

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Nome                               | <b>Bruna Giordano</b>  |
| Qualifica Professionale            | <i>Ingegnere Biomedico</i>   |
| Ordine Professionale               | Albo degli Ingegneri della Provincia di Bologna  |
| Indirizzo                          |  |
| Telefono                           |  |
| E-mail                             |  |
| Pec                                |  |
| Nazionalità                        | Italiana   |
| Data di nascita                    |  |
| Settori di interesse e di attività | RSP (Responsabile del Servizio di Sicurezza di Prevenzione e Protezione)<br>ASL (Addetto sicurezza laser)<br>Certificazione Foundation, metodo Prince 2 Project Management<br>Valutazione ingegneristica ed economica delle tecnologie ospedaliere (HTA) e dei dispositivi medici<br>Attività di ingegneria clinica, manutenzione, gestione delle apparecchiature e software<br>Dispositivo vigilanza, Risk Technology Assessment<br>Stesura capitolati e valutazione tecnica dei dispositivi medici e degli elettromedicali<br>Project management, gestione e ottimizzazione dei processi in sanità |

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- *Date (da – a)* 30/03/2020 – a oggi
  - *Nome del datore di lavoro* **Azienda USL di Parma - SCI Ingegneria Clinica**
  - *Tipo di impiego* *Dirigente Ingegnere Biomedico presso la Struttura Complessa Interaziendale Ingegneria Clinica dell'Azienda USL e dell'Azienda Ospedaliera di Parma.*
- *Principali mansioni e responsabilità* *Rapporto di lavoro a tempo indeterminato.*  
"Stesura capitolati e valutazione tecnica dispositivi. Presidente o componente di commissioni di gare d'appalto. Gestione contratti di manutenzione. DEC. Gestione laser. Membro del Nucleo Provinciale di Valutazione (NPV) Dispositivi Medici dell'AOU e dell'AUSL di Parma".
- *Date (da – a)* Maggio 2019 – 29/03/2020
  - *Nome del datore di lavoro* **Istituto Ortopedico Rizzoli - Ingegneria Clinica (in unificazione con AUSL Bologna)**
  - *Tipo di impiego* *Consulente ingegneria clinica. Convenzione tra AUSL Bologna e Istituto Ortopedico Rizzoli*
- *Principali mansioni e responsabilità* "Sicurezza laser e supporto dispositivo vigilanza".
- *Date (da – a)* 16/07/2018-29/03/2020
  - *Nome del datore di lavoro* **Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna UOC Ingegneria Clinica**
  - *Tipo di impiego* *Collaboratore Tecnico. Rapporto di lavoro a tempo indeterminato.*
- *Principali mansioni e responsabilità* "Stesura capitolati e valutazione tecnica dispositivi. Presidente o componente commissioni di gara. DEC. Gestione laser. Supporto alla Dispositivo vigilanza. Gestione Terapia a Pressione Negativa".
- *Date (da – a)* 01/11/2017-15/07/2018
  - *Nome del datore di lavoro* **Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna UOC Ingegneria Clinica**
  - *Tipo di impiego* *Collaboratore Tecnico. Rapporto di lavoro a tempo determinato.*
- *Principali mansioni e responsabilità* "Stesura capitolati e valutazione tecnica dispositivi. Gestione laser. Supporto alla Dispositivo vigilanza, Gestione Terapia a Pressione Negativa, Supporto Manutenzione Apparecchiature Elettromedicali"

