <https://doi.org/10.1093/gerona/60.12.1576>; ISSN:10795006; PMID:16424291; Scopus:2-s2.0-313444621
2. Incalzi RA, Corsonello A, Pedone C, Corica F, Mazzei B, Perticone F, Carbonin P. Trends in prescribing antihypertensive drugs in the Gruppo Italiano di Farmacovigilanza nell'Anziano 1988-1997. **Eur J Clin Pharmacol**. 2003 Apr; 58(12):851-2. <https://doi.org/10.1007/s00228-003-0568-4>; ISSN:00316970; PMID:12698313; Scopus:2-s2.0-0038293213.

3. Onder G, Gambassi G, Landi F, Pedone C, Cesari M, Carbonin PU, Bernabei R; Investigators of the GIFA Study (SIGG-ONLUS). Trends in antihypertensive drugs in the elderly: the decline of thiazides. **J Hum Hypertens**. 2001 May; 15(5):291-7. <https://doi.org/10.1038/sj.jhh.1001176>; ISSN:09509240; PMID:11378830; Scopus:2-s2.0-0035035845
4. Incalzi RA, Pedone C, Carbonin PU. Trends in prescribing calcium-channel blockers. GIFA Investigators. Gruppo Italiano di Farmacovigilanza nell'Anziano. **The Lancet**. 1998 Nov 7; 352(9139):1557. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(05\)60374-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(05)60374-1); ISSN:01406736; PMID:9820337; Scopus:2-s2.0-034677607.
5. Cattin L, Bordin P, Fonda M, Adamo C, Barbone F, Bovenzi M, Manto A, Pedone C, Pahor M. Factors associated with cognitive impairment among older Italian inpatients. Gruppo Italiano di Farmacovigilanza nell'Anziano (G.I.F.A.). **J Am Geriatr Soc**. 1997 Nov; 45(11): 1324-30. <https://doi.org/10.1111/j.1532-5415.1997.tb02931.x>; ISSN:00028614; PMID:9361657; Scopus:2-s2.0-0030690043.
6. Pahor M, Carosella L, Pedone C, Manto A, Carbonin P. Trends of the characteristics and appropriateness of admissions to acute geriatric and medical wards in Italy from 1988 through 1993. Gruppo Italiano di Farmacovigilanza nell'Anziano - GIFA. **Eur J Epidemiol**. 1996 Dec; 12(6):563-71. <https://doi.org/10.1007/BF00499454>; ISSN:03932990; PMID:8982615; Scopus:2-s2.0-0029822485.
7. Pahor M, Manto A, Pedone C, Carosella L, Guralnik JM, Carbonin P. Age and severe adverse drug reactions caused by nifedipine and verapamil. Gruppo Italiano di Farmacovigilanza nell'Anziano (GIFA). **J Clin Epidemiol**. 1996 Aug; 49(8):921-8. [https://doi.org/10.1016/0895-4356\(96\)00056-X](https://doi.org/10.1016/0895-4356(96)00056-X); ISSN:08954356; PMID:8699214; Scopus:2-s2.0-0030220702.
8. Pahor M, Mugelli A, Guralnik JM, Manto A, Carosella L, Sgadari A, Carbonin PU. Age and laxative use in hospitalized patients. A report of the "Gruppo Italiano di Farmacovigilanza nell'Anziano--GIFA". **Ageing (Milano)**. 1995 Apr; 7(2):128-35. <https://doi.org/10.1007/BF03324302>; ISSN:15940667; PMID:7548263; Scopus:2-s2.0-0029039169.

## Elenco Abstracts e Comunicazioni a Congressi Internazionali

1. Conti I, Brenna C, Passaro A, Neri LM. Kinetic of Non-Biodegradable Polystyrene Microplastics: How Different Human Epithelial Cells Behave in Terms of Internalization and Clearance of Microplastic Particles. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4631969> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4631969>
2. Degli Esposti L, Borghi C, Galvani M, Giacomini E, Manotti P, Marra A, Passaro A, Perrone V, Pieraccini F, Sangiorgi D, Navazio A. The role of adherence to lipid-lowering therapies in achieving lipid target: findings from real-world analysis. 26th EAHP Congress, Hospital pharmacists – changing roles in a changing world, 23–25 March 2022. European Journal of Hospital Pharmacy 29 (Suppl 1), A114-A114. <http://dx.doi.org/10.1136/ejhpharm-2022-eahp.238>
3. Degli Esposti L, Borghi C, Galvani M, Giacomini E, Manotti P, Marra A, Passaro A, Perrone V, Pieraccini F, Sangiorgi D, Navazio A. Real-world analysis on the economic value of reaching lipid target. 26th EAHP Congress, Hospital pharmacists – changing roles in a changing world, 23–25 March 2022. European Journal of Hospital Pharmacy 29 (Suppl 1), A4-A5. <http://dx.doi.org/10.1136/ejhpharm-2022-eahp.9>
4. D'Amuri A, Sanz JM, Capatti E, Di Vece F, Vaccari F, Lazzar S, Dalla Nora E, Zulòiani G, Passaro A. Effect of moderate intensity continuous training and high intensity continuous training on IL-18 levels in a population of obese adults: A randomized controlled trial. 89th European Atherosclerosis Society (EAS) Congress - A virtual congress 30 May – 02 June, 2021. *Atherosclerosis*, Volume 331, August 2021, Page e267. <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2021.06.819>
5. Colonna R, Miselli MA, Sanz JM, Dalla Nora E, Zuliani G, Passaro A. IL-18 As A Possible Link Between Physical Inactivity And Insulin Resistance. 87th European Atherosclerosis Society (EAS) Congress - Maastricht 26-29 May, 2019. *Atherosclerosis*, Volume 287, August 2019, Pages e131-e132. <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2019.06.387>.
6. Passaro A, Ramponi E, Francesconi D, Miselli MA, Dalla Nora E, Capatti E, Soavi C, Zuliani G, Sanz JM. Association between adherence to Mediterranean diet and serum nitric oxide levels in a cohort of elderly from north-east of Italy from PANGeA study. Cell Symposia, Aging and Metabolism – Sitges, Spain September 23-25 2018. <http://www.cell-symposia.com/aging-and-metabolism-2018/>
7. Sanz JM, Falzoni S, Morieri ML, Passaro A, Zuliani G, Di Virgilio F. Association of 1513CC P2X7 receptor genotype with age. Cell Symposia, Aging and Metabolism – Sitges, Spain September 23-25 2018. <http://www.cell-symposia.com/aging-and-metabolism-2018/>
8. Dalla Nora E, Miselli MA, Francesconi D, D'Amuri A, Colonna R, Sanz JM, Morieri ML, Zuliani G, Passaro A. Gene expression of FNDC5 and related genes in gluteal subcutaneous adipose tissue and plasma irisin levels after acute inactivity. 86th European Atherosclerosis Society (EAS) Congress – Lisbon, Portugal May 05-08, 2018. *Atherosclerosis*, Volume 275, August 2018. <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2018.06.524>
9. Colonna R, Dalla Nora E, Sanz JM, Miselli MA, Morieri ML, Sensoli AM, Zuliani G, Passaro A. Gene expression profiling of gluteal adipose tissue after prolonged bedrest. 86th European Atherosclerosis Society (EAS) Congress – Lisbon,

