



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0001553
DATA: 30/05/2024 19:26
OGGETTO: Ammissione Operatori Economici e nomina Commissione Giudicatrice della procedura aperta indetta per l'affidamento della concessione, ai sensi dell'art 193 del D. Lgs 36/2023 (Progetto Partenariato Pubblico/Privato), per la reingegnerizzazione dei processi e l'erogazione di servizi per la gestione e tracciabilità dei dispositivi medici monouso e impiantabile da realizzarsi presso l'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico Sant'Orsola e l'Azienda UsI di Bologna.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

ADOTTATO DA:

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale: collegio.sindacale@aosp.bo.it; collegio.sindacale@ausl.bologna.it
- UO Ingegneria Clinica (SC)
- UO Farmacia Clinica dei Blocchi Operatori (SC)
- UO Area DATeR Piattaforme Operatorie ed endoscopiche - Centrali di Sterilizzazione - Intensiva (SSD)

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0001553_2024_determina_firmata.pdf	Crugliano Antonia	D95BBE3A67DB0CBE8D9BB554637BC44 5CBE04207CF1AFF33E58401C5A2811173
DETE0001553_2024_Allegato1.pdf:		8D774B0FB34450F998795C3054602F4995 0D2E391E834F77912EE3B822E79AA9



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



File

DETE0001553_2024_Allegato2.pdf:

DETE0001553_2024_Allegato3.pdf:

Firmato digitalmente da

Hash

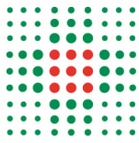
5833B040511DF6093395852963214354BE
0BFAB32665CC8E8003C673B67A25D7

C3F53BB1E0E3B0756FE8C7F03E3F105C
3353A6EF88F9DE742F9882A63CB1B55B



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

DETERMINAZIONE

OGGETTO: Ammissione Operatori Economici e nomina Commissione Giudicatrice della procedura aperta indetta per l'affidamento della concessione, ai sensi dell'art 193 del D. Lgs 36/2023 (Progetto Partenariato Pubblico/Privato), per la reingegnerizzazione dei processi e l'erogazione di servizi per la gestione e tracciabilità dei dispositivi medici monouso e impiantabile da realizzarsi presso l'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico Sant'Orsola e l'Azienda Usl di Bologna.

IL DIRETTORE

Vista la delibera n.115 del 13.06.2011 di unificazione di servizi amministrativi in ambito metropolitano con la quale è stato istituito il Servizio Acquisti Metropolitano;

Viste le delibere n. 268 del 29.06.2022 dell'Azienda USL di Bologna, n.204 del 29.06.2022 dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola, n.193 del 30.06.2022 dell'IRCCS – Istituto Ortopedico Rizzoli, n.149 del 29.06.2022 dell'Azienda USL di Imola, n.129 del 29.06.2022 dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, n.179 del 01.07.2022 dell'Azienda USL di Ferrara con le quali è stato costituito il Servizio Acquisti dell'Area Vasta Emilia Centrale (SAAV) ed è stata contestualmente approvata la convenzione attuativa per lo svolgimento delle relative funzioni unificate con decorrenza dal 1 luglio 2022;

Considerato che con le sopra citate delibere sono state altresì individuate le funzioni delegate al SAAV e quelle di competenza esclusiva delle Aziende deleganti;

Richiamata la delibera n.404 del 08.11.2022 di conferimento dell'incarico dirigenziale di Direttore del SAAV;

Vista la delibera di recepimento della convenzione n.62 del 12/02/2024 attuativa delle funzioni unificate Servizio Acquisti di Area Vasta dell'Area Vasta Emilia Centrale;

Richiamata la determinazione n. 769 del 18/3/2024 e successiva modifica n.1322 del 8/5/2024 adottate dal Direttore del Servizio Acquisti di Area Vasta con la quale si è proceduto all'indizione della gara con procedura aperta per l'affidamento, in lotto unico, della concessione, ai sensi dell'art 193 del D. Lgs 36/2023 (Progetto Partenariato Pubblico/Privato), per la reingegnerizzazione dei processi e l'erogazione di servizi per la gestione e tracciabilità dei dispositivi medici monouso e impiantabile da realizzarsi presso l'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico Sant'Orsola (AOU BO) e l'Azienda Usl di Bologna (AUSL BO) della durata di anni 15 per un importo di € 47.831.136,00 IVA esclusa, da aggiudicarsi



secondo il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art.193 comma 3 del D.lgs 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, con diritto di prelazione a favore del promotore ai sensi dell'art 193 comma 8 D.Lgs 36/2023;

Atteso che con il sopra citato atto si è proceduto all'approvazione della relativa documentazione di gara;

Dato atto che la procedura di gara, ai sensi dell'art. 25 del D.lgs. n. 36/2023, è interamente svolta attraverso la piattaforma telematica di negoziazione, accessibile dal sito <http://intercenter.regione.emiliaromagna.it>;

Rilevato che:

- entro le ore 16:00 del giorno 14/05/2024, termine perentorio di scadenza per la presentazione delle offerte, pena la non ammissione, hanno fatto pervenire offerta n. 2 operatori economici e precisamente:

Ragione Sociale	Partita IVA	Registro di Sistema
DEENOVA S.R.L.	IT01699700330	PI 188637-24
ANTARES VISION S.P.A.	IT02890871201	PI 189103-24

- alle ore 10:00 del 15/05/2024, in seduta virtuale il Seggio di gara nella persona del Presidente Dott Antonio Capobianco, collaboratore amministrativo in forza al Servizio Acquisti di Area Vasta, assistito dall' assistente amministrativo in forza presso il medesimo Servizio Dott.ssa Rossella Mercadante, ha effettuato lo sblocco della documentazione amministrativa e ha successivamente verificato la rispondenza della documentazione a quanto prescritto dal disciplinare di gara;

Ritenuto quindi di ammettere al prosieguo della gara gli operatori economici partecipanti alla procedura;

Richiamato l'art.93 del D.Lgs. 36/2023 che prevede che nel caso di procedure di aggiudicazione di contratti con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sia nominata una commissione giudicatrice composta da un numero massimo di cinque componenti scelti fra i dipendenti della stazione appaltante o delle amministrazioni beneficiarie dell'intervento;