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>02/05/2017-31/10/2017</p> <p><b>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna</b><br/><b>UOC Ingegneria Clinica</b></p> <p><i>Incarico libero professionale</i></p> <p>“Stesura capitolati e valutazione tecnica dispositivi. Gestione laser. Supporto alla Dispositivo vigilanza, Gestione Terapia a Pressione Negativa”</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>20/04/2016-19/04/2017</p> <p><b>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna</b><br/><b>UOC Ingegneria Clinica</b></p> <p><i>Incarico in regime di collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co) per un anno. Vincitrice di selezione pubblica (Det. 1026 dell'11/04/2016)</i></p> <p>Progetto per “lo sviluppo di un protocollo di Risk Technology Assessment da applicare all'acquisizione, valutazione e tracciabilità di tecnologie critiche e ad alto impatto economico/organizzativo sia nella realtà aziendale che interaziendale”</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>8/01/2014-07/03/2016</p> <p><b>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna</b><br/><b>UOC Ingegneria Clinica</b></p> <p><i>Incarico in regime di collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co) Vincitrice di selezione pubblica (Det. 23 dell'08/01/2014)</i></p> <p>Attuazione delle attività di “Supporto procedure acquisizione e gestione progetti ricerca IRCCS – Certificazione Laboratori IRCCS e procedure TUM – Gestione Tecnica protocollo sicurezza laser, –Gestione procedura TPN, valutazione criticità, fabbisogni e tecnologie innovative– Definizione protocolli automatizzati di trasmissione flussi informativi ad Enti esterni”, quali Regione e Ministero. Stesura capitolati e valutazione tecnica dei dispositivi medici, in fase di gara. Dispositivo vigilanza, Risk Technology Assessment. Valutazione di dispositivi medici innovativi e procedure di sperimentazione pre e post market.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>   | <p>02/03/2016</p> <p><b>Azienda Sanitaria Locale di Matera</b></p> <p><i>Idonea all' avviso pubblico di selezione per assunzione a tempo indeterminato nel profilo di collaboratore tecnico professionale Ingegnere Biomedica categoria D (Delibera num. 328 del 02/03/2016)</i></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>   | <p>Ottobre 2014-Gennaio 2016</p> <p><b>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna</b><br/><b>UOC Ingegneria Clinica</b></p> <p><i>Partecipazione alla Commissione Aziendale Dispositivi Medici (CADM)</i></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>   | <p>08/09/2014</p> <p><b>Azienda Sanitaria Locale di Matera</b></p> <p><i>Idonea all' avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per assunzione a tempo determinato nel profilo di Collaboratore tecnico professionale Ingegnere Biomedico categoria D</i></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>1/12/2012-30/11/2013</p> <p><b>Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma</b><br/><b>Direzione Generale</b></p> <p><i>Incarico di collaborazione professionale con Delibera del Direttore Generale Prof. Aldo Morrone num.1371/2012 a seguito di selezione pubblica.</i></p> <p>Attuazione delle attività del progetto “Governo tecnologico dei flussi di farmaci e dispositivi”</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>1/3/2012-31/08/2012</p> <p><b>Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma</b><br/><b>U.O.C. Governo Clinico e in Staff alla Direzione Generale</b></p> <p><i>Contratto di collaborazione a progetto</i></p> <p>Valutazione ingegneristica ed economica delle tecnologie ospedaliere (HTA), attività di ingegneria clinica, manutenzione, gestione delle apparecchiature e software, stesura capitolati</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>   | <p>18/11/2010 - 29/2/2012</p> <p><b>Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma</b><br/><b>U.O.C. Governo Clinico e in Staff alla Direzione Generale</b></p> <p>Stagista</p>   |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Valutazione ingegneristica ed economica delle tecnologie ospedaliere (HTA), attività di ingegneria clinica, manutenzione, gestione delle apparecchiature e software</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>  | <p><i>Ottobre 2011 -Gennaio 2012</i><br/> <b>Regione Lazio</b><br/> Membro del tavolo di lavoro sui “Nuovi Criteri di riferimento per l’organizzazione e la valorizzazione della manutenzione delle tecnologie biomediche”</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                                      | <p><i>4/10/2010 - 3/4/2011</i><br/> <b>Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza</b><br/> <b>U.O. Servizio di Ingegneria Clinica</b><br/> Tirocinio<br/> Sviluppo e gestione di un Servizio di Ingegneria Clinica, inventario delle apparecchiature ospedaliere</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                                      | <p><i>22/3/2010 - 28/9/2010</i><br/> <b>Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S) Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata (C.R.O.B)</b> in Rionero in Vulture (Pz)<br/> Incarico professionale per consulenza<br/> Analisi dei costi nei programmi di screening organizzato e in setting opportunistici della prevenzione per il tumore della mammella</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                                      | <p><i>Febbraio 2010 - Giugno 2010</i><br/> <b>Ospedale San Giovanni Battista, Roma</b><br/> Stagista<br/> Attività connesse all'utilizzo della Gait Analysis con attività sperimentali e di ricerca a contatto con pazienti affetti da patologie motorie</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                                      | <p><i>3/2/2009 - 2/2/2010</i><br/> Università degli studi Federico II di Napoli<br/> <b>CRIB (Centro di Ricerca Interdipartimentale per i Biomateriali )</b><br/> Borsa di studio<br/> Attività di ricerca relativa all’argomento “Fluidodinamica in bioreattori” sotto la guida del Prof. Paolo Antonio Netti</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p><i>01/09/2008 - 4/11/2008</i><br/> <b>Conmed Italia S.r.l</b><br/> <i>Multinazionale Americana operante nel settore biomedicale con sede italiana a Pero (MI)</i><br/> Contratto a tempo determinato<br/> Junior Product Specialist: responsabile del collaudo delle apparecchiature ed assistenza in sala operatoria nell’impianto dei dispositivi medici forniti dall’azienda</p>     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p><i>03/03/2008 - 31/07/2008</i><br/> <b>Johnson &amp; Johnson Medical S.P.A. Holding</b><br/> <i>Multinazionale Americana operante nel settore medico</i><br/> Stage presso la Direzione Tecnica<br/> Ruolo di Quality Affair: controllo delle caratteristiche principali dei prodotti aziendali ed inserimento dei dispositivi medici nel Repertorio</p>                                |

## INCARICHI

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p>Giugno 2023<br/> <b>Componente del Comitato Etico Territoriale di Area Vasta Emilia Nord</b><br/> <b>Ruolo Ingegnere Clinico</b><br/> Nomina con DGR Num. 923 del 05/06/2023 Regione Emilia-Romagna</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p>Dicembre 2021<br/> <b>Referente per la formazione per SSDI Ingegneria Clinica AOU-AUSL di Parma</b></p>   |

- Date (da – a) 10/12/2021
  - Istituto di istruzione o formazione **Nomina di Addetto Sicurezza Laser per l'AOU di Parma con Prot.50664 del 10/12/2021 e per l'AUSL di Parma con Prot. 83898 del 10/12/2021**
  
- Date (da – a) 10/09/2021
  - Istituto di istruzione o formazione **Nomina Componente di Commissione per il concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di un posto di Dirigente Ingegnere Biomedico. Del. 1123 Del 10/09/2021- Arnas Civico Palermo**
  
- Date (da – a) 16/10/2020 – a oggi
  - Nome del datore di lavoro **Azienda USL di Parma  
SSDI Ingegneria Clinica**
  - Tipo di impiego **Conferimento Incarico Professionale ex Art. 27, lett. D), CCNL 08/06/2000  
Dirigenza Professionale, Tecnica e Amministrativa. Det. 33 del 11/01/2021**
  - Principali mansioni e responsabilità **“Valutazione fabbisogni. Proposte per piano investimenti. Gestione delle tecnologie, prevalentemente nell’ambito delle grandi tecnologie destinate alla diagnostica per immagini. Progettazione lay-out tecnologici. Coordinamento delle installazioni”.**
  
- Date (da – a) 18/09/2014-29/02/2016
  - Nome del datore di lavoro **Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna  
UOC Ingegneria Clinica**
  - Tipo di impiego **Incarico di Referente Aziendale per la Vigilanza (RAV) con nota Prot. Gen. num.83723 del 18/09/2014**  
Gestione delle schede di segnalazione di incidente o mancato incidente e degli avvisi di sicurezza