10. Soavi C, Marusic U, Morieri ML, Lazzer S, Pišot R, Dalla Nora E, Zuliani G, Passaro A. Computerized Cognitive Training and BDNF During Bed Rest: Protecting Aging Individual from Acute Stress. 21st International Association of Gerontology and Geriatrics (IAGG) World Congress – San Francisco, USA July 23-27, 2017. *Innovation in Aging*, July 2017; 1(suppl\_1, 1):1154. <https://doi.org/10.1093/geroni/igx004.4211>.
11. Berchan M, Giuliani AL, Sanz Molina J, Passaro A, Guerra G, Falzoni S, Di Virgilio F. Plasma P2X7 receptor correlation with plasma c-reactive protein in infectious diseases. 7th Joint Italian-German Purine Club Meeting “Advances in basic and translational purinergic research”. Policlinico Umberto I - Sapienza University; Rome, Italy. July 20-22, 2017. *Purinergic Signal*. 2017 Sep 5. <https://doi.org/10.1007/s11302-017-9581-4>.
12. Crivellari I, Cervellati C, Vieceli DallaSega F, Valacchi G, Trentini A, Passaro A, Bosi C, Romani A, Franzè F, Resca C, Fortini F, Zuliani G, Rizzo P. Serum from patients affected by Alzheimer disease shows a paraoxonase-dependent pro-apoptotic effect on endothelial cells. OCC World Congress and Annual SFRR-E Conference 2017 Metabolic Stress and Redox Regulation - Berlin, Germany 21-23 June 2017. *Free Radical Biology and Medicine*, Supplement 1, July 2017; 108: S93. <https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2017.04.304>.
13. Di Girolamo FG, Situlin R, Fiotti N, Marušič U, Passaro A, Regiani C, Lazzer S, Šimunič B, Biolo G. Abdominal obesity is a major determinant of sarcopenia in a transnational population of active elderly volunteers. 8th International Scientific Conference on Kinesiology Location: Opatija, CROATIA Date: MAY 10-14, 2017. *Univ Primorska, Sci & Res Ctr; Lithuanian Sports Univ; Lenovo; Larus Sport; CocaCola; BTL Proceedings 8TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON KINESIOLOGY*; 2017;702. ISBN: 978-953-317-049-7. WOS:000404245100208.
14. Pišot R, Paravlič A, Marušič U, Biolo G, Di Girolamo FG, Regiani C, Passaro A, Lazzer S, Šimunič B. Differences in functional and anthropometric traits between slo & ita older adults. 8th International Scientific Conference on Kinesiology Location: Opatija, CROATIA Date: MAY 10-14, 2017. *Univ Primorska, Sci & Res Ctr; Lithuanian Sports Univ; Lenovo; Larus Sport; CocaCola; BTL Proceedings 8TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON KINESIOLOGY*; 2017;724. ISBN: 978-953-317-049-7. WOS:000404245100216
15. Situlin R, Di Girolamo FG, Fiotti N, Marušič U, Passaro A, Regiani C, Lazzer S, Šimunič B, Biolo G. A clinical definition of sarcopenic obesity in a transnational population of active elderly volunteers. 8th International Scientific Conference on Kinesiology Location: Opatija, CROATIA Date: MAY 10-14, 2017. *Univ Primorska, Sci & Res Ctr; Lithuanian Sports Univ; Lenovo; Larus Sport; CocaCola; BTL Proceedings 8TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON KINESIOLOGY*; 2017;740. ISBN: 978-953-317-049-7. WOS:000404245100223.
16. De Candia M, Dalla Nora E, Sanz JM, Morieri ML, Cutini A, Zuliani G, Passaro A. Dietary composition may influence nesfatin-1 plasma concentration in humans. EAS 2017 - Prague, Czech Republic, April 23 -26 2017. *EAS 2017 - Prague, Czech Republic, April 23 -26 2017. Atherosclerosis 2017 August*; 263, e166. <http://dx.doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2017.06.527>.
17. Capatti E, Morieri ML, Francesconi D, Sanz Molina JM, Zuliani G, Ballarin L, Passaro A. Obstructive sleep apnea syndrome in obese patients: effects on metabolic and cardiovascular profile and impact of 6 months of behavioural therapy. EAS 2017 - Prague, Czech Republic, April 23 -26 2017. *Atherosclerosis 2017 August*; 263, e157–e158. <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2017.06.499>.
18. Colonna R, Miselli MA, Sanz JM, Morieri ML, Dalla Nora E, Zuliani G, Passaro A. Gene expression profiling of gluteal adipose tissue after prolonged bedrest. EAS 2017 - Prague, Czech Republic, April 23 -26 2017. *Atherosclerosis 2017 August*; 263, e248–e249. <http://dx.doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2017.06.806>.
19. Dalla Nora E, Miselli MA, Sanz JM, Morieri ML, Colonna R, Zuliani G, Passaro A. Gene expression regional differences in human subcutaneous adipose tissue. EAS 2017 - Prague, Czech Republic, April 23 -26 2017. *Atherosclerosis 2017 August*; 263, e249. <http://dx.doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2017.06.809>.
20. Francesconi D, Sanz JM, Dalla Nora E, Morieri ML, Zuliani G, Passaro A. Effect of 14 days of experimental horizontal bed rest on circulating levels of irisin. EAS 2017 - Prague, Czech Republic, April 23 -26 2017. *Atherosclerosis 2017 August*; 263, e249. <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2017.06.808>.
21. Romani A, Trentini A, Castellazzi M, Valacchi G, Bellini T, Passaro A, Fainardi E, Zuliani G, Cervellati C. Decrease Paraoxonase-1 (PON-1) Activities in Neurodegenerative Diseases. *Free Radical Biology and Medicine*, November 2016; 100 (Supplement):S166. SFRBM/SFRR 2016 (SFRBM 23rd Annual Meeting) - San Francisco USA, November 16-19, 2017. <https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2016.10.436>.
22. Capatti E, Dalla Nora E, Morieri ML, Francesconi D, Miselli MA, Sanz JM, Soavi C, Brombo G, Zuliani G, Passaro A, PANGEA Group. Association between fitness index and waist circumference in a cohort of subjects, older than 60 years, participating in PANGeA Study. *Active Healthy Aging 2015, Sports Science and Neuroscience Conference, Magdeburg, 02-05/09/2015. Abstract book. 2015 Sett; Book*
23. Soavi C, Dalla Nora E, Rossin F, Brombo G, Francesconi D, Morieri ML, Miselli MA, Capatti E, Zuliani G, Passaro A. Possible use of MASQ Test to screen cognitive function in general population over sixty years: report from the PANGeA study. *Active Healthy Aging 2015, Sports Science and Neuroscience Conference, Magdeburg, 02-05/09/2015. Abstract book. 2015 Sett; Book*

24. Francesconi D, Miselli MA, Dalla Nora E, Morieri ML, Capatti E, Sanz JM, Brombo G, Situlin R, Zuliani G, Passaro A. Relationship between body composition and adherence to the mediterranean diet in a cohort of adult-elderly subjects from the north-east of italy: a report from the PANGeA study. Active Healthy Aging 2015, Sports Science and Neuroscience Conference, Magdeburg, 02-05/09/2015. Abstract book. 2015 Sett; Book
25. Soavi C, Dalla Nora E, Rossin F, Brombo G, Francesconi D, Morieri ML, Miselli MA, Capatti E, Zuliani G, Passaro A. MASQ Test Is A Good Indicator Of Cognitive Function In Subjects Older Than Sixty Years: Report From The PANGeA Study. IAGG-ER 8th Congress – Dublin, 23rd- 26th April 2015. Irish Ageing Studies Review. 2015; 6(1):137.
26. M.L. Morieri, C. Soavi, D. Francesconi, J. Sanz Molina, E. Dalla Nora, G. Zuliani, N. Mohorko, B. Simunic, R. Pišot, A. Passaro, PANGeA Group. Effect of 14 days experimental horizontal bed rest on lipid and inflammatory profile. 82nd EAS Congress, Madrid, Spain, 31 May-3 June, 2014. Atherosclerosis 2014; 235(2):E298-E. <http://dx.doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2014.05.898>.
27. Morieri ML, Dalla Nora E, Sanz JM, Di Vece F, Lodi E, Minzoni A, Sighinolfi L, Zuliani G, Passaro A. Fatty-Acid Binding Protein-4 And Lipocalin-2 Association With HIV Related Metabolic Abnormalities And Effect Of Normocomposite Normochaloric Diet. 80th European Atherosclerosis Society Congress, Milan - Italy; 05/2012. EAS 2012 – Abstracts 2012: e-book.
28. Lodi E, Sanz JM, Dalla Nora E, Morieri ML, Dell’Atti L, Bosi C, Zuliani G, Passaro A. Role of metabolic abnormalities of the metabolic syndrome in prostatic adenomyomatosis and prostate cancer. 80th European Atherosclerosis Society Congress, Milan - Italy; 05/2012. EAS 2012 – Abstracts 2012: e-book.
29. Calzavarini S, Volpato S, Caruso P, Passaro A, Fellin R, Bernardi F. Modulation of coagulation factor levels and thrombin generation parameters by a healthy diet in premenopausal middle-aged women with moderate cardiovascular risk. XXII Congress of the International Society of Thrombosis and Haemostasis, Boston, MA, USA,07/2009. Journal of Thrombosis and Haemostasis 2009 Jul;7(S2):1056. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1538-7836.2009.03473.2.x>.
30. Passaro A, Calzavarini S, Volpato S, Casari C, Poli A, Marangoni, Caruso P, Fellin R, Paoletti R, Bernardi F. Moderate alcohol intake and hemostatic and inflammatory markers in middle-aged women: a controlled study. 77th Congress of the European Atherosclerosis Society. Istanbul, Turkey. 26-29 April 2008. Atherosclerosis Supplements. 2008 May; 9(1):49. [http://dx.doi.org/10.1016/S1567-5688\(08\)70190-9](http://dx.doi.org/10.1016/S1567-5688(08)70190-9).
31. Dalla Nora E, Passaro A, Marcello C, Mari E, Volpato S, Bolognesi C, Bosi C, Fellin R. Association between ACE gene Insertion/Deletion (ACE I/D) polymorphism, PPAR-gamma Pro12Ala (Pro12Ala) polymorphism and ATPIII metabolic syndrome components in a cohort of obese subjects. 76th Congress of the European Atherosclerosis Society. Helsinki, Finland. 10-13 June 2007. Atherosclerosis Supplements. 2007 Jun; 8(1):51. [http://dx.doi.org/10.1016/S1567-5688\(07\)71146-7](http://dx.doi.org/10.1016/S1567-5688(07)71146-7).
32. Passaro A, Dalla Nora E, Vigna GB, Volpato S, Marcello C, Mari E, Candiottio M, Fellin R. Short term effect of four different macronutrient oral loads on metabolic profile and flow mediated vasodilatation in healthy young men. 76th Congress of the European Atherosclerosis Society. Helsinki, Finland. 10-13 June 2007. Atherosclerosis Supplements. 2007 Jun; 8(1):162-3. [http://dx.doi.org/10.1016/S1567-5688\(07\)71605-7](http://dx.doi.org/10.1016/S1567-5688(07)71605-7).
33. Passaro A, Dalla Nora E, Mari E, Marcello C, Fellin R. Adiposity is an important determinant of chronic low-grade inflammation and is associated with carotid artery intima-media thickness. XIV International Symposium on Atherosclerosis. Rome, Italy.18-22 June 2006. Atherosclerosis Supplements. 2006 Jun; 7(3):311. [http://dx.doi.org/10.1016/S1567-5688\(06\)81249-3](http://dx.doi.org/10.1016/S1567-5688(06)81249-3).
34. Smorgon C, Mari E, Atti AR, Dalla Nora E, Zamboni PF, Calzoni F, Passaro A, Fellin R. Trace elements and cognitive impairment: an elderly cohort study. 3rd Bologna International Meeting “Affective, Behavior and Cognitive Disorders in the Elderly”. Bologna (Italy). June 19-21, 2003. Archives of Gerontology and Geriatrics 2003; Suppl.:81.
35. Solini A, Passaro A, Fioretto P. LPL gene and progression of nephropathy in hypercholesterolemic type 2 diabetic patients. 18Th International Diabetes Federation Congress (IDF), Paris (France). August 24-29, 2003. Diabetologia. 2003; 46(Suppl 2): A334. <https://doi.org/10.1007/s00125-003-1191-8>.
36. Dalla Nora E, Zamboni PF, Calzoni F, Smorgon C, Fellin R, Passaro A. Endothelial function post-prandial phase in healthy subjects: relation with carotid intima-media thickness. VIII European Symposium on Metabolism. The metabolic syndrome: diabetes, obesity, hyperlipidemia and hypertension. Padova. October 2-5, 2002; 36. Abstracts book. 2002; Book:36.
37. Passaro A, Calzoni F, Dalla Nora E, Zamboni PF, Alberti L, Fellin R, Solini A. Effect of metabolic control on plasma homocysteine levels in type 2 diabetes: a three years follow-up. 61st ADA Meeting, Philadelphia. June 22-26, 2001. Diabetes. 2001; 50 (suppl 2):p. A100, n. 397.
38. Solini A, Chiozzi P, Morelli A, Passaro A, Fellin R, Di Virgilio F. Defective P2Y purinergic receptor function induce impaired glucose transport in type 2 diabetes. 5th European Congress of Endocrinology, Turin (Italy) June 9-13, 2001. Endocrine Abstracts 2001; Book:147.
39. Solini A, Chiozzi P, Morelli A, Passaro A, Di Virgilio F. Defective P2Y purinergic receptor function induce impaired glucose transport in type 2 diabetes. 61st ADA Meeting, Philadelphia (USA). June 22-26 2001. Diabetes 2001; 50(Suppl 2): A507, n. 2135PO.