Preso atto delle indicazioni pervenute da parte del Servizio competente in merito ai nominativi dei seguenti professionisti:

- Ing Silvia De Meis – Dirigente Ing Resp.le S.S. Tecnologia di Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Informatica Medica IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di S. Orsola Bologna



- Dott.Mauro Tiacci – Referente per la programmazione e lo sviluppo dell'Area DATeR Piattaforma Comparti Operatori Centrale di Sterilizzazione Endoscopie – AUSL BO
- Dott Giovanni Brigati – Dirigente Farmacista OSP Maggiore – AUSL BO Direzione Generale Referente Innovazione e Sviluppo Tecnologico - IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di S. Orsola Bologna

Acquisite le dichiarazioni dei professionisti sopra individuati sull'inesistenza a proprio carico delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art.93 comma 5 D.lgs. n. 36/2023 e i relativi curricula dagli stessi presentati;

Dato atto che il Presidente della Commissione è stato individuato, tramite sorteggio, nella persona dell'Ing Silvia De Meis;

Dato inoltre atto che svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante il dott Antonio Capobianco collaboratore amministrativo del Servizio Acquisti di Area Vasta;

Evidenziata quindi la necessità di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice per lo svolgimento delle fasi di gara di valutazione delle offerte tecniche ed economiche;

Dato atto che, ai sensi del comma 2 dell'art.28 del D.Lgs. 36/2023, la composizione della commissione giudicatrice e i curricula dei componenti saranno pubblicati nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale dell'Azienda USL di Bologna;

Determina

per le motivazioni espresse in premessa, da intendersi qui richiamate:

1) di ammettere entrambi gli operatori economici offerenti alla fase successiva della procedura di gara indetta per l'affidamento, in lotto unico, della concessione, ai sensi dell'art 193 del D. Lgs 36/2023 (Progett o Partenariato Pubblico/Privato), per la reingegnerizzazione dei processi e l'erogazione di servizi per la gestione e tracciabilità dei dispositivi medici monouso e impiantabile da realizzarsi presso l'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico Sant'Orsola (AOU BO) e l'Azienda Usl di Bologna (AUSL BO) della durata di anni 15:

Ragione Sociale	Partita IVA	Registro di Sistema
DEENOVA S.R.L.	IT01699700330	PI 188637-24
AND APP SVS SNC SpA del 28/09/2012 Commissione Giudicatrice:		

- Ing Silvia De Meis – Dirigente Ing Resp.le S.S. Tecnologia di Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Informatica Medica IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di S. Orsola Bologna - Presidente



- Dott. Mauro Tiacci – Referente per la programmazione e lo sviluppo dell'Area DATeR Piattaforma Comparti Operatori Centrale di Sterilizzazione Endoscopie – AUSL Bologna - Componente
- Dott. Giovanni Brigati – Dirigente Farmacista OSP Maggiore – AUSL BO Direzione Generale Referente Innovazione e Sviluppo Tecnologico - IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di S. Orsola Bologna – Componente

e il Dott. Antonio Capobianco quale Segretario verbalizzante;

3) di dare atto che il redattore del presente atto è il dott Antonio Capobianco collaboratore amministrativo del Servizio Acquisti Area Vasta;

4) di dare atto che, ai sensi del comma 2 dell'art.28 del D.lgs. 36/2023, la presente determina di nomina della commissione giudicatrice e i curricula dei componenti saranno pubblicati nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale dell'Azienda USL di Bologna, al link: <https://trasparenza.ausl.bologna.it/albi/profilo-committente/#/procedure> sezione "Procedure in corso";

5) di dare infine atto che la presente determinazione sarà pubblicata all'Albo Informatico consultabile sul sito istituzionale dell'Azienda USL di Bologna.

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:

Stefania Zuccarelli

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BRIGATI GIOVANNI

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

Fax

[REDACTED]

E-mail

g.brigati@ausl.bologna.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

29 DICEMBRE 1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

2008-tuttora

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Farmacia Ospedale Maggiore Azienda USL Bologna

• Tipo di azienda o settore

Servizio Sanitario Nazionale

• Tipo di impiego

Dirigente Farmacista a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 2012, grazie al Progetto aziendale Farmacia Satellite della Piastra Blocchi operatori Ospedale Maggiore, mi occupo di gestione dei dispositivi medici e delle protesi e loro governo (monitoraggio dei consumi e dei costi rispetto all'attività programmata ed al budget assegnato, gestione degli acquisti e riordino del materiale, partecipazione a gruppi di lavoro e commissioni di gara), con particolare riguardo al supporto del percorso al paziente chirurgico nei blocchi operatori della AUSL. Ho svolto attività di standardizzazione e omogeneizzazione dei prodotti all'interno dell'azienda e di monitoraggio e valutazione delle richieste di inserimento di nuovi dispositivi medici/protesi

Ho svolto attività ispettiva e di vigilanza degli armadi farmaceutici e di reparto

Parallelamente alla attività didattica collaboro nella attività di formazione degli specializzandi della scuola di Farmacia Ospedaliera e sono stato professore a contratto Docente del corso di Farmacovigilanza I Facoltà di Farmacia Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera Università degli Studi di Bologna

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

2005- 2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Farmacia Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico S.Orsola Malpighi Bologna

• Tipo di azienda o settore

Servizio Sanitario Nazionale

• Tipo di impiego

Farmacista Libero Professionista

• Principali mansioni e responsabilità

Gestione delle sperimentazioni cliniche :transito dei farmaci sperimentali, consulenze agli sperimentatori locali, monitoraggio clinico ed amministrativo degli studi clinici, rapporti con il Comitato Etico Indipendente. Obiettivi: migliorare l'efficienza complessiva della gestione degli studi clinici, e favorire in qualche misura lo sviluppo della ricerca in generale ed uno stimolo a promuovere la sperimentazione clinica indipendente

• Date (da – a)

2003-2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Centrale Interaziendale Approvvigionamento (CIA) c/o Azienda USL Imola