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE POST- LAUREAM

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Istituto di formazione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                         | Febbraio 2023 - Aprile 2024<br><b>Università di Parma</b><br><b>Master di II Livello in Governance Del Rischio Clinico E Promozione Della Sicurezza Delle Cure</b><br>60 Crediti Formativi con Project work ed elaborato finale   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Istituto di formazione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                         | Marzo 2022 - Febbraio 2023<br><b>Università Cattolica del Sacro Cuore – Alta scuola di economia e management dei sistemi sanitari (ALTEMS)</b><br><b>Master di II Livello in Operations Management nelle Aziende Sanitarie</b><br>60 Crediti Formativi con Project work ed elaborato finale |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Istituto di formazione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                         | Settembre 2021- Giugno 2022<br><b>Ateneum Pontificium Regina Apostolorum di Roma</b><br>Corso di Perfezionamento in Neurobioetica e Neurotecnologie (10 incontri mensili – 22 ore totali)   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Istituto di formazione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                         | 15-16-17-22-23-24-29-30 Giugno, 6-7 Luglio 2020<br><b>SAIGE - Rovigo</b><br>Corso online per Tecnico/Addetto Sicurezza Laser, TSL/ASL 40 ore, valido per l'aggiornamento quinquennale ASPP/RSPP ex art. 32 D.Lgs 81/08 per tutti i settori ATECO (24 ore)                                   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Istituto di formazione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                         | 30-31 Marzo 2017<br><b>QRP International – Milano</b><br>Corso per Certificazione Practitioner, metodo Prince 2, Project Management   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Istituto di formazione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                         | 19-20-21 Settembre 2016<br><b>QRP International – Milano</b><br>Corso per Certificazione Foundation, metodo Prince 2, Project Management<br>Conseguita Certificazione Foundation  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Istituto di formazione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                         | 08-09 Maggio e 21-22-23 Maggio 2015<br><b>Aias Academy– Milano</b><br>Corso per Tecnico/Addetto Sicurezza Laser, TSL/ASL 40 ore, valido per l'aggiornamento quinquennale ASPP/RSPP ex art. 32 D.Lgs 81/08 per tutti i settori ATECO (24 ore)  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Istituto di formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Corso</li></ul></li></ul> | 28 Novembre 2014<br><b>Università degli studi di Pavia</b><br>Workshop "La Sicurezza Laser: i cambiamenti introdotti dalla nuova normativa"   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Istituto di formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Corso</li></ul></li></ul> | 26 - 27 Novembre 2013<br><b>Comitato Elettrotecnico Italiano– Milano</b><br>Apparecchi elettromedicali: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali NORMA CEI 62-5 - 3A ED  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Istituto di formazione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                         | Giugno 2012 - Ottobre 2012<br><b>Il Sole 24 Ore Sede di Roma</b><br><b>Master di Specializzazione in Project Management</b><br>9 Moduli (Percorso Basic e workshop modulari advanced )  |

- Date (da – a) Febbraio 2011 - Dicembre 2011
- Istituto di formazione **Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma**
- Qualifica conseguita **Master di II Livello in Valutazione e Gestione delle Tecnologie Sanitarie –Health Technology Assessment (HTA)** 60 Crediti Formativi con esame ed elaborato finale
  
- Date (da – a) 16/5/2011 -10/6/2011
- Istituto di formazione **Ordine degli Ingegneri di Roma,**
- Qualifica conseguita **Qualifica di RSPP (Responsabile del Servizio di Sicurezza di Prevenzione e Protezione)**  
Corso di aggiornamento per Responsabile del Servizio di Sicurezza di Protezione e Prevenzione. 28ore
  
- Date (da – a) 08/6/10 - 2/7/10
- Istituto di formazione **Ordine degli Ingegneri di Roma,**
- Qualifica conseguita Modulo C per Responsabile del Servizio di Sicurezza di Prevenzione e Protezione  
**Qualifica di RSPP (Responsabile del Servizio di Sicurezza di Prevenzione e Protezione)**  
28 ore con esame finale
  
- Date (da – a) Giugno - Ottobre 2008
- Istituto di formazione **Università degli studi della Basilicata**
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della libera professione di ingegnere nel settore industriale, classe S26

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Marzo 2004 – 17 Dicembre 2007
- Istituto di istruzione o formazione **Conseguimento Laurea specialistica in Ingegneria Biomedica** Votazione 100/110  
**Università Campus Bio-Medico di Roma**  
Ingegnere clinico con competenze nelle apparecchiature ospedaliere e della riabilitazione e conoscenze di biomateriali ed organi artificiali. Materie ingegneristiche applicate al campo biomedico (**apparecchiature biomediche, protesi ed organi artificiali**), approfondendo i campi **chimici, elettronici e informatici**. Approfondimento dei componenti di sistemi mecatronica per applicazioni biomediche (**Sensori, Attuatori, Meccanismi, Controlli Integrati...**); sistemi mecatronica e robotica per la neuroriabilitazione.
  
- Date (da – a) Settembre 2000- 19 Febbraio 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Conseguimento Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica** Votazione 98/110  
**Presso l'università Campus Bio-Medico di Roma**  
Approfondimento su misure per la diagnostica: misure di temperatura (**termometri elettrici, termistori, termocoppie, termometri chimici**), **meccanica e modellizzazione di processi biomedici**, fisica e scienza dei materiali, **microelettronica, elettrotecnica, impianti ospedalieri**; configurazione dell'impianto elettrico (**analisi della potenza, dispositivi di protezione, alimentazione di emergenza messa a terra**).
  