40. Solini A, Chiozzi P, Morelli A, Passaro A, Fellin R, Di Virgilio F. Defective P2Y purinergic receptor function induces impaired glucose transport in type 2 diabetes. 37th EASD Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes Glasgow, United Kingdom, 9-13 September 2001. *Diabetologia*. 2001; 44 (Suppl. 1).
41. Vigna GB, Donegà P, Zanca R, Santoro G, Passaro A, Pansini F, Mollica G, Fellin R. Simvastatin, transdermal patch and oral estrogen-progestin preparation in hypercholesterolemic postmenopausal women: A randomized, placebo-controlled clinical trial. XIIIth International Symposium on Atherosclerosis, Stockholm, Sweden, June 25-29, 2000. *Atherosclerosis*. 2000 jul; 151(1):202.
42. Passaro A, Vannini A, D'Elia K, Calzoni F, Carantoni M, Zuliani G, Solini A, Fellin R. MTHFR mutation and carotid wall thickness in aging non diabetic women. 71st Congress of the European Atherosclerosis Society. Athens (Greece) May 26-29, 1999. *Atherosclerosis*. 1999 may; 144(Suppl 1):100.
43. Carantoni M, Solini A, Passaro A, Calzoni F, D'Elia K, Chioccoli L, Manservigi D, Fellin R. Different predictors of plasma leptin levels in normoglycemic subjects and patients with type 2 diabetes. 59Th Scientific Sessions of American Diabetes Association. San Diego (California, USA) June 19-22, 1999. *Diabetes*. 1999; 48(Suppl. 1):A426.
44. Passaro A, Vanini A, Calzoni F, D'Elia K, Carantoni M, Zuliani G, Fellin R, Solini A. MTHFR mutation and subclinical carotid impairment in aging non diabetic women. 35Th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. Brussels (Belgium). September 28–October 2, 1999. *Diabetologia*. 1999; 42 (Suppl. 1):A329.
45. Passaro A, Vanini A, Calzoni F, D'Elia K, Carantoni M, Zuliani G, Solini A, Fellin R. MTHFR mutation and carotid wall thickness in aging non diabetic women. *Atherosclerosis*. 1999; 144 (Suppl. 1):100.
46. Passaro A, Solini A, D'Elia K, Pareschi PL, Carantoni M, Fellin R. Factors influencing plasma homocysteine as determinant of cardiovascular risk in type 2 diabetes mellitus. *Diabetologia*. 1998 Aug; 41(Suppl. 1):A337. <https://doi.org/10.1007/BF03192011>.
47. Solini A, Passaro A, D'Elia K, Donegà P, Carantoni M, Fellin R. Electrocardiographic signs of asymptomatic coronary artery disease in aging women with normal glucose tolerance. 6Th Meeting of the Mediterranean Group for the Study of Diabetes. Rome (Italy) March 5-8, 1998. Abstracts book. 1998; Book:94.
48. Solini A, Passaro A, D'Elia K, Pareschi PL, Carantoni M, Fellin R. Factors influencing plasma homocysteine as determinant of cardiovascular risk in type 2 diabetes mellitus. XIII International Symposium on Drugs Affecting Lipid Metabolism. Florence (Italy). May 30-June 3, 1998. Abstracts book. 1998; Book:109.
49. Carantoni M, Zuliani G, Palmieri E, Bader G, Volpato S, Mezzetti A, Passaro A, Fellin R. Insulin resistance and aging: relationship with plasma cholesterol, Lp(a) and Apo(a) isoforms in a very old population. XIII International Symposium on Drugs Affecting Lipid Metabolism. Florence (Italy). May 30-June 3, 1998. Abstracts book. 1998; Book:113.
50. Vergnani L, Ricci F, Manzoli N, Vigna GB, Passaro A, Donegà P, Malinski T, Fellin R. Effect of HDL on nitric oxide generation in ox-LDL and LDL-treated endothelial cells. XIII International Symposium on Drugs Affecting Lipid Metabolism. Florence (Italy). May 30-June 3, 1998. Abstracts book. 1998; Book:92.
51. Vergnani L, Ricci F, Manzoli N, Vigna GB, Passaro A, Donegà P, Malinski T, Fellin R. Effect of HDL on nitric oxide generation in ox-LDL and LDL-treated endothelial cells. European Atherosclerosis Society 70th Congress of the European Atherosclerosis Society. Geneva, (Switzerland), September 6-9, 1998. EAS 1998 - Abstracts book. 1998; Book:91.
52. Vergnani L, Ricci F, Manzoli N, Vigna GB, Passaro A, Donegà P, Malinski T, Fellin R. Effect of different lipoprotein fractions and ox-LDL on nitric oxide and super-oxide production in endothelial cells. VII European Symposium on Metabolism. Insulin resistance, metabolic diseases and diabetic complications. Padova. September 30 - October 3, 1998. Abstracts book. 1998; Book:35
53. Vergnani L, Ricci F, Manzoli N, Vigna GB, Passaro A, Donegà P, Malinski T, Fellin R. Effect of lipoprotein composition and oxidation on nitric oxide production in endothelial cells. *The Vascular Endothelium*; PISA (Italy). October 19, 1998. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. 1998; 52(7/8):321.
54. Passaro A, Solini A, D'Elia K, Pareschi P, Calzoni F, Carantoni M, Fellin R. Plasma homocysteine and cardiovascular risk in type 2 diabetes: Role of metabolic control and duration of disease. *Thrombosis Research*. 1998 Aug; 91(Suppl. 1):S70-S71.
55. Vergnani L, Hatrick S, Ricci F, Manzoli N, Zuliani G, Vigna GB, Passaro A, Donegà P, Malinski T, Fellin R. Effect of native low density lipoproteins on nitric oxide and superoxide production by endothelial cells. 68Th Meeting of the European Atherosclerosis Society (EAS). Brugge (Belgium). May, 7-10 1997. *Atherosclerosis*. 1997 May; 130(Suppl. 1):S16.
56. Vigna GB, Passaro A, Donegà P, Cattin L, Fonda M, Fonda M, G. Marotta, Mancini M, Fellin R, Piliago T. Post-prandial effect of genfibrozil vs simvastatin in hypercholesterolemic subjects: an ongoing study. 66Th Congress of the European Atherosclerosis Society. Florence (Italy) July 13-17, 1996. EAS 1996 - Abstract book. 1996; Book:233.
57. Vergnani L, Hatrick S, Passaro A, Zuliani G, Vigna GB, Manzoli N, Ricci F, Malinski T, Fellin R. Effect of native low density lipoproteins on nitric oxide and superoxide production by endothelial cells. 66Th Congress of the European Atherosclerosis Society. Florence (Italy) July 13-17, 1996. *Atherosclerosis*. 1996 Sep; 133(2): 56.