Servizio Sanitario Nazionale Servizio in staff al collegio dei Direttori Generali delle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere delle province di Bologna e Ferrara
Farmacista Collaboratore

Riorganizzazione degli acquisti dei prodotti di Farmacia attraverso l'esperimento di gare in unione d'acquisto di dispositivi medici ed altro materiale sanitario Obiettivi: riduzione del costo unitario di acquisto del materiale sanitario, ottimizzazione del processo logistico, creazioni di standard di riferimento attraverso procedure in unione di acquisto e analisi del mercato dei fornitori nonché studio del capitolato come strumento strategico

- Date (da – a)

1997-2002

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Bologna

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Università

Dottorato di Ricerca

- Principali mansioni e responsabilità

Ricerca di base nel campo della chimica-fisica organica volta allo studio di nuove molecole ad azione antiossidante sia di interesse teorico che pratico e di potenziale utilizzo come additivi e stabilizzanti per polimeri anche in campo farmaceutico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

2007-2007

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Bologna Master Universitario di Secondo Livello "Valutazione dei Farmaci e Farmacoepidemiologia"

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Biostatistica, Benefici e Rischi dei farmaci, Procedure di Autorizzazione, Farmacoutilizzazione e Farmacovigilanza

- Qualifica conseguita

Laurea

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

2003-2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Bologna Facoltà di Farmacia Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Farmacologia, Patologia, Tecnica e Legislazione Farmaceutica, Epidemiologia, Microbiologia

- Qualifica conseguita

Laurea in Farmacia Ospedaliera

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

1998-2002

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Bologna Facoltà di Farmacia Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Gestione e conduzione di un progetto di ricerca scientifica di base nel campo della chimica-fisica organica

- Qualifica conseguita

Dottore di ricerca (PhD)

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

1992-1997

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Bologna Facoltà di Farmacia Corso di laurea Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Chimica organica, Chimica Analitica, Chimica Farmaceutica e Tossicologica, Farmacologia, Tecnica e Legislazione farmaceutica

- Qualifica conseguita

Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

Abilità nella gestione dei rapporti con esperti del settore (acquisita in tutte le esperienze lavorative)

Buona capacità didattica (acquisita tenendo seminari e partecipando come relatore a congressi)

Buona capacità a lavorare in squadra ed attitudine alla risoluzione di problemi e criticità (acquisita in tutte le esperienze lavorative)

Nel corso di questi anni, ho raggiunto un ottimo livello di autonomia nella gestione di diverse attività, con particolare riguardo alla gestione dei dispositivi medici e delle protesi (monitoraggio dei consumi e dei costi rispetto all'attività programmata ed al budget assegnato, gestione degli acquisti e riordino del materiale, partecipazione a gruppi di lavoro e commissioni di gara).

L'elevata specializzazione raggiunta si traduce in uno scambio continuo con gli utilizzatori (clinici, componente infermieristica, operatori tecnici), che vengono quotidianamente supportati nel processo di gestione di queste tipologie di prodotti.

Ho svolto attività di standardizzazione e omogeneizzazione dei prodotti all'interno dell'azienda e di monitoraggio e valutazione delle richieste di inserimento di nuovi dispositivi medici/protesi.

Ottima capacità di elaborazione dei consumi delle Unità operative, ottima capacità di utilizzo dei software delle sale operatorie AUSL Bologna

Windows: ottima dimestichezza

Word, Excel, Access: ottima dimestichezza

Quick view (applicativo specifico per reportistica aziendale): ottima conoscenza

Internet e posta elettronica: ottima conoscenza

Esperienza nella redazione di report aziendali, presentazioni ed interventi per conferenze

Abilitazione alla professione di farmacista conseguita con esame di stato nella sessione I anno 1999

Patente tipo A3 e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Componente del Comitato Etico Interaziendale Bologna-Imola come esperto di Dispositivi Medici (2014-2017)
Professore a Contratto presso la scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera Facoltà di Farmacia Università degli Studi di Bologna (2012-2016)
Premio alla miglior idea progettuale bando FAR edizione speciale. La tracciabilità dei dispositivi medici come strumento di gestione del rischio. Bologna 15 ottobre 2014 "La verità e il suo doppio VII edizione AUSL di Bologna"
Componente del gruppo di lavoro per la standardizzazione dei kit operatori AUSL Bologna (2014)
Componente del gruppo di lavoro per l'elaborazione delle linee guida aziendali sull'uso delle reti chirurgiche (2018)
Relatore di Tesi di Laura di specializzazione in Farmacia Ospedaliera UNIBO
Componente del Nucleo Operativo Locale Dispositivi Medici (NOL) dell'Azienda USL Bologna

ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

ABSTRACT:

Di Sanza G., Brigati G., Ortolani E., Sarchione N., D'Antuono M.S., Borsari M., Zuccheri P., Solli P.
ANALISI DELL'UTILIZZO DI SUTURATRICI NEGLI INTERVENTI DI LOBECTOMIA TORACOSCOPICA VIDEO-ASSISTITA (VATS). Atti VIII Congresso SIFACT 2020

Brigati G., Sarchione N., Ortolani E., Di Sanza G., Caputo R., Borsari M., Zuccheri P. "FARMACIA CLINICA 2.0: L'ESPERIENZA PLURIENNALE DELLA FARMACIA SATELLITE DEI BLOCCHI OPERATORI" Atti VII congresso SIFACT 2019 (Abstract selezionato per la presentazione orale)

Valastro V., Falcone P., Sarchione N., Cotti C., Brigati G., Ortolani E., Faccioli M., Falesiedi C., Di Sanza G., Zuccheri P., Borsari M. IL FARMACISTA OSPEDALIERO COME FACILITATORE E ATTENTO MONITOR NEL PERCORSO DI GESTIONE CAMPIONI GRATUITI DI DISPOSITIVI MEDICI (DM): L'ESPERIENZA DELL'AUSL-BOLOGNA. Atti VII Congresso SIFACT 2019.