- Date (da – a) Settembre 1995 -Luglio 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Conseguimento Maturità classica** Votazione 95/100  
**Presso il liceo Classico "Quinto Orazio Flacco" di Potenza**

## APPARTENENZA AD ORDINI E ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI

- Date (da – a) 13/10/2021 a oggi  
Associazione e relativa qualifica Iscrizione alla sez. A dell'Elenco nazionale certificato degli ingegneri biomedici e clinici istituito dall'art. 10, comma 1, della Legge 11 gennaio 2018, n. 3
- Date (da – a) 24/09/2021 – 24/09/2024  
Associazione e relativa qualifica Certificazione Advanced n. BOB-4976-IT21 delle competenze nell'ambito dell'ingegneria biomedica e clinica rilasciata dall'Agenzia Nazionale Certing.  
Specializzazione: ingegneria clinica
- Date (da – a) 20/04/2016 a oggi  
Associazione e relativa qualifica Iscrizione all' Albo degli Ingegneri della Provincia di Bologna, in seguito a trasferimento da Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, con anzianità 03/12/2008.  
Numero di iscrizione 9346, sezione A, settore B.  
Iscrizione al sottogruppo della Commissione Industriale: Area tematica Ingegneria Biomedica e Clinica.
- Date (da – a) 2015 – settembre 2021  
Associazione e relativa qualifica Iscrizione all' Albo degli Esperti e dei collaboratori di Agenas, per l'area tematica 2: Tecnico-Informatica e per l'area tematica 4: Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale.
- Date (da – a) Settembre 2013- Maggio 2018  
Associazione e relativa qualifica Membro del Team di Coordinamento del Gruppo Giovani dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)
- Date (da – a) Ottobre 2012 ad oggi  
Associazione e relativa qualifica Società Italiana dell'Ingegneria e dell'Architettura per la Sanità – Socio Ordinario n. 630
- Date (da – a) Giugno 2012  
Associazione e relativa qualifica Membro della Commissione Giovani dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Date (da – a) 30 Gennaio 2012 ad oggi  
Associazione e relativa qualifica Associazione Italiana di Bioingegneria – Socio Ordinario
- Date (da – a) Dicembre 2011  
Associazione e relativa qualifica Coordinatore del Gruppo Giovani dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)
- Date (da – a) 24/2/10 ad oggi  
Associazione e relativa qualifica Associazione Italiana Ingegneri Clinici - Socio Ordinario
- Date (da – a) 03/12/2008 a 19/04/2016  
Associazione e relativa qualifica Iscrizione all' Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma  
Numero d' iscrizione A30022 nella sezione: A e settore Industriale

## CONGRESSI E CORSI DI AGGIORNAMENTO

- Date (da – a) 24-26 Ottobre 2023, Roma.
  - Nome dell'ente organizzatore XVI Congresso Nazionale Società Italiana di Health Technology Assessment (SIHTA).  
"HTA è programmazione"
  
- Date (da – a) 13 Maggio 2023, Fortezza da Basso, Firenze.
  - Nome dell'ente organizzatore Corso: Dispositivi Medico-Diagnostici In Vitro  
XXIII convegno nazionale associazione italiana ingegneri clinici.  
"innovazione e accessibilità: il governo delle tecnologie sanitarie come sfida sociale"  
Durata 5 ore
  
- Date (da – a) 10-13 Maggio 2023, Fortezza da Basso, Firenze.
  - Nome dell'ente organizzatore XXIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici.  
"Innovazione e accessibilità: il governo delle tecnologie sanitarie come sfida sociale"
  
- Date (da – a) 10 Maggio 2023, Fortezza da Basso, Firenze.
  - Nome dell'ente organizzatore Corso: "Il nuovo codice dei contratti: le novità introdotte per l'acquisto e la gestione delle attrezzature sanitarie"  
XXIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici.  
"Innovazione e accessibilità: il governo delle tecnologie sanitarie come sfida sociale"  
Durata: 5 ore
  
- Date (da – a) 25-27 Ottobre 2022, Roma.
  - Nome dell'ente organizzatore XV Congresso Nazionale Società Italiana di Health Technology Assessment (SIHTA).  
"HTA è valore"
  
- Date (da – a) 15 Giugno 2022, Associazione Italiana Ingegneri Clinici, Palariccione, Riccione.
  - Nome dell'ente organizzatore Corso: "Lo Sviluppo Digitale Della Medicina Territoriale Alla Luce del Pnrr"  
Durata: 5 Ore
  
- Date (da – a) 12-15 Giugno 2022, Palariccione, Riccione.
  - Nome dell'ente organizzatore XXII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici.  
"Oltre il PNRR: verso un cultura tecnologica a sostegno della salute"
  
- Date (da – a) 12 Giugno 2022, Associazione Italiana Ingegneri Clinici, Palariccione, Riccione.
  - Nome dell'ente organizzatore Corso: "Integrazione E Interoperabilità Tra Tecnologie Biomediche E Sistemi Informativi Sanitari Aziendali. Concetti Di Base E Principali Problematiche"  
Durata: 5 ore
  
- Date (da – a) 14 Febbraio 2022, Regione Emilia-Romagna
  - Nome dell'ente organizzatore Corso: "Tutela della Privacy in ambito sanitario"  
Durata: 5 ore
  
- Date (da – a) 13 Novembre 2021, Associazione Italiana Ingegneri Clinici, East End Studios, Milano.
  - Nome dell'ente organizzatore Corso: "Operations Management: la gestione del percorso emergenza/urgenza"  
Durata: 5 ore
  
- Date (da – a) 11-13 Novembre 2021, East End Studios, Milano.
  - Nome dell'ente organizzatore XXI Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici.  
"Verso un nuovo SSN: Professionisti, Innovazione e PNRR"
  
- Date (da – a) 10 Novembre 2021, Associazione Italiana Ingegneri Clinici, East End Studios, Milano.
  - Nome dell'ente organizzatore Corso: "Progettare un sistema integrato di telemedicina con efficacia e nel rispetto di sicurezza e privacy"  
Durata: 5 ore

