

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Bruna Giordano
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	RSPD (Responsabile del Servizio di Sicurezza di Prevenzione e Protezione) ASL (Addetto sicurezza laser) Certificazione Foundation, metodo Prince 2 Project Management Valutazione ingegneristica ed economica delle tecnologie ospedaliere (HTA) e dei dispositivi medici Attività di ingegneria clinica, manutenzione, gestione delle apparecchiature e software Dispositivo vigilanza, Risk Technology Assessment Stesura capitolati e valutazione tecnica dei dispositivi medici e degli elettromedicali 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"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>02/05/2017-31/10/2017</p> <p>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna UOC Ingegneria Clinica</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"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>20/04/2016-19/04/2017</p> <p>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna UOC Ingegneria Clinica</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"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>8/01/2014-07/03/2016</p> <p>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna UOC Ingegneria Clinica</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"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>02/03/2016</p> <p>Azienda Sanitaria Locale di Matera</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"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>Ottobre 2014-Gennaio 2016</p> <p>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna UOC Ingegneria Clinica</p> <p><i>Partecipazione alla Commissione Aziendale Dispositivi Medici (CADM)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>08/09/2014</p> <p>Azienda Sanitaria Locale di Matera</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"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1/12/2012-30/11/2013</p> <p>Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma Direzione Generale</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"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1/3/2012-31/08/2012</p> <p>Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma U.O.C. Governo Clinico e in Staff alla Direzione Generale</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"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>18/11/2010 - 29/2/2012</p> <p>Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma U.O.C. Governo Clinico e in Staff alla Direzione Generale</p> <p>Stagista</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<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"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p><i>Ottobre 2011 -Gennaio 2012</i> Regione Lazio 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"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>4/10/2010 - 3/4/2011</i> Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza U.O. Servizio di Ingegneria Clinica Tirocinio Sviluppo e gestione di un Servizio di Ingegneria Clinica, inventario delle apparecchiature ospedaliere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>22/3/2010 - 28/9/2010</i> Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S) Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata (C.R.O.B) in Rionero in Vulture (Pz) Incarico professionale per consulenza 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"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Febbraio 2010 - Giugno 2010</i> Ospedale San Giovanni Battista, Roma Stagista 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"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>3/2/2009 - 2/2/2010</i> Università degli studi Federico II di Napoli CRIB (Centro di Ricerca Interdipartimentale per i Biomateriali) Borsa di studio Attività di ricerca relativa all’argomento “Fluidodinamica in bioreattori” sotto la guida del Prof. Paolo Antonio Netti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>01/09/2008 - 4/11/2008</i> Conmed Italia S.r.l <i>Multinazionale Americana operante nel settore biomedicale con sede italiana a Pero (MI)</i> Contratto a tempo determinato 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"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>03/03/2008 - 31/07/2008</i> Johnson & Johnson Medical S.P.A. Holding <i>Multinazionale Americana operante nel settore medico</i> Stage presso la Direzione Tecnica 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"> • Date (da – a) • Istituto di istruzione o formazione 	<p>Giugno 2023 Componente del Comitato Etico Territoriale di Area Vasta Emilia Nord Ruolo Ingegnere Clinico Nomina con DGR Num. 923 del 05/06/2023 Regione Emilia-Romagna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto di istruzione o formazione 	<p>Dicembre 2021 Referente per la formazione per SSDI Ingegneria Clinica AOU-AUSL di Parma</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">• Date (da – a)• Istituto di formazione• Qualifica conseguita	Febbraio 2023 - Aprile 2024 Università di Parma Master di II Livello in Governance Del Rischio Clinico E Promozione Della Sicurezza Delle Cure 60 Crediti Formativi con Project work ed elaborato finale
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Istituto di formazione• Qualifica conseguita	Marzo 2022 - Febbraio 2023 Università Cattolica del Sacro Cuore – Alta scuola di economia e management dei sistemi sanitari (ALTEMS) Master di II Livello in Operations Management nelle Aziende Sanitarie 60 Crediti Formativi con Project work ed elaborato finale
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Istituto di formazione• Qualifica conseguita	Settembre 2021- Giugno 2022 Ateneum Pontificium Regina Apostolorum di Roma Corso di Perfezionamento in Neurobioetica e Neurotecnologie (10 incontri mensili – 22 ore totali)
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Istituto di formazione• Qualifica conseguita	15-16-17-22-23-24-29-30 Giugno, 6-7 Luglio 2020 SAIGE - Rovigo 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">• Date (da – a)• Istituto di formazione• Qualifica conseguita	30-31 Marzo 2017 QRP International – Milano Corso per Certificazione Practitioner, metodo Prince 2, Project Management
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Istituto di formazione• Qualifica conseguita	19-20-21 Settembre 2016 QRP International – Milano Corso per Certificazione Foundation, metodo Prince 2, Project Management Conseguita Certificazione Foundation
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Istituto di formazione• Qualifica conseguita	08-09 Maggio e 21-22-23 Maggio 2015 Aias Academy– Milano 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">• Date (da – a)• Istituto di formazione<ul style="list-style-type: none">• Corso	28 Novembre 2014 Università degli studi di Pavia Workshop "La Sicurezza Laser: i cambiamenti introdotti dalla nuova normativa"
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Istituto di formazione<ul style="list-style-type: none">• Corso	26 - 27 Novembre 2013 Comitato Elettrotecnico Italiano– Milano Apparecchi elettromedicali: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali NORMA CEI 62-5 - 3A ED
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Istituto di formazione• Qualifica conseguita	Giugno 2012 - Ottobre 2012 Il Sole 24 Ore Sede di Roma Master di Specializzazione in Project Management 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 2012ad 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) 24/2/10ad 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^o 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*
 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

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

POSTER

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. 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. "HTA è programmazione" 24-26 Ottobre 2023, Roma
Introduzione di un dispositivo salvavita nell'ambito della rete cardiologica dell'Aven 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'Abbio M, Miselli M.	XV Congresso Nazionale SIHTA. "HTA è valore" 25-27 Ottobre 2022, Roma
Servizio di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali: un modello di ottimizzazione delle risorse Giordano B , D'Attis A, Di Mucci M, Linciano R Direzione Generale, Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini Strumenti di programmazione degli investimenti e delle attività come modello per una ottimizzazione delle risorse D'Attis A, Giordano B, Di Mucci M, Linciano R Direzione Generale, Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini	XIII Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici "Medical Device e Information Technology" Napoli, 11-12 Aprile 2013
Health Technology Assessment per la scelta del miglior MedicalDecisionSupport System Bartoccioni F, Pugliese A, Giordano B, Pacchiarini D, Amoddeo CE UOC Sviluppo Formazione e Governo Clinico, Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini	XI Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici <i>Torino, 23-25 Febbraio 2011;</i> 29th Cardiovascular Surgical Symposium and 6th Cardiac Surgery Update & Progress <i>February 26 – March 5, 2011 Zürs, Austria;</i> 8th Annual Meeting HTAi, HTA for Health System Sustainability <i>25-29 Giugno 2011 Rio de Janeiro</i> <i>7ª Conferenza Nazionale GIMBE</i> Bologna, 17 febbraio 2012

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