Ortolani E., Brigati G., Sarchione N., Caputo R., Di Sanza G., Valastro V., Falcone P., Borsari M., Zuccheri P. LA GESTIONE CENTRALIZZATA DELLE LENTI INTRAOCULARI NEI BLOCCHI OPERATORI: UN SUPPORTO ALL'ATTIVITA' DI SALA. Atti VII Congresso SIFACT 2019.

G. Brigati, E. Ortolani, N. Sarchione, G. Di Sanza, P. Falcone, M. Borsari, P. Zuccheri L'APPENDICECTOMIA VIDEOLAPAROSCOPICA CON SUTURATRICE MECCANICA VS ENDOLOOP NELLA AUSL DI BOLOGNA. Atti VI Congresso SIFACT 2018.

Brigati Giovanni, Ortolani Elisa, Zuccheri Paola, Sarchione Nicoletta, Falcone Patrizia, Cotti Fortunata, Di Sanza Giusy, Borsari Morena, Di Saverio Salomone, Jovine Elio IS LESS ALWAYS MORE? L'APPENDICETOMIA VIDEOLAPAROSCOPICA CON STAPLER O CON ENDOLOOP, DUE TECNICHE A CONFRONTO NELLA AUSL DI BOLOGNA Atti XIII Conferenza Nazionale GIMBE 2018

Valastro Valentina, Cotti Fortunata, Di Sanza Giusy, Brigati Giovanni, Castelvetti Cristina, Falcone Patrizia, Ortolani Elisa, Sarchione Nicoletta, Zuccheri Paola, Borsari Morena LA DISPOSITIVOVIGILANZA (DV) NELL'AUSL DI BOLOGNA (AUSL BO): ANALISI DELLE SEGNALAZIONI NELL'OTTICA DI UN SISTEMA VIRTUOSO Atti XIII Conferenza Nazionale GIMBE 2018

Di Sanza G., Ortolani E., Sarchione N., Brigati G., Falcone P., Valastro V., Borsari M., Zuccheri P. L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DEL PAZIENTE E DEL CLINICO: LA FARMACIA SATELLITE ED IL PROGETTO SPORT MODELING. Atti VI Congresso SIFACT 2018.

N. Sarchione, E. Ortolani, G. Brigati, P. Zuccheri, G. Di Sanza, G. Casella, G. Di Pasquale, M. Borsari INTEGRAZIONE TRA FLUSSO DEI CONSUMI DI DISPOSITIVI MEDICI E LINEE GUIDA NELLA PRATICA CLINICA DELLO STENTING CORONARICO. Atti V Congresso SIFACT 2017.

E. Ortolani, P. Zuccheri, G. Brigati, N. Sarchione, P. Falcone, F. Cotti, C. Castelvetti, V. Valastro, G. Di Sanza, M. Borsari IL GOVERNO CLINICO DELLE TECNOLOGIE AD ALTA ENERGIA NEI BLOCCHI OPERATORI DELLA AUSL DI BOLOGNA Atti IV Congresso SIFACT 2016

E. Ortolani, P. Zuccheri, G. Brigati, N. Sarchione, P. Falcone, F. Cotti, C. Castelvetti, V. Valastro, G. Di Sanza, M. Borsari
TECNOLOGIE AD ALTA ENERGIA NEI BLOCCHI OPERATORI: IDENTIFICARE LE INAPPROPRIATEZZE PER AVVIARE IL
PROCESSO DI MIGLIORAMENTO. Atti XII Conferenza Nazionale GIMBE 2017 (Abstract selezionato per la presentazione
orale)

Elisa Ortolani, Giovanni Brigati, Bianca Barattoni, Paola Zuccheri, Nicoletta Sarchione, Patrizia Falcone, Valentina Valastro,
Giusy Di Sanza, Domenico Tigani, Morena Borsari FARMACIA SATELLITE DEI BLOCCHI OPERATORI: GESTIONE E
GOVERNO DEI DISPOSITIVI PROTESICI IN ORTOPEDIA Atti IV Congresso SIFACT 2016

Antonella Iudicello, Monica Rasi, Giovanni Brigati, Paola Zuccheri, Patrizia Falcone, Morena Borsari KIT PROCEDURALI IN
SALA OPERATORIA: UN ESEMPIO DI GESTIONE EFFICACE DEI MATERIALI ED OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE? Atti
X Conferenza Nazionale GIMBE 2015

Antonella Iudicello, Elisa Ortolani, Giovanni Brigati, Morena Borsari, Paola Zuccheri, SINERGIA TRA CHIRURGO E
FARMACISTA NELLA GESTIONE EFFICACE DEI DISPOSITIVI MEDICI. Atti Congresso XXXVI SIFO 2015

P. Juric, G. Brigati, F. Tombari, P. Fiacchi, C. Puggioli IDS CLINICAL TRIAL DATABASE: UNO STRUMENTO AZIENDALE
PER LA GESTIONE DELLE SPERIMENTAZIONI CLINICHE. XXVI Congresso Nazionale SIFO Il rischio clinico: problemi,
strumenti e priorità per la sicurezza dei pazienti. Catania, Italia, Ottobre 2005.

P. Juric, G. Brigati, F. Tombari, P. Fiacchi, C. Puggioli INVESTIGATIONAL DRUG SERVICE (IDS): CONTRIBUTO ALLA
PIANIFICAZIONE E CONDUZIONE DELLE SPERIMENTAZIONI CLINICHE. XXVI Congresso Nazionale SIFO Il rischio clinico:
problemi, strumenti e priorità per la sicurezza dei pazienti. Catania, Italia, Ottobre 2005.

P. Juric, F. Tombari, G. Brigati, C. Puggioli INVESTIGATIONAL DRUG SERVICE: TIPOLOGIA DI CONSULENZE AGLI
SPERIMENTATORI LOCALI NELL'AMBITO DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA SPONTANEA. XXVII Congresso
Nazionale SIFO La prevenzione e la cura del paziente nelle politiche sanitarie regionali. Genova, Italia, Settembre 2006.