- Date (da – a) *26-29 Ottobre 2021, Congresso Online*
 • Nome dell'ente organizzatore XIV Congresso Nazionale SIHTA.  
"HTA è cambiamento"
  
- Date (da – a) *26-27 Maggio 2021, Meeting Online*
 • Nome dell'ente organizzatore 2<sup>o</sup> Meeting Associazione Italiana Ingegneri Clinici.  
Regolamento Europeo: nuove sfide per la governance dei dispositivi medici
  
- Date (da – a) *10-13 Novembre 2020, Congresso Online*
 • Nome dell'ente organizzatore XX Congresso Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici.  
"Emergenza SSN: Ripartiamo insieme da competenze, tecnologie, organizzazione"
  
- Date (da – a) *26-30 Ottobre 2020, Congresso Online*
 • Nome dell'ente organizzatore XIII Congresso Nazionale SIHTA.  
"HTA è salute"
  
- Date (da – a) *06 Dicembre 2019, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena*
 • Nome dell'ente organizzatore Corso: Le Tecnologie Biomediche in Sanità. "Le Apparecchiature per la Defibrillazione"  
Durata: 4 ore
  
- Date (da – a) *29 Novembre 2019, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena*
 • Nome dell'ente organizzatore Corso: Le Tecnologie Biomediche in Sanità. "Le Apparecchiature per il Monitoraggio Parametri Fisiologici"  
Durata: 4 ore
  
- Date (da – a) *19 e 26 Novembre 2019, Bologna*
 • Nome dell'ente organizzatore Ausl Bologna, Dipartimento Tecnico patrimoniale, Corso: "Codice appalti pubblici fase Esecutiva"  
Durata: 8 ore
  
- Date (da – a) *10-11 Ottobre 2019, Regione Lombardia, Milano*
 • Nome dell'ente organizzatore XII Congresso Nazionale SIHTA.  
"La filiera dell'innovazione tecnologica in sanità. Il difficile equilibrio tra rapidità di accesso mercato dei prodotti, sicurezza dei pazienti e sostenibilità dei sistemi sanitari"
  
- Date (da – a) *27 Settembre 2019, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena*
 • Nome dell'ente organizzatore Corso: Le Tecnologie Biomediche in Sanità. "Le Apparecchiature per l'indagine ecografica"  
Durata: 4 ore
  
- Date (da – a) *18 Dicembre 2018, Ausl Bologna*
 • Nome dell'ente organizzatore Corso: "Gestione Degli Appalti Pubblici Dopo il DM 49/2018"
  
- Date (da – a) *05 Novembre 2018 Bologna*
 • Nome dell'ente organizzatore Ausl Bologna, UOC Ingegneria Clinica, Corso FAD: "Vigilanza Dispositivi Medici" Ed.2
  
- Date (da – a) *12-13 Ottobre 2018, Palazzo dei Congressi, Roma*
 • Nome dell'ente organizzatore XI Congresso Nazionale SIHTA.  
"L'HTA per la salute: prospettive in Italia e in Europa"
  
- Date (da – a) *12 Maggio 2018, Palazzo dei Congressi, Roma*
 • Nome dell'ente organizzatore XVIII Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici.  
Corso: "La progettazione di un sito di cardiologia interventistica".
  
- Date (da – a) *11-12 Maggio 2018, Palazzo dei Congressi, Roma*
 • Nome dell'ente organizzatore XVIII Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici. "La salute di domani, le tecnologie di oggi"

- Date (da – a) *19 Aprile 2018, Exposanità, Bologna*
 • Nome dell'ente organizzatore *Neurochirurgia 4.0: realtà virtuale, modellazione 3D, laser e chirurgia robotica*
  
- Date (da – a) *22 Dicembre 2017 Bologna*
 • Nome dell'ente organizzatore *Ausl Bologna, UOC Ingegneria Clinica, Corso FAD: "Vigilanza Dispositivi Medici"*
  
- Date (da – a) *19 Dicembre 2017, Roma*
 • Nome dell'ente organizzatore *X Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici*
  
- Date (da – a) *29 Novembre 2017, Bologna*
 • Nome dell'ente organizzatore *Ausl Bologna, Dipartimento Tecnico patrimoniale, Corso: "codice degli appalti pubblici correttivo: la fase di esecuzione dei contratti"  
Durata: 6 ore*
  
- Date (da – a) *6-8 Aprile 2017, Magazzini del Cotone, Genova*
 • Nome dell'ente organizzatore *XVII Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici. "Tecnologia e persona: I sfida dell'innovazione - L'ingegneria clinica come motore, garanzia e prospettiva"*
  
- Date (da – a) *7-8 Aprile 2017, Magazzini del Cotone, Genova*
 • Nome dell'ente organizzatore *XVII Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici. "Tecnologia e persona: I sfida dell'innovazione - L'ingegneria clinica come motore, garanzia e prospettiva"  
Corso: Il nuovo regolamento dispositivi medici. 08/04/2017 Durata: 8 ore  
Corso: Le sperimentazioni dei dispositivi medici: aspetti organizzativi e funzionali dei Comitati Etici nel nuovo contesto normativo. 07/04/2017 Durata: 8 ore*
  
- Date (da – a) *2 Dicembre 2016, Bologna*
 • Nome dell'ente organizzatore *Ausl Bologna, UOC Ingegneria Clinica, Corso: "Gestione Del Software Medicale"  
Durata: 8 ore*
  
- Date (da – a) *13-15 Ottobre 2016, Riva del Garda (TN)*
 • Nome dell'ente organizzatore *Società Italiana di Health Technology Assessment. IX Congresso Nazionale: "HTA nei processi assistenziali e nei modelli organizzativi"  
Durata: 16 ore*
  
- Date (da – a) *5 e 7 Ottobre 2016, Bologna*
 • Nome dell'ente organizzatore *Ausl Bologna, Servizio Prevenzione e Protezione, Corso: "La Formazione Alla Sicurezza Lavoratori Delle Aree Amministrative E Altre Figure Afferenti A Strutture Sanitarie - Ateco7 D.Lgs. 81/08 e s.m.i." Durata: 12 ore*
  