58. Vigna GB, Pansini F, Albertazzi P, Bonaccossi G, Donegà P, Passaro A, Bosi C, Ferrazzini S, Fellin R and Mollica G. Effects of isolated soy protein on plasma lipoproteins in postmenopausal women. 2nd International Symposium Women's Health and Menopause: Risk Reduction Strategies. Florence (Italy) December 4-7, 1996. Abstract book. 1996; Book:34.
59. Vigna GB, Passaro A, Donegà P, Cattin L, Fonda M, Fonda M, Mancini M, Fellin R, Piliago T. Post-prandial effects of genfibrozil vs simvastatin in hypercholesterolemic subjects: an ongoing study. XII International Symposium on Drugs Affecting Lipid Metabolism. Huston (Texas) November 7-10, 1995. Abstract book. 1995; Book:127.
60. Carantoni M, Vigna GB, Passaro A, U. Taddeo, Fellin R. Hypothyroidism prevalence in dyslipidemic females. X International Symposium on Atherosclerosis. Montreal (Canada) October 9-14, 1994. Atherosclerosis. 1994; 109:123-124.

## Elenco Abstracts e Comunicazioni a Congressi Nazionali

---

1. Spaggiari R, Colonna R, Sanz JM, Sergi D, Passaro A. The modulation of mitochondrial genes by physical inactivity in the adipose tissue correlates with pathogenetic factors for atherosclerosis: focus on inflammatory markers and nonesterified fatty acids. 37° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi, Napoli, 26-28 novembre 2023. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2023;14(4):79-148. [GIA 2023 n4 7.pdf \(sisa.it\)](#)
2. Trentini A, Sergi D, Mola G, Riccetti R, Rosta V, Bonaccorsi G, Sanz JM, Passaro A, Cervellati C. High Density Lipoprotein anti-inflammatory capacity is increased in subjects with low large particle dimension. 37° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi, Napoli, 26-28 novembre 2023. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2023;14(4):79-148. [GIA 2023 n4 7.pdf \(sisa.it\)](#)
3. D'Amuri A, D'Assante R, Fortunato V, Raparelli V, Passaro A, Marra AM, Cittadini A. Statin therapy in chronic heart failure with reduced ejection fraction: a post-hoc analysis of T.O.S.C.A. registry. 37° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi, Napoli, 26-28 novembre 2023. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2023;14(4):79-148. [GIA 2023 n4 7.pdf \(sisa.it\)](#)
4. Angelini S, Sergi D, Mariano M, Sanz JM, Passaro A. Advanced Glycation End products as a therapeutic target in metabolic health: evidence from a cross-sectional study. 37° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi, Napoli, 26-28 novembre 2023. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2023;14(4):79-148. [GIA 2023 n4 7.pdf \(sisa.it\)](#)
5. Sanz JM, Sergi D, Dalla Nora E, Passaro A. Comparison between the homeostatic model assessment for insulin resistance and the triglyceride-glucose index: assessing their relationship with metabolic health and nutritional factors. 37° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi, Napoli, 26-28 novembre 2023. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2023;14(4):79-148. [GIA 2023 n4 7.pdf \(sisa.it\)](#)
6. Scopa A, Sanz JM, Bosi C, Vigna GB, Sergi D, Passaro A. Different distribution of ldl-cholesterol and hdl-cholesterol subfractions in dyslipidemic subjects with chronic kidney disease and controls. 37° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi, Napoli, 26-28 novembre 2023. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2023;14(4):79-148. [GIA 2023 n4 7.pdf \(sisa.it\)](#)
7. Sergi D, Sanz JM, Trentini A, Bonaccorsi G, Morrone S, Spaggiari R, Cervellati C, Passaro A. Saturated fatty acids, but not total lipid intake, predict HDL-cholesterol subfraction distribution. 37° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi, Napoli, 26-28 novembre 2023. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2023;14(4):79-148. [GIA 2023 n4 7.pdf \(sisa.it\)](#)
8. Sergi D, Sanz JM, Capatti E, Dalla Nora E, Passaro A. Dietary fatty acid quality is at the nexus between IL-18 circulating levels and insulin resistance. 36° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi, Roma 27-29 novembre 2022. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2022;13(4):61-128. [GIA 2022 n4 7.pdf \(sisa.it\)](#)
9. Spaggiari R, Sanz JM, Sergi D, D'alleva M, Dalla Nora E, Lazzer S, Passaro A. Strenuous physical exercise induces an increase in high density lipoprotein cholesterol in a Population of obese men. 36° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi, Roma 27-29 novembre 2022. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2022;13(4):61-128. [GIA 2022 n4 7.pdf \(sisa.it\)](#)
10. Sanz JM, Sergi D, Spaggiari R, Morrone S, Rosta V, Trentini A, Dalla Nora E, Bonaccorsi G, Cervellati C, Passaro A. Changes in hdl subfractions in relation to the presence of overweight, hypertension, and metabolic syndrome in a population of women. 36° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi, Roma 27-29 novembre 2022. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2022;13(4):61-128. [GIA 2022 n4 7.pdf \(sisa.it\)](#)
11. Trentini A, Rosta V, Sanz Molina JM, Bonaccorsi G, Sergi D, Beccaria M, Franchina F, Passaro A, Cervellati C. Paraoxonase-1 and Myeloperoxidase Activities are impaired in menopause women affected by diabetes: a pilot study. 36° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi, Roma 27-29 novembre 2022. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2022;13(4):61-128. [GIA 2022 n4 7.pdf \(sisa.it\)](#)
12. Sicurella M, Gafà R, Boldrini P, Passaro A, Neri LM. Normal gut morphology is affected by SARS-CoV-2 infection superimposed on an ileal diverticulum. 75° Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia. Padova, 14-16 september 2022. Italian Journal of Anatomy and Embryology, Supplement; 2022; 126 (1):54