G. Brigati, E.M. Proli, L. Roncetti. DISPOSITIVI IMPIANTABILI ATTIVI: PACE MAKER E DEFIBRILLATORI STUDIO DI
PREFATTIBILITÀ DI UNA IPOTETICA GARA IN UNIONE D'ACQUISTO. XXV Congresso Nazionale SIFO Strategie ed azioni
per migliorare la qualità delle cure. Roma, Italia, Novembre 2004

COMUNICAZIONE ORALE:

G. BRIGATI, FARMACIA CLINICA 2.0 L'ESPERIENZA PLURIENNALE DELLA FARMACIA CLINICA DEI BLOCCHI
OPERATORI. VII Congresso SIFACT Bologna 24-26 Ottobre 2019.

G. BRIGATI, MASTERCLASS DEPUY SYNTHES TRATTAMENTO CHIRURGICO DELLE FRATTURE DELL'OMERO
PROSSIMALE. LA GESTIONE DEL MATERIALE PROTETICO: IL PUNTO DI VISTA DELLA FARMACIA. Savoia Hotel
Regency, Bologna 25 Ottobre 2019.

G. BRIGATI, LA FARMACIA CLINICA A SUPPORTO DEL PERCORSO CHIRURGICO: L'ESPERIENZA DELLA AUSL DI
BOLOGNA. Critical Care & Mobility Forum Cuneo ASO S. Croce e Carle 22 Giugno 2019.

G. BRIGATI, CHIRURGIA DEI LAPAROCELI: ESPERIENZE A CONFRONTO NELL'AREA METROPOLITANA BOLOGNESE.
MATERIALI PROTETICI, GESTIONE DELLA SPESA ED APPROPRIATEZZA. Bologna Aula Magna Ospedale Maggiore 21
Dicembre 2018.

G. BRIGATI, LE PROCEDURE DI ACQUISTO DI FARMACI E DISPOSITIVI SANITARI. XII Congresso Nazionale AIUC Rimini 28
Settembre 2012

G. BRIGATI LA SPERIMENTAZIONE CLINICA PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA
POLICLINICO S.ORSOLA MALPIGHI. Simposio Scientifico Prevenzione dei rischi associati a terapie farmacologiche. Bologna,
Italia, Settembre 2005

PUBBLICAZIONI:

Valentina Valastro, Nicoletta Sarchione, Giusy Di Sanza, Chiara Falesiedi, Patrizia Falcone, Giovanni Brigati, Fortunata Cotti,
Marco Faccioli, Federico Manfredi, Luisa Moratello, Elisa Ortolani, Paola Zuccheri, Morena Borsari
"Gestione dei campioni gratuiti di Dispositivi Medici marcati CE al di fuori di un contesto sperimentale: l'esperienza dell'Azienda
USL di Bologna" – HTA Focus – DOI 10.23753/htafocus2019.03.015

5-Pyrimidinols: Novel Chain-Breaking Antioxidants More Effective than Phenols
D. A. Pratt, G.A. DiLabio, G. Brigati, G.F. Pedulli, L. Valgimigli; J. Am. Chem. Soc. 2001, 123, 4625-26.

Determination of the Substituent Effect on the O-H Bond Dissociation Enthalpies of Phenolic Antioxidants by the EPR Radical Equilibration Technique" Brigati G.; Lucarini M.; Mugnaini V.; Pedulli G. F.; J. Org. Chem.; 2002, 67(14); 4828-4832.

"The EPR Study of Dialkyl Nitroxides as Probes to Investigate the Exchange of Solutes Between Micellar and Water Phases" G. Brigati, P. Franchi, M. Lucarini, G.F. Pedulli, L. Valgimigli; Res. Chem. Intermed.; 2002, Vol. 28, No. 2,3, 131-141.

"The Effect of Ring Nitrogens Atoms on the Homolytic Reactivity of Phenolic Compounds: Understanding the Radical Scavenging Ability of 5-Pyrimidinols" L. Valgimigli, G. Brigati, G.F. Pedulli, G.A. DiLabio, M. Mastragostino, C. Arbizzani, D.A. Pratt; Chem. Eur. J. 2003, 9, 4997-5010.

PRINCIPALI CORSI:

Corso Form-Azione Valutazione Dispositivi Medici Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale 2018

Corso Lo Sviluppo organizzativo per migliorare efficienza ed efficacia dei percorsi di cura attraverso lo sport modeling 23-24 giugno 2016 Olympus Segrate Milano

Corso SIFO La terapia immunosoppressiva nel trapianto d'organo tra passato e futuro, Bologna, Italia, 30 Maggio 2006.

Corso Novità terapeutiche nel trattamento dei tumori toracici, Bologna, Italia, 13 Settembre 2005

Corso Residenziale: la Sperimentazione Clinica. Roma, Italia, 6-7 Luglio 2005.

Corso Regionale SIFO di aggiornamento sull'epatite da HBV. Dagli studi clinici alla terapia del paziente: opinioni a confronto. Bologna, Italia, 27 Aprile 2005.

V Corso Avanzato di Spettrometria di Massa per Dottorandi di Ricerca. Divisione di Spettroscopia di Massa della SCI. Certosa di Pontignano (Siena), Italia, 2001.

Scuola Estiva di Chimica Organica "A. Corbella" Divisione di Chimica Organica della SCI, Gargnano, Italia, 2000.

XX Corso Avanzato in Chimica Farmaceutica e Seminario Nazionale per Dottorandi "E. Duranti" Divisione di Chimica Farmaceutica della SCI. Urbino, Italia, 2000.