- Date (da – a) *21 e 23 Giugno 2016, Bologna*
 • Nome dell'ente organizzatore *Ausl Bologna, UOC Ingegneria Clinica, Corso: Appalti e contratti pubblici-speciale riforma 2016- D.Lgs 50/2016 "Durata: 12 ore*
  
- Date (da – a) *9 Aprile 2016, Fiera del Levante, Bari*
 • Nome dell'ente organizzatore *XVI Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici. "L'Ingegneria Clinica nello sviluppo della sanità tra ospedale e territorio"  
Corso: "Dimensionamento, determinazione e controllo dei costi di un'azienda sanitaria"  
Durata: 8 ore*
  
- Date (da – a) *8-9 Aprile 2016, Fiera del Levante, Bari*
 • Nome dell'ente organizzatore *XVI Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici. "L'Ingegneria Clinica nello sviluppo della sanità tra ospedale e territorio"*
  
- Date (da – a) *24 Novembre 2015, Bologna*
 • Nome dell'ente organizzatore *Ausl Bologna, UOC Ingegneria Clinica, Corso: "Automazione del laboratorio Analisi" Durata: 4 ore*

- Date (da – a) *1 Ottobre 2015, Bologna*
 • Nome dell'ente organizzatore *Ausl Bologna, UOC Ingegneria Clinica, Corso: "Gestione del software medicale"*  
*Durata: 8 ore*
  
- Date (da – a) *11-13 Settembre 2015, Santi (AQ)*
 • Nome dell'ente organizzatore *Hta Summer School: Evidence Generation and Decision Making In Technology. Corso di aggiornamento organizzato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma*
  
- Date (da – a) *18 Dicembre 2014 Roma*
 • Nome dell'ente organizzatore *VII Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici*
  
- Date (da – a) *26 Maggio 2014, Bologna*
 • Nome dell'ente organizzatore *Ausl Bologna, UOC Ingegneria Clinica, Corso su Mercato Elettronico (Mepa)*  
*Durata: 4 ore*
  
- Date (da – a) *3-5 Aprile 2014 Venezia*
 • Nome dell'ente organizzatore *XIV Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici. "Tecnologie in sanità: una pianificazione attenta alla gestione".*
  
- Date (da – a) *15-16 Novembre 2013 Roma*
 • Nome dell'ente organizzatore *L'ingegnere clinico nei Comitati Etici: sperimentazione di dispositivi medici e novità legislative. Corso organizzato dall' L'Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari e dall'Associazione italiana Ingegneri clinici presso l'Università Cattolica*
  
- Date (da – a) *24-26 Ottobre 2013*
 • Nome dell'ente organizzatore *V Congresso Nazionale S.I.A.I.S (Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria in Sanità) "La Sanità (in tempi) di crisi*
  
- Date (da – a) *11-12Aprile 2013 Napoli*
 • Nome dell'Associazione *XIII Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici "Medical Device e Information Technology"*
  
- Date (da – a) *25 Febbraio 2013*
 • Nome dell'ente organizzatore *Fondazione SDN, Napoli*  
*Training event on GridMRISeg, GridGDI and GridEEG DECIDE (Diagnostic Enhancement of Confidence by an International Distributed Environment) e-Services, con conseguimento degli attestati "Expert in the use of the service DECIDE GridGDI and GridMRISegfor the Physician profile"*
  
- Date (da – a) *18 Maggio2012 Bologna*
 • Nome dell'Associazione *Exposanità*
  
- Date (da – a) *19-21 Aprile 2012 L'Aquila*
 • Nome dell'Associazione *XII Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici "Le tecnologie per il paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione."*
  
- Date (da – a) *Gennaio -Febbraio 2012 Roma*
 • Nome del Corso e Organizzatore *Corso di Finanza Aziendale presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*
  
- Date (da – a) *25-29 Giugno 2011 Rio de Janeiro*
 • Nome del Congresso *8th Annual Meeting HTAi, HTA for Health System Sustainability. Vincitrice di borsa di studio.*
  
- Date (da – a) *26 Maggio 2011 Roma*
 • Nome dell'evento *EBSCO Open Day*
  
- Date (da – a) *19 Gennaio 2011*
 • Nome e indirizzo dell'Associazione *Seminario presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma: "Incontri Tematici sul Project Management Il professionista nelle aziende: Strumenti ed Idee*

- Date (da – a) 11-13 marzo 2010 Roma
- Nome dell'Associazione X Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici  
"L'Ingegneria Clinica in Italia: Genesi, Scenari e Prospettive"
- Date (da – a) 18-20 Novembre 2010 Torino
- Nome e indirizzo dell'Associazione III Congresso Nazionale della SIHTA: "dalla teoria alla pratica"

## PUBBLICAZIONI

- Opuscolo: **Studio analitico sul tema del Forum Internazionale L'innovazione e la ricerca applicate ai dispositivi ed ausili medici a tutela e garanzia della salute, dignità e qualità di vita della persona**", Osservatorio Nazionale Permanente sulla Sicurezza, (ONPS), 2013
- Articolo: **L'eterno bisogno di respirare esattezza**, in Liberascienza Magazine num.4, 2013
- Articolo: **La Sanità del futuro tra innovazione e tecnologie informatiche**, in Sentieri Digitali - ISSN 2282-1139, 2013