13. Simioni C, Gafà R, Sanz JM, Bortolotti D, Rizzo R, Passaro A, Neri LM. Human placental tissue morphology during and after SARS-CoV-2 infection: focus on vascular and inflammatory aspects. 75° Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia. Padova, 14-16 september 2022. *Italian Journal of Anatomy and Embryology, Supplement*; 2022; 126 (1):55.
14. Degli Esposti L, Borghi C, Galvani M, Giacomini E, Manotti P, Marra A, Passaro A, Perrone V, Pieraccini F, Sangiorgi D, Navazio A. The management of cholesterol level control with lipid-lowering drugs in italian clinical practice: findings from the stream (supporting with the real-world evidence the assessment of medicines and health technologies) study. 53rd Congress of the Italian Association of Hospital Cardiologists (ANMCO) Rimini, 19-21 May 2022 and ANMCO Position Papers and Communication Papers. **European Heart Journal Supplements**. 2022;24 (Suppl C):suac012.344; <https://doi.org/10.1093/eurheartj/suac012.344>; ISSN: 1520-765X; PMID:code not yet available; Scopus:code not yet available; WOS:000802984000013; JCI Quartile:Q...; Impact Factor: 1,624.
15. Degli Esposti L, Borghi C, Galvani M, Giacomini E, Manotti P, Marra A, Passaro A, Perrone V, Pieraccini F, Sangiorgi D, Navazio A. Real-World analysis on the economic value of reaching lipid target in Italy. 53rd Congress of the Italian Association of Hospital Cardiologists (ANMCO) Rimini, 19-21 May 2022 and ANMCO Position Papers and Communication Papers. **European Heart Journal Supplements**. 2022;24 (Suppl C):suac012.329; <https://doi.org/10.1093/eurheartj/suac012.329>; ISSN: 1520-765X; PMID:code not yet available; Scopus:code not yet available; WOS:000802984000187; JCI Quartile:Q...; Impact Factor: 1,624.
16. Degli Esposti L, Borghi C, Galvani M, Giacomini E, Manotti P, Marra A, Passaro A, Perrone V, Pieraccini F, Sangiorgi D, Navazio A. The role of adherence to lipid-lowering therapies in achieving lipid target: findings from real-world analysis in Italy. 53rd Congress of the Italian Association of Hospital Cardiologists (ANMCO) Rimini, 19-21 May 2022 and ANMCO Position Papers and Communication Papers. **European Heart Journal Supplements**. 2022;24 (Suppl C):suac012.345; <https://doi.org/10.1093/eurheartj/suac012.345>; ISSN: 1520-765X; PMID:code not yet available; Scopus:code not yet available; WOS:000802984000251; JCI Quartile:Q...; Impact Factor: 1,624.
17. Degli Esposti L, Borghi C, Galvani M, Giacomini E, Manotti P, Marra A, Passaro A, Perrone V, Pieraccini F, Sangiorgi D, Navazio A. The role of adherence to lipid-lowering therapies in achieving lipid target: findings from real-world analysis in Italy. 35° Congresso Nazionale SISA. Virtual edition, live streaming 28-30 novembre 2021. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi* 2021;12(4):s31. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2021\\_n4\\_7.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2021_n4_7.pdf)
18. Degli Esposti L, Borghi C, Galvani M, Giacomini E, Manotti P, Marra A, Passaro A, Perrone V, Pieraccini F, Sangiorgi D, Navazio A. The management of cholesterol level control with lipid-lowering drugs in italian clinical practice: findings from the stream (supporting with the real-world evidence the assessment of medicines and health technologies) study. 35° Congresso Nazionale SISA. Virtual edition, live streaming 28-30 novembre 2021. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi* 2021;12(4):s32. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2021\\_n4\\_7.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2021_n4_7.pdf)
19. Degli Esposti L, Borghi C, Galvani M, Giacomini E, Manotti P, Marra A, Passaro A, Perrone V, Pieraccini F, Sangiorgi D, Navazio A. Real-world analysis on the economic value of reaching lipid target in Italy. 35° Congresso Nazionale SISA. Virtual edition, live streaming 28-30 novembre 2021. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi* 2021;12(4):s31. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2021\\_n4\\_7.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2021_n4_7.pdf)
20. Giorgini E, Greco S, Lopreiato M, Fortunato V, Scopa A, Vestita G, Luciani F, Passaro A. Statins therapy and SARS-CoV-2 infection: what's up with this? 34° Congresso Nazionale S.I.S.A. Virtual Edition, 22-24 novembre 2020. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi* 2020;11(4):s24. [GIA\\_2020\\_n4\\_8.pdf \(sisa.it\)](http://www.sisa.it/upload/GIA_2020_n4_8.pdf)
21. Luciani F, Sanz JM, Zimetti F, Vigna G, Dalla Nora E, Lo Coco G, Greco S, Zuliani G, Passaro A. Independent predictors of cholesterol reverse efflux in patients with heterozygous familial hypercholesterolemia. 34° CONGRESSO NAZIONALE S.I.S.A. VIRTUAL EDITION, 22-24 novembre 2020. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi* 2020;11(4):s27. [GIA\\_2020\\_n4\\_8.pdf \(sisa.it\)](http://www.sisa.it/upload/GIA_2020_n4_8.pdf)
22. Mancino C, Sanz JM, Colombari S, D'Amuri A, Colonna R, Dalla Nora E, Zuliani G, Passaro A. Associazione tra aderenza alla Dieta Mediterranea e metabolismo dell'ossido nitrico in una coorte di anziani del nord-est Italia. XL Congresso Nazionale S.I.N.U. Genova 27-29 novembre 2019. Atti del congresso. [https://sinu.congressonazionale.com/wp-content/uploads/2019/12/VOLUME\\_ATTI\\_ok.pdf](https://sinu.congressonazionale.com/wp-content/uploads/2019/12/VOLUME_ATTI_ok.pdf)
23. Colonna R, DallaNora E, Sanz JM, Miselli MA, Semprini CM, Zuliani G, Passaro A. Serum IL-18 increase and inflammosomal activation in gluteal adipose tissue after prolonged bed-rest. 33° Congresso Nazionale S.I.S.A. Roma 24-26 novembre 2019. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi* 2019;10(4):14. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2019\\_n4\\_8.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2019_n4_8.pdf)
24. D'Amuri A, Sanz JM, Vaccari F, Capatti E, Di Vece F, DallaNora E, Zuliani G, Lazzer S, Passaro A. Effect of different aerobic Exercises (Endurance Training vs High Intensity Interval Training) on lipid profile and lipoproteins subfraction in obese people: A randomized control trial. 33° Congresso Nazionale S.I.S.A. Roma 24-26 novembre 2019. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi* 2019;10(4):16. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2019\\_n4\\_8.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2019_n4_8.pdf)
25. Lo Coco G, Sanz JM, Luciani F, Semprini CM, DallaNora E, Zuliani G, Vigna GB, Passaro A. Association between size of Low-Density Lipoprotein Cholesterol and High-Density Lipoprotein Cholesterol particles and cardiovascular events in type 2 diabetes subjects. 33° Congresso Nazionale S.I.S.A. Roma 24-26 novembre 2019. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi* 2019;10(4):28. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2019\\_n4\\_8.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2019_n4_8.pdf)

26. Luciani F, Sanz JM, Bosi C, Lo Coco G, Colangiulo A, Dall'Agata M, DallaNora E, Passaro A, Vigna GB. Study of the association between cardiovascular events and size of Low Density Lipoprotein and High Density Lipoprotein particles in patients with familiar hypercholesterolemia. 33° Congresso Nazionale S.I.S.A. Roma 24-26 novembre 2019. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi* 2019;10(4):29. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2019\\_n4\\_8.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2019_n4_8.pdf)
27. Semprini CM, D'Amuri A, Sanz JM, Vaccari F, Lazzer S, Capatti E, Di Vece F, DallaNora E, Zuliani G, Passaro A. Effect of Endurance Training and High Intensity Interval Training on body composition and cardio-metabolic risk factors in a population of obese adults: a randomized controlled trial. 33° Congresso Nazionale S.I.S.A. Roma 24-26 novembre 2019. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi* 2019;10(4):46. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2019\\_n4\\_8.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2019_n4_8.pdf)
28. Miselli MA, Benetazzo C, Dalla Nora E, Monesi M, Zuliani G, Passaro A. Antiaggregazione piastrinica in prevenzione primaria nel soggetto diabetico. 27° Congresso Nazionale - Rimini, 16-19 maggio 2018. *Il Diabete* 30 (1 supplemento) maggio 2018. <http://www.sid2018.it/poster.html>
29. Dalla Nora E, Marchetto E, Miselli MA, Monesi M, Passaro A, Zuliani G. Criteri SID/AMD per il rischio cardiovascolare e mortalità in diabetici: uno studio real-life. 27° Congresso Nazionale - Rimini, 16-19 maggio 2018. *Il Diabete* 30 (1 supplemento) maggio 2018. <http://www.sid2018.it/poster.html>
30. Colonna R, Miselli MA, Sanz JM, DallaNora E, Zuliani G, Passaro A. IL-18 As a possibile link between physical inactivity and insulin resistance. 32° Congresso Nazionale S.I.S.A. Bologna 25-27 novembre 2018. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi* 2018;9(4):7. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2018\\_n4\\_6.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2018_n4_6.pdf)
31. D'Amuri A, Vigna GB, Trentini A, Sanz JM, Zuliani G, Cervellati C, Passaro A. Paraoxonase-1 (PON-1) and Lipoprotein-Associated Phospholipase A2 (LP-PLA2) across. 32° Congresso Nazionale S.I.S.A. Bologna 25-27 novembre 2018. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi* 2018;9(4):10. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2018\\_n4\\_6.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2018_n4_6.pdf)
32. D'Amuri A, Francesconi D, De Candia M, Capatti E, Mancino C, Soavi C, Sanz JM, Morieri ML, Dalla Nora E, Zuliani G, Passaro A. Association of plasma irisin with body composition, physical performance and metabolic profile in a cohort of healthy elderly. 31° Congresso Nazionale S.I.S.A. PALERMO 19-21 novembre 2017. *Giornale Italiano dell'arteriosclerosi*. 2017; 8 (suppl. 4):78. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2017\\_n4\\_6.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2017_n4_6.pdf)
33. De Candia M, Dalla Nora E, Sanz JM, Capatti E, Miselli A, Morieri ML, Cutini A, Zuliani G, Passaro A. Dietary Composition May Influence Nesfatin-1 Plasma Concentration in Humans. 31° Congresso Nazionale S.I.S.A. PALERMO 19-21 novembre 2017. *Giornale Italiano dell'arteriosclerosi*. 2017; 8 (suppl. 4):79. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2017\\_n4\\_6.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2017_n4_6.pdf)
34. Francesconi D, Capatti E, Miselli MA, Cutini A, Sanz JM, Morieri ML, Dalla Nora E, Zuliani G, Passaro A. Effect Of Acute Immobilization On Plasma Irisin Levels And On Gene Expression Of Fndc5 And Related Genes In Gluteal Subcutaneous Adipose Tissue. 31° Congresso Nazionale S.I.S.A. PALERMO 19-21 novembre 2017. *Giornale Italiano dell'arteriosclerosi*. 2017; 8 (suppl. 4):84. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2017\\_n4\\_6.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2017_n4_6.pdf)
35. Miselli MA, Benetazzo C, Dalla Nora E, Monesi M, Zuliani G, Passaro A. Aspirin In Primary Cardiovascular Disease Prevention In Type-2 Diabetic Patients: A Longitudinal Observational Study. 31° Congresso Nazionale S.I.S.A. PALERMO 19-21 novembre 2017. *Giornale Italiano dell'arteriosclerosi*. 2017; 8 (suppl. 4):93. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2017\\_n4\\_6.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2017_n4_6.pdf)
36. Sanz JM, Zaniboni A, Guerra G, Dalla Nora E, Passaro A. Intraerythrocyte And Serum Magnesium Concentration In The Metabolic Pathology Of Adults. 31° Congresso Nazionale S.I.S.A. PALERMO 19-21 novembre 2017. *Giornale Italiano dell'arteriosclerosi*. 2017; 8 (suppl. 4):104. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2017\\_n4\\_6.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2017_n4_6.pdf)
37. Trentini A, Cervellati C, Sanz JM, Cavicchio C, Zuliani G, Miselli MA, Vigna GB, Passaro A. Study Of The Potential Influence Of Obesity On The Activities Of Serum Paraoxonase-1 And Lipoprotein associated Phospholipase A2. 31° Congresso Nazionale S.I.S.A. PALERMO 19-21 novembre 2017. *Giornale Italiano dell'arteriosclerosi*. 2017; 8 (suppl. 4):110. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2017\\_n4\\_6.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2017_n4_6.pdf)
38. Miselli MA, Colonna R, Sanz JM, Sensoli A, Zuliani G, Passaro A, Dalla Nora E. Differenze nell'espressione genica del tessuto adiposo sottocutaneo in corso di riposo forzato. XVII Congresso Società Italiana Per lo Studio dell'Arteriosclerosi (SISA) della Sezione Emilia Romagna. Ferrara 30 settembre 2017. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*, 2018; 9(1 Supplemento Online):9. [http://www.sisa.it/upload/GIA\\_2018\\_n1\\_SuppAbstract\\_2.pdf](http://www.sisa.it/upload/GIA_2018_n1_SuppAbstract_2.pdf)
39. Colonna R, Miselli MA, Sanz JM, Dalla Nora E, Zuliani G, Passaro A. Gene expression profiling of gluteal adipose tissue after prolonged bedrest. 30° Congresso Nazionale Società Italiana Studio Aterosclerosi, Roma, 20-22 novembre 2016. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2016; 7(suppl 2):102. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2016; 27(1):E15-E16. <http://dx.doi.org/10.1016/j.numecd.2016.11.043>.
40. Capatti E, Morieri ML, Francesconi D, Sanz JM, Zuliani G, Ballarin L, Passaro A. Sindrome delle apnee ostruttive nei pazienti obesi: effetti sul profilo metabolico e cardiovascolare e risposta a 6 mesi alla terapia comportamentale. 30° Congresso Nazionale Società Italiana Studio Aterosclerosi, Roma, 20-22 novembre 2016. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2016; 7(suppl 2):98.
41. Miselli MA, Dalla Nora E, Sanz JM, Morieri ML, Colonna R, Soavi C, Pišot R, Zuliani G, Passaro A. Differenze regionali nell'espressione genica del tessuto adiposo sottocutaneo. 26° Congresso Nazionale SID - Rimini, 4-7 maggio 2016. *Diabete*. 2016; Suppl.:C075.