DATA 05/06/2013

FIRMA DE GIOVANNI BRIGATI
BRGGNN72T29A944F

CURRICULUM VITAE di DE MEIS SILVIA

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

E-mail

DE MEIS SILVIA

silvia.demeis@aosp.bo.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Data (da – a)
- Azienda
- Settore e Posizione

• Principali Attività Svolte

01 Maggio 2023 ad oggi

IRCCS Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola
Servizio di Ingegneria Clinica, in qualità di Dirigente Ingegnere Responsabile S.S. Tecnologie di Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Informatica Medica

- Attività professionali tipiche dell'Ingegneria Clinica correlate al settore di competenza:
 - Procedure di acquisizione delle tecnologie sanitarie e degli applicativi medicali
 - redazione di capitolati e valutazione tecnica delle tecnologie biomediche e degli applicativi medicali
 - supporto alle attività di pianificazione delle acquisizioni
 - applicazioni dei principi di Health Technology Assessment per le tecnologie sanitarie e per gli applicativi medicali
 - Coordinamento delle attività di installazione e collaudi di accettazione per le apparecchiature biomediche
 - Gestione del ciclo di vita delle tecnologie sanitarie
 - Coordinamento e verifica della corretta esecuzione delle procedure di fuori uso per le tecnologie sanitarie
 - Supporto allo sviluppo della ricerca clinica ed organizzativa
 - collaborazione all'attuazione dei progetti di ricerca
 - Applicazioni di Informatica Medica
 - coordinamento delle attività di interfacciamento fra i sistemi informativi ospedalieri e software medical device e fra software medical device e apparecchiature biomediche
 - coordinamento delle attività di integrazione del sistema informativo dei reparti di radiologia (RIS) e il sistema di archiviazione delle immagini digitali (PACS)
 - coordinamento delle attività correlate al VNA Aziendale e ai gestionali sanitari per le diverse attività e specialità cliniche (sale operatorie ed aree interventistiche, cardiologia, dermatologia, oculistica)
 - Sicurezza delle tecnologie sanitarie
 - gestione dei percorsi per la diffusione degli avvisi di sicurezza
 - gestione delle segnalazioni di incidente/mancato incidente
 - Gestione dei flussi informativi istituzionali legati alle tecnologie biomediche (GrAp, GRTB, dati di utilizzo delle tecnologie)

- Data (da – a)
- Azienda
- Settore e Posizione

• Principali Attività Svolte

12 Febbraio 2018 - 30 Aprile 2023

IRCCS Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola
Servizio di Ingegneria Clinica, in qualità di Dirigente Ingegnere Referente Settore Diagnostica per Immagini e Radioterapia

- Attività professionali tipiche dell'Ingegneria Clinica correlate al settore di competenza:
 - Procedure di acquisizione delle tecnologie sanitarie
 - redazione di capitolati e valutazione tecnica delle tecnologie biomediche
 - supporto alle attività di pianificazione delle acquisizioni
 - applicazioni dei principi di Health Technology Assessment per le tecnologie sanitarie
 - Coordinamento delle attività di installazione e collaudi di accettazione di apparecchiature
 - Gestione del ciclo di vita delle tecnologie sanitarie
 - gestione della manutenzione correttiva e preventiva
 - gestione della manutenzione affidata a terzi (contratti di manutenzione)
 - gestione delle dismissioni con verifica dei fuori uso
 - Sicurezza delle tecnologie sanitarie
 - gestione dei percorsi per la diffusione degli avvisi di sicurezza
 - Gestione dei flussi informativi istituzionali legati alle tecnologie biomediche (GrAp, GRTB, dati di utilizzo delle tecnologie)

- Data (da – a)
- Azienda
- Settore e Posizione

01 Marzo 2012 - 15 dicembre 2017

Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

Struttura Semplice Dipartimentale Ingegneria Clinica, in qualità di Ingegnere Biomedico Libero Professionista dal 01 Marzo 2012 al 03 Marzo 2014, Ingegnere Biomedico Volontario dal 04 Marzo 2014 al 16 Novembre 2014, Ingegnere Biomedico Libero Professionista dal 17 Novembre 2014 al 15 Dicembre 2017

• Principali Attività Svolte

- Referente tecnico del progetto "Applicazione combinata dell'imaging con tomografia computerizzata e con tecniche ecografiche nella guida all'ablazione con radiofrequenza di tumori renali" per l'attuazione delle seguenti attività:
 - Monitoraggio della corretta funzionalità delle apparecchiature ecografo-TAC oggetto dello studio, dei contenuti delle procedure operative adottate e delle attività di ottimizzazione necessarie per gli aspetti tecnici di competenza
 - Definizione delle modalità di effettuazione dei test/controlli di qualità, di funzionalità e delle verifiche di sicurezza elettrica per le apparecchiature ecografo-TAC
 - Supporto operativo per le attività di assistenza tecnica, di primo intervento e per la gestione delle chiamate di manutenzione
- Referente del progetto "Gestione IT, supporto tecnico, elaborazione e applicazione di test di qualità, supporto operativo per aggiornamenti software e nuove applicazioni tecniche per i tomografi computerizzati e per l'applicativo Syngo.via" per lo svolgimento delle attività tecniche richiamate nella descrizione del progetto
- Esperienze nelle attività professionali tipiche dell'Ingegneria Clinica:
 - Procedure di acquisizione delle tecnologie sanitarie
 - redazione di capitolati e valutazione tecnica delle tecnologie biomediche
 - supporto alle attività di pianificazione delle acquisizioni
 - applicazioni dei principi di Health Technology Assessment per le tecnologie sanitarie
 - Collaudi di accettazione per le apparecchiature biomediche
 - Progetti Integrati di tecnologie biomediche
 - Attività progettuali legate all'individuazione delle tecnologie e alla loro integrazione funzionale, logistica ed informativa nelle diverse realtà ospedaliere secondo le prescrizioni dei sistemi di autorizzazione e accreditamento
 - Sistemi ICT utilizzati in sanità
 - integrazione tra i sistemi informativi dei reparti di radiologia (RIS), i sistemi di archiviazione delle immagini radiologiche digitali (PACS) e gli applicativi di cartella clinica o i gestionali aziendali
 - integrazione tra apparecchiature biomediche in grado di produrre dati clinici relativi allo stato del paziente ed applicativi di cartella clinica (sistemi di monitoraggio dei parametri vitali, sistemi elettrocardiografici, sistemi di videoendoscopia)
 - Applicazioni di Informatica Medica
 - interfacciamento fra i sistemi informativi ospedalieri e software medical device e fra software medical device e apparecchiature biomediche
 - applicazioni di telemedicina (sistemi di monitoraggio paziente per la bassa intensità di cura)
 - Gestione del ciclo di vita delle tecnologie sanitarie
 - gestione della manutenzione correttiva e preventiva
 - gestione della manutenzione affidata a terzi (contratti di manutenzione)
 - stesura del piano delle verifiche di sicurezza elettrica e delle verifiche di funzionalità secondo la classe di rischio e/o i locali di utilizzo delle apparecchiature biomediche
 - gestione delle dismissioni con verifica dei fuori uso
 - Sicurezza delle tecnologie sanitarie
 - redazione di documentazione per l'utilizzo in sicurezza delle apparecchiature biomediche
 - gestione delle segnalazioni di incidente/mancato incidente e dei percorsi per la diffusione degli avvisi di sicurezza
 - Redazione di procedure e modulistica inerenti le attività tipiche dell'Ingegneria Clinica
 - Gestione dei flussi informativi istituzionali legati alle tecnologie biomediche (GrAp, GRTB, dati di utilizzo delle tecnologie)