## DOCENZE E INTERVENTI IN QUALITÀ DI RELATORE

- 24-26 Ottobre 2023, **XVI Congresso SIHTA: "HTA è programmazione"**. 26/10/2021 Partecipazione in qualità di relatore per la presentazione del lavoro **"L'impatto dell'innovazione nel trattamento dell'ipertrofia prostatica benigna"**
- 15 Giugno 2022, **XXII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici: "Oltre il PNRR: verso una cultura tecnologica a sostegno della salute"**. Partecipazione in qualità di relatore. Intervento: **"Il ruolo dell'ingegnere clinico nell'introduzione dell'AOU di Parma all'interno della lista dei fabbricanti di dispositivi medici su misura del Ministero della Salute"**;
- 16 Febbraio 2022, **L'Innovazione digitale in sanità: la Telemedicina**. Partecipazione in qualità di relatore per la presentazione del webinar, organizzato dall'associazione Fidapa, sezione di Parma. Evento online. Piattaforma zoom;
- 24 Novembre 2021, **Convegno Accreditato ECM: "Violenza di genere, una minaccia per la salute delle donne: riconoscere i segni della violenza"**, AOU e AUSL di Parma, in collaborazione con le associazioni femminili - FIDAPA – BPW, Associazione donne medico, Associazione mogli medici italiani, Moica, Feder Manager Minerva - Comune e Università di Parma. Partecipazione in qualità di relatore. Intervento: **"L'impatto della tecnologia nell'ambito della violenza di genere"**;
- 26-29 Ottobre 2021, **Congresso online. XIV Congresso SIHTA: "HTA è cambiamento"**. 26/10/2021 Partecipazione in qualità di relatore per la presentazione del lavoro **"L'impatto delle tecnologie digitali in sanità e durante la pandemia Covid-19"**;
- 03 Giugno 2021, **Le Applicazioni Dell'intelligenza Artificiale In Medicina**. Partecipazione in qualità di relatore per la presentazione del webinar, organizzato dall'associazione Fidapa, sezione di Parma. Evento online. Piattaforma zoom;
- 30 Marzo 2021, **Il ruolo dell'Ingegnere clinico durante la pandemia Covid-19**. Partecipazione in qualità di relatore per la presentazione del webinar, organizzato dall'associazione Fidapa, sezione di Parma, con il patrocinio dell'Associazione Ingegneri Clinici. Evento online. Piattaforma zoom;
- 26-30 Ottobre 2020, **Congresso online. XIII Congresso SIHTA: "HTA è salute"**. Partecipazione in qualità di relatore per la presentazione offline del lavoro **"Introduzione di Dispositivi Monouso Per Cistoscopie. Esperienza Del Nucleo Provinciale Di Valutazione (NPV) DM Dell'AOU E Ausl Di Parma"**. <https://www.sihta.it/web/xiii-congresso-nazionale-sihta-2020-hta-a-salute-sezione-poster/>
- 17 giugno 2016, **Centro Culturale Arengo, Bologna**. Partecipazione in qualità di relatore. Intervento: **"Le molteplici applicazioni diagnostiche e terapeutiche del laser"**;
- 10 Dicembre 2014, **AUSL Bologna**. **Corso: "Ambulatorio delle lesioni di natura vascolare: territorio ed ospedale alleati per il paziente"**. Partecipazione in qualità di docente. Intervento: **La Gestione della Terapia a Pressione Negativa nell'Azienda Ausl di Bologna**;
- 25 Ottobre e 3 Dicembre 2014, **AUSL Bologna**. **Corso: "Il Dipartimento Chirurgico e la gestione del rischio clinico: strumenti, metodi e procedure aziendali"**. Partecipazione in qualità di docente. Intervento **sulla dispositivo-vigilanza, segnalazioni di incidente, mancato-incidente e reclamo**;
- 19 Febbraio 2013, **Roma**. **Forum Internazionale dell'Osservatorio Nazionale Permanente sulla Sicurezza (ONPS)"L'innovazione e la ricerca applicate ai dispositivi ed ausili medici a tutela e garanzia della salute, dignità e qualità di vita della persona"** Partecipazione in qualità di relatore. Intervento: **Dispositivi medici e ausili: aspetti normativi**;
- 19-21 Aprile 2012, **L'Aquila**. **XII Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici, "Le tecnologie per il paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione."** Partecipazione in qualità di relatore nella sessione gruppo giovani.

## LAVORI PRESENTATI E ACCETTATI

|  |  |
|--|--|
| <b>Sistemi Rfid Per La Tracciabilità Dei Dispositivi Medici: Applicazione Nella Realtà Dell'azienda Ospedaliero Universitaria di Parma</b><br>Giordano B, Berghenti M.   | XXIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici<br><i>Firenze, 10-13 Maggio 2023</i><br><i>AIIC AWARDS 2023</i> |
| <b>Il Primo Sistema Tac Progettato Per La Donna: The Koning Breast CT (KBCT)</b><br>Giordano B   | XIX Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici<br><i>Catanzaro, 16-18 Maggio 2019</i><br><i>HT Challenge</i>     |
| <b>Ingegneria Clinica: Due Esperienze A Confronto Per Ottimizzare Il Rapporto Tra Pubblico E Privato Nell'ambito Della Gestione Delle Apparecchiature Biomedicali</b><br>Giordano B, D'Attis A<br><b>Mri-Guided Laser InterstitialThermotherapy (Mriglitt): La Nuova Frontiera Dell'applicazione Laser In Neurochirurgia</b><br>Giordano B | XVIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici<br><i>Roma, 10-12 Maggio 2018</i><br><i>HT Challenge</i>        |