42. Soavi C, Dalla Nora E, Capatti E, Sanz JM, Brombo G, Morieri ML, Zuliani G, Passaro A. Correlation between cognitive function and metabolic profile in a cohort of adult-older people: report from PANGeA study. 29° Congresso Nazionale Società Italiana Studio Aterosclerosi, Bologna, 22-24/11/2015. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2015; 6(4):113.
43. Miselli MA, Sanz JM, Dalla Nora E, Colonna R, Morieri ML, Soavi C, Pišot R, Passaro A. Regional differences in gene expression by human subcutaneous adipose tissue. 29° Congresso Nazionale Società Italiana Studio Aterosclerosi. Bologna, 22-24/11/2015. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2015; 6(4):100.
44. Francesconi D, Sanz Molina J.M, Dalla Nora E, Carotenuto G, Colonna R, Miselli M.A, Zuliani G, Passaro A. Mediators of adipose tissue-related vascular disease risk in adult/older population: the role of retinol binding protein 4 (RBP4). A report from PANGeA study. 29° Congresso Nazionale Società Italiana Studio Aterosclerosi. Bologna, 22-24/11/2015. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2015; 6(4):91.
45. Soavi C., Dalla Nora E., Sanz J.M., Morieri M.L., Francesconi D., Miselli M.A., Marusic U., Simunic B., Pišot R., Zuliani G., Passaro A. Brain training during bedrest helps to reduce acute stress insult: the BDNF role. 60° Congresso SIGG. Napoli, 25/11/2015 - 28/11/2015. *G GERONTOL. (ISSN 2035-021X)*. 2015; 63:S132.
46. Capatti E., Soavi C., Dalla Nora E., Rossin F., Brombo G., Francesconi D., Morieri M.L., Miselli M.A., Sanz J.M., Zuliani G., Passaro A. MASQ test is a valuable tool to screen cognitive function in general population over sixty years: report from the PANGeA study. 60° Congresso SIGG. Napoli, 25/11/2015 - 28/11/2015. *G GERONTOL. (ISSN 2035-021X)*. 2015; 63:S93.
47. Soavi C, Dalla Nora E, Sanz JM, Morieri ML, Lazzer S, Francesconi D, Miselli MA, Capatti E, Zuliani G, Passaro A. Retinol Binding Protein 4 (RBP4) as a marker of cardiovascular risk in adult/older population: report from the PANGeA Study. 116° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 10-12/10/2015. *Internal and Emergency Medicine*. 2016 Feb; Suppl.:158.
48. Capatti E, Dalla Nora E, Morieri ML, Francesconi D, Miselli MA, Sanz JM, Lazzer S, Zuliani G, Passaro A. Association between fitness index and waist circumference in a cohort of subjects, older than 60 years, participating in PANGeA study. 116° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 10-12/10/2015. *Internal and Emergency Medicine*. 2016 Feb; Suppl.:154.
49. Francesconi D, Dalla Nora E, Sanz Juana M, Morieri ML, Marušič U, Šimunič B, Pišot R, Zuliani G, Passaro A Effect of 14 days experimental bed rest on plasma RBP4 and lipid profile in young and older subjects, PANGeA study. 116° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 10-12/10/2015. *Internal and Emergency Medicine*. 2016 Feb; Suppl.:155.
50. Miselli MA, Morieri ML, Soavi C, Francesconi D, Capatti E, Sanz Molina J, Pišot R, Dalla Nora E, Passaro A; PANGeA Group. Cardiorespiratory fitness in the elderly population - key to "succesfull" ageing? An insight from the PANGeA study. 116° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 10-12/10/2015. *Internal and Emergency Medicine*. 2016 Feb; Suppl.:156.
51. E. Capatti, M.L. Morieri, D. Francesconi, E. Dalla Nora, M.A. Miselli, C. Soavi, G. Brombo, S. Poma, G. Zuliani, A. Passaro; PANGeA Group. Impatto dell'indice di fitness sulla circonferenza vita in un gruppo di soggetti adulti e anziani. 28° Congresso Nazionale SISA. Roma, 23-25 novembre 2014. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2014; 5:78.
52. D. Francesconi, E. Capatti, R. Situlin, M.L. Morieri, E. Dalla Nora, M.A. Miselli, C. Soavi, G. Brombo, S. Poma, G. Zuliani e A. Passaro; PANGeA Group. Mediterranean diet score e composizione corporea. 28° Congresso Nazionale SISA. Roma, 23-25 novembre 2014. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2014; 5:85.
53. C. Soavi, E. Capatti, G. Brombo, E. Dalla Nora, D. Francesconi, R. Situlin, M.L. Morieri, M.A. Miselli, S. Poma, A. Passaro, G. Zuliani, PANGeA Group. Impatto della nutrizione sulle funzioni cognitive in un gruppo di soggetti adulti e anziani. 28° Congresso Nazionale SISA Roma, 23-25 novembre 2014. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2014; 5:107.
54. Soavi C., Morieri M.L., Sanz Molina J., Pišot R., Simunic B., Poma S., Dalla Nora E., Zuliani G., Passaro A. Effetto dell'allettamento sul BDNF circolante in un gruppo di pazienti sessantenni: lo studio PANGeA. 59° Congresso SIGG. Bologna, 26/11/2014 - 29/11/2014. *G GERONTOL. (ISSN 2035-021X)*. 2014; 62:426.
55. Satta E, Soavi C, Miselli MA, Passaro A, Zuliani G. An unusual case of monoparesis. 115° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 25-27/10/2014. *Intern Emerg Med*. 2015 Mar; 15(suppl):48.
56. Soavi C, Francesconi D, Brombo G, Capatti E, Morieri ML, Miselli MA, Zuliani G, Passaro A. Cognitive function and food consumption among a cohort of elderly people. The PANGeA Project. 115° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 25-27/10/2014. *Intern Emerg Med*. 2015 Mar; 15(suppl):166.
57. Maria Agata Miselli, Edoardo Dalla Nora, Angelina Passaro, Franco Tomasi, Giovanni Zuliani. Livelli di trigliceridi plasmatici predicono mortalità totale a 10 anni in pazienti ambulatoriali affetti da diabete tipo 2. 25° Congresso Nazionale SID. Bologna, 28-31 maggio 2014. *Diabete*. 2014;
58. Passaro A, Sanz JM, D. Francesconi, Morieri ML, S. Poma, Dalla Nora E, Zuliani G, PANGeA group. The effect of 14 days of bed rest on the lipid and inflammatory profile on the elderly. 27° Congresso Nazionale S.I.S.A. Roma, 27-29 novembre 2013. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2013; 4:103.