ISTRUZIONE

- Data (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Data (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Data (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

Gennaio 2011 - Novembre 2011

Università di Bologna

Master Universitario di II livello in Ingegneria Clinica conseguito in data 25 Novembre 2011

Dicembre 2010 (II sessione anno 2010)

Università di Bologna - Seconda Facoltà di Ingegneria con sede a Cesena

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (Sezione A) - Settore dell'Informazione

Ottobre 2006 - Ottobre 2010

Università di Bologna - Seconda Facoltà di Ingegneria con sede a Cesena

Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica conseguita in data 13 Ottobre 2010

Ottobre 2002 - Ottobre 2006

Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica conseguita in data 23 Ottobre 2006

ALBO PROFESSIONALE

- Data
- Albo Professionale

20 Febbraio 2012

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti

Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri (Sezione A) - Settore dell'Informazione n.2107

LINGUA STRANIERA

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio
Quadro Europeo Comune di riferimento per le lingue									

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

- SO: Windows, Mac OS - Applicativi Office: Access, Excel, Word, Power Point, Outlook
- Software gestionali aziendali
- Linguaggi di programmazione: C, Matlab, Simulink

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E RELAZIONALI

- Buone capacità e attitudine per lo svolgimento e il coordinamento delle attività di team
- Buone capacità di organizzazione e pianificazione di progetti
- Buone capacità relazionali e comunicative acquisite dalle esperienze universitarie, lavorative e di volontariato

PATENTE DI GUIDA

Categoria B

Si autorizza al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.

DATA, 22/05/2024

FIRMA

Silvia De Meis



INFORMAZIONI PERSONALI
Mauro Tiacci
 Data e luogo di nascita 07/09/1972 Canino (VT)

POSIZIONE RICOPERTA **Dirigente Professioni Sanitarie – Area Infermieristica**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 01 Febbraio 2021 Referente per la programmazione e lo sviluppo dell'Area DATeR Piattaforma Comparti Operatori Centrale di Sterilizzazione Endoscopie
 AUSL di Bologna

Governo delle risorse professionali e strumentali all'interno di progetti integrati aziendali ed extraaziendali attivando i necessari processi/meccanismi di coordinamento dei responsabili delle Unità Organizzative afferenti all'Area; sviluppo processi assistenziali per la sicurezza delle cure ed esiti delle stesse; sviluppo di modelli innovativi volti a garantire la presa in carico del paziente e la valorizzazione del ruolo di empowerment del personale assistenziale nella gestione dei flussi logistici nelle strutture afferenti all'Area; sviluppo di modelli di integrazione professionale nell'ambito delle strutture afferenti all'area; sviluppo di modelli integrati logistico funzionali nell'ambito delle strutture afferenti all'area; processo di budgeting e meccanismi di controllo dei processi produttivi dell'area di afferenza; governo dei processi di formazione, valutazione e sviluppo delle competenze del personale afferente all'area.

Attività o Settore SANITA'

Da 20 Febbraio 2020 al 31 Gennaio 2021 Referente per la Direzione DATeR dell'Area Piattaforma Comparti Operatori Centrale di Sterilizzazione Endoscopie e UO Piastra Blocchi Operatori e Centrale di Sterilizzazione Unica Hub.
 AUSL di Bologna

Attività o Settore SANITA'

Da 01 Febbraio 2020 ad oggi Dirigente Professioni Sanitarie - Area Infermieristica
 AUSL di Bologna

Attività o Settore SANITA'

Da 12 Aprile 2017 al 31 Gennaio 2020 Funzione di Coordinamento tra la Direzione Assistenziale e le UO afferenti all'Area DATeR Piattaforma Comparti Operatori-Centrale di Sterilizzazione-Endoscopie
 AUSL di Bologna

Attività o Settore SANITA'

Da 01 Marzo 2017 al 31 Gennaio 2020 Responsabile UO DATeR Piastra Blocchi Operatori e Centrale di Sterilizzazione Unica HUB
 AUSL di Bologna
 Responsabile Gestionale del personale afferente all'UO DATeR Piastra Blocchi Operatori e Centrale di Sterilizzazione Unica HUB

Attività o Settore SANITA'

Da 01 Giugno 2016 a 28 Febbraio 2017 Referente logistico organizzativo Blocchi Operatori - Presidio Ospedaliero Unico Aziendale
 AUSL di Bologna
 Referente logistico organizzativo dei Blocchi Operatori di interfaccia nell'ambito del Presidio Ospedaliero Unico Aziendale

Attività o Settore SANITA'