## POSTER

|  |  |
|--|--|
| <b>La fine di un'(ulc)era: impatto dell'utilizzo di fibrina ricca di piastrine (PRF) sul trattamento delle ulcere croniche difficult-to-treat. Uno sguardo alla letteratura.</b><br>Eletto A.P., Rosi C., Pagano R., Colicchio A., Forestiero A., Santoro M., Barbata I., Castellano S., Berghenti M., Boccuni C., Giordano B.   | XVI Congresso Nazionale SIHTA.<br>"HTA è programmazione" 24-26 Ottobre 2023, Roma  |
| <b>Introduzione di un dispositivo salvavita nell'ambito della rete cardiologica dell'Aven</b><br>Giordano B, Rosi C, Pagano R, Forestiero A, Santi P, Santoro M, Barbata I, Castellano S, Berghenti M, Zanardi A, Gazzola A, Boccuni C, D'Abbiere M, Miselli M.  | XV Congresso Nazionale SIHTA.<br>"HTA è valore" 25-27 Ottobre 2022, Roma   |
| <b>Servizio di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali: un modello di ottimizzazione delle risorse</b><br>Giordano B , D'Attis A, Di Mucci M, Linciano R<br>Direzione Generale, Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini<br><b>Strumenti di programmazione degli investimenti e delle attività come modello per una ottimizzazione delle risorse</b><br>D'Attis A, Giordano B, Di Mucci M, Linciano R<br>Direzione Generale, Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini | XIII Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici<br>"Medical Device e Information Technology"<br>Napoli, 11-12 Aprile 2013  |
| <b>Health Technology Assessment per la scelta del miglior MedicalDecisionSupport System</b><br>Bartoccioni F, Pugliese A, Giordano B, Pacchiarini D, Amoddeo CE<br>UOC Sviluppo Formazione e Governo Clinico, Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini   | XI Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici<br><i>Torino, 23-25 Febbraio 2011;</i><br><br>29th Cardiovascular Surgical Symposium and 6th Cardiac Surgery Update & Progress<br><i>February 26 – March 5, 2011 Zürs, Austria;</i><br><br>8th Annual Meeting HTAi, HTA for Health System Sustainability<br><i>25-29 Giugno 2011 Rio de Janeiro</i><br><br><i>7ª Conferenza Nazionale GIMBE</i><br>Bologna, 17 febbraio 2012 |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Health Technology Assessment:</b><br/> <b>Quali utili strumenti ti può offrire gratuitamente il web 2.0 oggi per la tua attività medica</b><br/> Bartoccioni F, Giordano B, Pugliese A, Donnini N, Pacchiarini D, Amoddeo CE<br/> UOC Sviluppo Formazione e Governo Clinico, Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini</p> | <p>XI Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici<br/> <i>Torino, 23-25 Febbraio 2011;</i></p> <p>29th Cardiovascular Surgical Symposium and 6th Cardiac Surgery Update &amp; Progress<br/> <i>February 26 – March 5, 2011 Zürs, Austria;</i></p> <p>8th Annual Meeting HTAi, HTA for Health System Sustainability<br/> <i>25-29 Giugno 2011 Rio de Janeiro</i></p> |
| <p><b>MedicalDecisionSupport System Chooser: strumento per la scelta dell'MDSS ideale</b><br/> Bartoccioni F, D'Attis A, Giordano B, Pugliese A, Amoddeo CE<br/> UOC Sviluppo Formazione e Governo Clinico, Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini</p>  | <p>EBSCO Open Day,<br/> <i>26 Maggio 2011 Roma</i></p>   |

**PRIMA LINGUA**

**ALTRE LINGUE**

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

**Italiana**

**Inglese**

Eccellente

Buona

Buona

**B1, B1+, B2, C1**

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

- Buona capacità di utilizzo del computer e vari software (**Access, Matlab, Autocad Simulink, Comsol, Mimics**)
- Buone basi per imparare per riuscire ad imparare ed a gestire nuovi programmi
- Pacchetto Office completo: Word, Excel, Power Point
- **Sistema Mac Os X**
- **Ottima conoscenza teorica di apparecchiature medicali: Pompe per infusione, Elettrocardiografo, Elettrobisturi, Defibrillatore, Apparecchiature per la terapia e per la diagnostica (TC, RMN, RX)**
- **Ingegneria clinica:** Gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali, dimensionamento di un SIC;
- **Dispositivi medici e dispositivo-vigilanza;**
- Esperienza diretta in **laboratorio di biomateriali** per gestione per l'analisi alle problematiche relativi agli stessi

Esperienza di laboratorio **nell'Ingegneria dei Tessuti:** coltura cellulare (MG63, NIH), scaffold (collagene, alginato, PCL) e microscopia (SEM, confocale).

**CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

Amo l'arte e la musica. Autore della rivista online di cultura contemporanea Objects Mag e di arte Exibart e Juliet Art Magazine.  
Ho frequentato il Conservatorio di Potenza studiando pianoforte e conseguendo la licenza di solfeggio.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Competenze specifiche e tecniche riguardo **Interazione bio-elettromagnetica**, caratteristiche dielettriche ed elettroniche dei materiali biologici, dosimetria del campo EM, effetti macro e microscopici, tecniche e normative di protezione, tecniche diagnostiche e terapeutiche basate su interazione bio-elettromagnetica (**risonanza magnetica nucleare, stimolazione elettrica funzionale**)

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Persona molto versatile, affascinata dalla conoscenza e dalle nuove culture.  
Forte propensione per il lavoro in team. Predilige squadre composte da membri con diversi background e ambienti lavorativi stimolanti e dinamici. Estroversa, generosa ed attenta alle esigenze altrui. Ha svolto, infatti, attività lavorative all'università quali l'accoglienza di nuovi studenti e delle relative famiglie all'interno della struttura e di volontariato. Interesse per attività sportive.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Ha imparato a sostenere forti carichi di lavoro, scadenze e lunghi periodi di stress.  
Ha acquisito le nozioni base del Project Management grazie al lavoro in team divenendo anche, secondo necessità e richieste, coordinatore del progetto in esame.

PATENTE Di guida B - **Automunita**

ALLEGATI -Si allega, di seguito, autorizzazione del trattamento dei dati personali (L.675/96 e Dlgs 196/03)  
- In grado di far pervenire copia dei certificati di cui sopra elencati  
-Disposta a trasferte e trasferimento in Italia e all'estero

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Parma, 12/12/2023

Bruna Giordano  