59. Sanz JM, G. Baroni, Marcello C, Dalla Nora E, Zuliani G, Passaro A. Nesfatin-1 correlated with the relationship between birth weight and weight at the 50th percentile in babies from GDM. 27° Congresso Nazionale S.I.S.A. Roma, 27-29 novembre 2013. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2013; 4:113.
60. Soavi C., Bonetti F., Magon S., Passaro A., Gallerani M., Zuliani G. Patologie associate a rischio di delirium in pazienti anziani ospedalizzati. 58° Congresso SIGG. Torino, 27/11/2013 - 30/11/2013. *G GERONTOL.* (ISSN 2035-021X). 2013; 61:418.
61. Morieri ML, Guardigni V, Dalla Nora E, Cultrera R, Soavi C, Zuliani G, Passaro A. A tricky management of comorbidities. 113th National Congress of the Italian Society of Internal Medicine. Rome, 20-22 October 2012. *Intern Emerg Med*. 2012; 7(Suppl. 4):S400. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11739-012-0888-4.pdf>
62. Brombo G, Volpato S, Secchiero P, Passaro A, Bosi C, Zauli G, Zuliani G. Association of soluble tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) with central adiposity and atherogenic lipid profile 113th National Congress of the Italian Society of Internal Medicine. Rome, 20-22 October 2012. *Intern Emerg Med*. 2012; 7(Suppl. 4):S527. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11739-012-0888-4.pdf>
63. Morieri ML, Sanz JM, Dalla Nora E, Minzoni A, Di Vece F, Lodi E, Sighinolfi L, Zuliani G, Passaro A. Fatty-acid binding protein-4 and lipocalin-2 correlation with HIV-related metabolic abnormalities. 25° Congresso Nazionale S.I.S.A. Roma, 30 novembre, 03 dicembre 2011. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2011; 4:80.
64. Di Vece F, Dalla Nora E, Zuliani G, Passaro A. A 47-year-old woman with dyspnea and jaundice. 112th National Congress of the Italian Society of Internal Medicine. Rome, 22-25 October 2011. *Intern Emerg Med*. 2011; 6(Suppl 2):S191–S392.
65. Morieri ML, De Palma P, Lodi E, Zuliani G, Passaro A. Severe multi-organ complications in young adult after bariatric Surgery. 112th National Congress of the Italian Society of Internal Medicine. Rome, 22-25 October 2011. *Intern Emerg Med*. 2011; 6(Suppl 2):S191–S392.
66. Passaro A, Dalla Nora E, Sanz JM, Bosi C, Morieri ML, Di Vece F, Lodi E, Fellin R, Zuliani G. Brain Derived Neurotrophic Factor (Bdnf) Levels In Subjects With Different Forms Of Cognitive Impairment And With Or Without Type 2 Diabetes. 56° National Congress. SIGG 2011. Firenze (Italia), 29 novembre – 03 dicembre 2011. *G GERONTOL.* (ISSN 2035-021X). 2011; 59:526.
67. Dalla Nora E, Di Vece F, Sanz JM, Bosi C, Morieri ML, Fellin R, Passaro A. Effect of green tea supplementation on insulin sensitivity and ATPIII metabolic syndrome components in a cohort of non diabetic women. XXIV Congresso Nazionale SISA - ROMA, 24/27 NOVEMBRE 2010. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2010; 0:65.
68. Di Vece F, Dalla Nora E, Sighinolfi L, Sanz JM, Bosi C, Lodi E, Fellin R, Passaro A. Efficacy of lifestyle interventions in tackling metabolic abnormalities associated with antiretroviral therapy in HIV patients. XXIV Congresso Nazionale SISA - ROMA, 24/27 NOVEMBRE 2010. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2010; 0:67.
69. Di Vece F, Sanz JM, Dalla Nora E, Marcello C, Minzoni A, Carniel A, Bosi C, Fellin R, Passaro A. Nesfatin 1 positively correlates with BMI and fat mass in humans, a novel adipokine? XXIII National Congress of the Italian Society for the Study of Atherosclerosis (SISA). 25 November 2009 - 28 November 2009. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2009; 19(1, suppl.1):S10.
70. Dalla Nora E, Marcello C, Di Vece F, Sanz JM, Bosi C, C. Bolognesi, Fellin R, Passaro A. PPARγ2 PRO12ALA polymorphism affects adipose tissue distribution and interacts with ACE I/D polymorphism on the modulation of body weight. XXIII National Congress of the Italian Society for the Study of Atherosclerosis (SISA). 25 November 2009 - 28 November 2009. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2009; 19(1, suppl.1):S8-S9.
71. E. Pompignoli, R. Fellin, A. Passaro. Un caso di anidrosi, areflessia osteotendinea e anisocoria pupillare inquadabile nella sindrome di Ross. SIMI – 110° Congresso Nazionale – Roma, 24-27 ottobre 2009. Abstract book. 2009; Book:87.
72. L. Rossi, R. Fellin, A. Passaro. Associazione fra doppia neoplasia e tubercolosi polmonare: case report. SIMI – 110° Congresso Nazionale – Roma, 24-27 ottobre 2009. Abstract book. 2009; Book:134.
73. L. Rossi, R. Fellin, A. Passaro. Endocardite valvolare mitralica in giovane donna con recente infezione delle alte vie respiratorie e LES all'esordio. SIMI – 110° Congresso Nazionale – Roma, 24-27 ottobre 2009. Abstract book. 2009; Book:121.
74. E. Dalla Nora, Marcello C, J. M. Sanz, C. Bosi, C. Bolognesi, F. Di Vece, L. Testoni, R. Fellin, A. Passaro. Nitrites production is altered in human umbilical vein endothelial cells (HUVEC) derived from women with gestational hypertension: a model of endothelial dysfunction. XXII National congress of the Italian Society for the Study of Atherosclerosis (SISA). 19 November 2008 - 22 November 2008. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2008; 18(Suppl. 1):S43.
75. Passaro A, Mari E, Dalla Nora E, Marcello C, Di Vece F, Sanz JM, Bosi C, C. Bolognesi, M. Cavaliere, L. Testoni, Fellin R. Brain derived neurotrophic factor (BDNF) levels in elderly subjects with different forms of cognitive impairment and with or without type 2 diabetes. XXII National congress of the Italian Society for the Study of Atherosclerosis (SISA). 19 November 2008 - 22 November 2008. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2008; 18(Suppl. 1):S53-54.
76. Di Vece F, Passaro A. Tra obesità e magrezza: disturbi del comportamento alimentare. SIMI – 109° Congresso Nazionale – Genova, 25-28 ottobre 2008. Abstract book. 2008; Book.