- Da 01 Maggio 2016 a 28 Febbraio 2017 Responsabile UO DATeR Piastra Blocchi Operatori (PBO) e Centrale di Sterilizzazione OM
AUSL di Bologna
Attività o Settore SANITA'
- Da 07 Aprile 2014 a 30 Aprile 2016 Responsabile Gestionale SATeR Piastra Blocchi Operatori OM e Centrale Unica di Sterilizzazione OM/OB
AUSL di Bologna
Attività o Settore SANITA'
- Da 15 Febbraio 2013 a 30 Aprile 2014 Coordinatore Professionale Piastra Blocchi Operatori OM
AUSL di Bologna
Implementazione di progetti di integrazione nell'ambito della PBO OM, sviluppo di processi organizzativi orientati alla qualità ed alla sicurezza assistenziale. Componente cabina di regia Piastra Blocchi Operatori OM.
Attività o Settore SANITA'
- Da 15 Novembre 2010 a 17 Giugno 2012 Coordinatore U.A. Blocco Operatorio di Bazzano
AUSL di Bologna
Gestione risorse umane e materiali, formazione, qualità e risk management.
Attività o Settore SANITA'
- Da 23 Aprile 2004 a 14 Novembre 2010 C.P.S. Infermiere U.A. Blocco Operatorio di Bazzano
AUSL di Bologna
Infermiere Strumentista, Infermiere di Anestesia
Attività o Settore SANITA'
- Da 02 Febbraio 2001 a 22 Aprile 2004 C.P.S. Infermiere U.A. Blocco 3 Policlinico Sant'Orsola – Malpighi di Bologna
Policlinico S.Orsola - Malpighi di Bologna
Infermiere di Anestesia, Infermiere Strumentista
Attività o Settore SANITA'
- Da 01 Agosto 1992 a 01 Febbraio 2001 Sottufficiale Esercito Italiano
Ministero della Difesa
Attività o Settore Esercito Italiano



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da Giugno 2016 a Maggio 2018 Master biennale di II° livello in Politiche Sanitarie
A.A. 2016-2017 e A.A. 2017-2018
Scuola Superiore di Politiche per la Salute
Alma Mater Studiorum Università di Bologna
Bologna Campo: UNIVERSITA'
- Da Dicembre 2009 a Marzo 2012 Laurea Specialistica in Scienze infermieristiche ed Ostetriche
A.A. 2009-2010 e A.A. 2010-2011
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Sede Reggio Emilia Campo: UNIVERSITA'
- Da Dicembre 2007 a Maggio 2009 Master di I° livello in Management nell'Area Infermieristica e Ostetrica, Tecnico Sanitaria, Preventiva e Riabilit.
A.A. 2007-2008
Alma Mater Studiorum Università di Bologna
Sede Rimini Campo: UNIVERSITA'
- Da Settembre 1993 a Giugno 1996 Diploma di Infermiere Professionale
Scuola Infermieri Professionali Santa Maria della Vita in Bologna.
Bologna
- Da Agosto 1993 a Luglio 1996 Scuola Infermieri Esercito italiano
15° Corso Scuola Infermieri Esercito
Bologna
- Da Settembre 1992 a Agosto 1993 Scuola Sottufficiali Esercito Italiano
73° Corso Allievi Sottufficiali
Viterbo
- Da Settembre 1986 a Luglio 1991 Diploma di Geometra
Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "V. Cardarelli"
Tarquinia (VT)



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese livello base, Francese livello base

COMPETENZE PERSONALI

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di Maresciallo dell'Esercito Italiano e come Responsabile DATeR e Coordinatore Infermieristico di Unità Assistenziale. Docente nei corsi di BLSLSD tenuti presso il Policlinico Universitario Sant'Orsola Malpighi e l'Azienda USL di Bologna dal 2003 all'anno 2015. Docente e relatore a vari corsi, congressi e seminari.

Competenze organizzative e gestionali Ha partecipato nell'anno 2012 quale componente della cabina di regia volta alla nascita della Piastra Blocchi Operatori Ospedale Maggiore. Ha partecipato nell'anno 2016 alla riorganizzazione della rete ospedaliera chirurgica secondo il modello Hub e Spoke nell'ambito dell'Azienda USL di Bologna. Ha partecipato alla riorganizzazione della rete ospedaliera chirurgica nell'anno 2023 volta alla nascita della Focus Factory di Oculistica presso il Presidio Ospedaliero di Bazzano. Agita nel ruolo di Responsabile e poi Dirigente nell'ambito della gestione delle risorse umane, materiali e tecnologiche all'interno dell'Area dei Blocchi Operatori, Endoscopie, Centrali di Sterilizzazione e nell'ambito della UO Intensiva e Critica.

Competenze professionali Istruttore e docente nei corsi di Basic Life Support and Defibrillation (BLSLSD) nell'anno 2003 presso il Policlinico Universitario Sant'Orsola Malpighi. Dal 2004 al 2015, Istruttore e docente di BLSLSD presso l'Azienda USL di Bologna.

Referente formazione di 1° livello Dipartimento Chirurgico da dicembre 2011 a giugno 2012

Docente del Master di I° livello per Infermieri in Malattie dell'apparato digerente nella dimensione Ospedaliera e territoriale Università Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico Gemelli di Roma. AA 2017-2018 e AA 2018-2019.

Competenze informatiche Buona conoscenza e padronanza degli applicativi Microsoft, del pacchetto Office e dei software gestionali di Sala Operatoria in essere presso la AUSL di Bologna.

Buona capacità di navigare in internet.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Conferitagli dal Ministro dell'Interno Giorgio Napolitano nell'anno 1998 il Diploma di benemerita con medaglia a testimonianza dell'opera e dell'impegno prestati nello svolgimento delle attività connesse all'emergenza nelle regioni dell'Umbria e delle Marche colpite dalla crisi sismica del settembre-ottobre 1997. Partecipazione alle operazioni di soccorso durante il sisma Umbro-Marchigiano dal 26/09/1997 al 05/01/1998.
- Altre competenze** Ha partecipato all'evento formativo "Laboratorio logistica del paziente: strumenti e soluzioni per ottimizzare la gestione dei flussi dei pazienti" tenutosi a Milano dal 29 gennaio 2016 al 07 luglio 2016 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.
- Pubblicazioni** Marco Bassi et al. "Workforce availability on the intra-procedural stage of endoscopy procedures: a single-center Time and Motion preliminary efficiency study" *IGIE* Volume 2 Issue 2 Pages 161-169 (June 2023) DOI: 10.1016/j.igie.2023.03.002
- D. Demetriales, K. Inaba, G. Velmahos. Atlante di tecniche chirurgiche nel trauma. Edizione Italiana a cura di S. Di Saverio e G. Tugnoli. Editore Piccin (2016).
- Traduzione italiana del capitolo :
- capitolo 1: Sala Operatoria di traumatologia.