77. Laura Rossi, Franco Ravenna, Renato Fellin, Angela Passaro. Tracheo-bronchite emorragica come causa di insufficienza respiratoria acuta in paziente portatore di tracheostomia. SIMI – 109° Congresso Nazionale – Genova, 25-28 ottobre 2008. Abstract book. 2008; Book.
78. Dalla Nora E, Passaro A, A. Vanini, C. Bolognesi, J. Sanz, Marcello C, Fellin R. Short term effect of four different macronutrient oral loads on metabolic profile and flow mediated vasodilatation in healthy young men. XXlth National Congress Italian Society for the Study of Atherosclerosis. 21-24 november 2007, Perugia, Italy. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2007; 18(1):S7.
79. S. Calzavarini, Passaro A, Volpato S, C. Casari, A. Poli, F. Marangoni, P. Caruso, Fellin R, R. Paletti, F. Bernardi. Moderate alcohol intake and hemostaic and inflammatory markers in middle-aged women: a controlled study. XXlth National Congress Italian Society for the Study of Atherosclerosis. 21-24 november 2007, Perugia, Italy. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2007; 18(1):S2.
80. Libanore M, Adamo C, Rossi MR, Passaro A, Battaglia G, Salmi R, Catarini D, Guzzinati I, Chierici F, Wienand U, Ghinelli F. Incidenza di batteriemie correlate a catetere venoso centrale temporaneo in medicina interna: studio clinico prospettico. Infezioni in Medicina, VIII Congresso Nazionale IBAT 2007. 5-7 giugno 2007, Napoli, Italia. Abstract book. 2007; Book.
81. Libanore M, Adamo C, Rossi MR, Antonioli PM, Passaro A, Wienand U, Ghinelli F. Incidence of central venous catheter (CVC) infections among internal medicine department patients. I Congresso AMIT, Argomenti in Malattie Infettive e Tropicali. 8-9 marzo 2007, Milano, Italia. Abstract book. 2007; Book.
82. Dalla Nora E, Passaro A, Marcello C, Mari E, Volpato S, A. Salemi, C. Bolognesi, Bosi C, Fellin R. Association between ACE gene insertion/deletion (ACE I/D) polymorphism, PPAR-gamma pro12ala (Pro12ala) polymorphism and ATPIII metabolic syndrome components in a cohort of obese subjects. XXth National Congress Italian Society for the Study of Atherosclerosis. 16-19 November 2006, Bologna, Italy. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2006; 168(suppl 1):S6.
83. Vigna GB, Passaro A, Bonomo K, Anfossi G, Fellin R, Trovati M. Iperlipemia massiva transitoria in paziente con diabete tipo 2. V Convegno SISA Sezione Regionale Emilia Romagna. Ferrara, Italia. 4 Novembre 2005. Abstract Book. 2005; Book.
84. Candiotti M, Passaro A, Smorgon C, Mari E, Marcello C, Fellin R. Adipose tissue is an important determinant of chronic low-grade inflammation and is associated with carotid intima-media thickness. XIXth National Congress Italian Society for the Study of Atherosclerosis. November 2005 Venice, Italy. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2005; 15(suppl 1):S7.
85. Volpato S, Zuliani G, Vigna GB, Corsi AM, Giacomini V, Bandinelli S, Passaro A, Bosi C, Fellin R, Ferrucci L. Lipoproteina(a) e rischio di morte per tutte le cause in soggetti anziani free-living: lo studio inChianti. 49° Congresso Nazionale Società Italiana Gerontologia e Geriatria. 3-7 novembre 2004, Firenze. Italia. Abstract Book. 2004; Book.
86. Zamboni PF, Passaro A, Cavallesco NG, Fellin R. Empiema pleurico recidivante in soggetto con diabete misconosciuto. XVIII Convegno Esperienze Cliniche in Medicina Interna. San Marino 10 maggio 2003; 61. Abstract Book. 2003; Book:61.
87. Passaro A, Dalla Nora E, Fellin R. Il diabete mellito nell'anziano. 4rd International Congress "The Ageing Society". Roma 25-27 Ottobre 2002; 110. Abstract book. 2002; 14 (suppl 1):73.
88. Solini A, Chiozzi P, Passaro A, Morelli A, Fellin R, Di Virgilio F. Una ridotta funzione dei recettori purinergici P2Y è associata ad un ridotto trasporto del glucosio nel diabete tipo 2. 19° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Verona (Italia). 22-25 maggio 2001. Diabete. 2002; 14 (suppl 1):28.
89. Zamboni PF, Calzoni F, Dalla Nora E, Smorgon C, Passaro A, Fellin R, Solini A. Funzione endoteliale e fase post-prandiale in soggetti sani: relazione con lo spessore medio-intimale carotideo. 19° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Verona (Italia). 22-25 maggio 2001. Diabete. 2001; 14 (suppl 1):71.
90. Passaro A, Calzoni F, Pareschi PL, Dalla Nora E, Zamboni PF, Fellin R, Solini A. Effetto del controllo metabolico sui livelli plasmatici di omocisteina in pazienti con diabete tipo 2: studio prospettico a tre anni. 19° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Verona (Italia). 22-25 maggio 2001. Diabete. 2001; 14(suppl 1):73.
91. Dalla Nora E, Passaro A, Calzoni F, Zamboni PF, Fellin R, Solini A. L'atorvastatina riduce i livelli sierici di citochine nei pazienti diabetici di tipo 2: studio doppio-cieco placebo-controllato. XV Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (S.I.S.A.). 29 novembre-1 dicembre 2001 Roma. Abstract book. 2001; Book.
92. Passaro A, Calzoni F, Pareschi PL, Dalla Nora E, Zamboni PF, Alberti L, Fellin R, Solini A. Effetto del controllo metabolico sui livelli plasmatici di omocisteina in pazienti con diabete tipo 2: studio prospettico a 3 anni. XV Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (S.I.S.A.). 29 novembre-1 dicembre 2001. Roma. Abstract book 2001; Book.
93. Solini A, Chiozzi P, Passaro A, Morelli A, Dalla Nora E, Di Virgilio F. L'ATP extracellulare attiva il sistema TGF $\beta$ -GLUT1 in fibroblasti di pazienti con diabete tipo 2. XV Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (S.I.S.A.). 29 novembre-1 dicembre 2001. Roma. Abstract book 2001; Book.
94. Zamboni PF, Passaro A, Dalla Nora E, Smorgon C, Alberti L, Fellin R, Solini A. Determinanti di ispessimento medio-intimale carotideo in una coorte di donne sane in età post-menopausale. XV Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (S.I.S.A.). 29 novembre-1 dicembre 2001. Roma. Abstract book 2001; Book.

95. Passaro A, Calzoni F, Alberti L, Zamboni PF, Fellin R, Solini A. Fattori che influenzano i livelli plasmatici di leptina in pazienti obesi con diabete di tipo 2. 18° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Bari (Italia). 17-20 maggio 2000. Diabete. 2000; 12(suppl 1):86.
96. Zamboni PF, Simone M, Calzoni F, Alberti L, Passaro A, Solini A, Fellin R. Valutazione della sensibilità insulinica in soggetti non diabetici portatori di ipertrofia o neoplasia prostatica. 18° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Bari (Italia). 17-20 maggio 2000. Diabete. 2000; 12(suppl 1):60.
97. Passaro A, Gallerani M, Alberti L, Cuneo A, Solini A, Fellin R. Febbre di ndd: su un caso di linfoma di difficile diagnosi. XI Convegno Esperienze Cliniche in Medicina Interna, Società Italiana di Medicina Interna. Senigallia (Italia). 20 Novembre 1999. Abstract book 2001; Book:45.
98. Passaro A, Vanini A, Calzoni F, Alberti L, Zamboni PF, Fellin R, Solini A. Polimorfismo della metilentetraidrofolato reduttasi e aterosclerosi carotidea in donne anziane non diabetiche. XIII Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi. Milano. 3-5 dicembre 1999. Abstract book 2001; Book:43.
99. Passaro A, Vanini A, Calzoni F, Alberti L, Zamboni PF, Fellin R, Solini A. MTHFR mutation and carotid atherosclerosis in aging non diabetic women. XIII Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi; Milan (Italy). 3 - 5 Dicembre 1999. Atherosclerosis 1999; 151 (Suppl. 1): S26.
100. Passaro A, D'Elia K, Pareschi PL, Pellicano F, Carantoni M, Solini A. Il compenso metabolico influenza i livelli plasmatici di omocisteina in pazienti diabetici di tipo II. 17° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Bologna (Italia). 13-16 Maggio 1998. Diabete.1998; 10(suppl 1):91.
101. D'Elia K, Passaro A, Carantoni M, Solini A, Fellin R. La escrezione renale di albumina è marker di aterosclerosi carotidea in donne anziane non diabetiche. 17° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Bologna (Italia). 13-16 maggio 1998. Diabete. 1998; 10(suppl 1):154.
102. Carantoni M, Zuliani G, Palmieri E, Bader G, Volpato S, Mezzetti A, Passaro A, Fellin R. La escrezione renale di albumina è marker di aterosclerosi carotidea in donne anziane non diabetiche. 17° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Bologna (Italia). 13-16 maggio 1998. Diabete. 1998; 10(suppl 1): 85.
103. Passaro A, Solini A, D'Elia K, Pareschi PL, Calzoni F, Carantoni M, Fellin R. Omocisteina e rischio di malattia coronarica nel diabete tipo 2: ruolo del compenso metabolico e della durata di malattia. XV Congresso Nazionale Società Emostasi e Trombosi. Napoli (Italia). 10-13 Settembre 1998. Abstract book. 1998; Book:105.
104. Passaro A, Solini A, D'Elia K, Pareschi PL, Calzoni F, Carantoni M, Fellin R. Factors influencing plasma homocysteine as marker of chd in type 2 diabetes. XII Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi; Trieste (Italy). 30 Novembre- 3 Dicembre 1998. Atherosclerosis. 1998; 145(suppl 1):S11.
105. Passaro A, Solini A, D'Elia K, Bader G, Fellin R. Sensibilità insulinica ed alterazioni elettrocardiografiche in donne normali in età post-menopausale. Giornate Diabetologiche Pavesi. Pavia (Italia). 13-15 Ottobre 1997. Diabete. 1997; 9(suppl 2):80.
106. Vergnani L, Hatrik S, Passaro A, Zuliani G, Vigna GB, Manzoli N, Ricci F, Malinski T, Fellin R. Effect of native low density lipoproteins on nitric oxide release by endothelial cells. 10Th National Congress of the Italian Society for the Study of Atherosclerosis (SISA). Rome (Italy). December 2-3, 1996. Abstract book.1996; Book.
107. G.C. Cocchi, Passaro A, F. Romagnoni, Volpato S, Fellin R (Per il G.I.F.A. -Gruppo Italiano di Farmacovigilanza nell'Anziano-). Reazioni avverse della polifarmacoterapia in utenti di residenza sanitaria assistita. Seminario di Aggiornamento Controversie Clinico-Terapeutiche in Medicina Geriatrica. Cento (Italia). 22 settembre 1995. Abstract book. 1995; Book. 97-102.
108. Passaro A, Volpato S, F. Romagnoni, Fellin R (Per il G.I.F.A. - Gruppo Italiano di Farmacovigilanza nell'Anziano-). Le benzodiazepine nella terapia del vecchio: quantità e qualità della prescrizione. Seminario di Aggiornamento Controversie Clinico-Terapeutiche in Medicina Geriatrica. Bologna (Italia) 29 settembre 1995. Abstract book. 1995; Book.81- 87.
109. Vigna GB, N. Stucci, Carantoni M, Passaro A, Fellin R. Alterazioni del metabolismo lipidico in corso di diabete mellito. 8° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi. Roma (Italia). 8-10 dicembre 1994. Abstract book. 1995; Book:77.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiarazione resa ai sensi dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, consapevole che in caso di non veridicità del contenuto decade dai benefici eventualmente conseguiti (art. 75 D.P.R. 445/2000) e incorre in responsabilità penale secondo quanto previsto dall'art.76 del succitato D.P.R.

Ferrara, 23 marzo 2024

Angèlina Passaro