

Curriculum vitae
di
Giordano Ing. Bruna

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	Via San Felice, 47 40122 Bologna
Telefono	3296200420
E-mail	bruna.giordano@icloud.com
Pec	bruna.giordano@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09/06/1982
Settori di interesse e di attività	RSPP (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)* 01/11/2017-31/10/2020
- *Nome del datore di lavoro* **Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna**
UOC Ingegneria Clinica
- *Tipo di impiego* *Collaboratore Tecnico. Rapporto di lavoro a tempo 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”

- *Date (da – a)* 02/05/2017-31/10/2017
- *Nome del datore di lavoro* **Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna**
UOC Ingegneria Clinica
- *Tipo di impiego* *Incarico libero professionale*
- *Principali mansioni e responsabilità* “Stesura capitolati e valutazione tecnica dispositivi. Gestione laser. Supporto alla Dispositivo vigilanza, Gestione Terapia a Pressione Negativa”

- *Date (da – a)* 20/04/2016-19/04/2017
- *Nome del datore di lavoro* **Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna**
UOC Ingegneria Clinica
- *Tipo di impiego* *Incarico in regime di collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co) per un anno. Vincitrice di selezione pubblica (Det. 1026 dell'11/04/2016)*
- *Principali mansioni e responsabilità* *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”*

- *Date (da – a)* 8/01/2014-07/03/2016
- *Nome del datore di lavoro* **Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna**
UOC Ingegneria Clinica
- *Tipo di impiego* *Incarico in regime di collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co) Vincitrice di selezione pubblica (Det. 23 dell'08/01/2014)*
- *Principali mansioni e responsabilità* *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.

- Date (da – a) 02/03/2016
 - Nome del datore di lavoro **Azienda Sanitaria Locale di Matera**
 - Tipo di impiego *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)*

- Date (da – a) 18/09/2014-29/02/2016
 - Nome del datore di lavoro **Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna**
 - Tipo di impiego **UOC Ingegneria Clinica**
Incarico di Referente Aziendale per la Vigilanza (RAV) con nota Prot. Gen. num.83723del 18/09/2014
Gestione delle schede di segnalazione di incidente o mancato incidente e degli avvisi di sicurezza

- Date (da – a) *Ottobre 2014-Gennaio 2016*
 - Nome del datore di lavoro **Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna**
 - Tipo di impiego **UOC Ingegneria Clinica**
Partecipazione alla Commissione Aziendale Dispositivi Medici (CADM)

- Date (da – a) 08/09/2014
 - Nome del datore di lavoro **Azienda Sanitaria Locale di Matera**
 - Tipo di impiego *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*

- Date (da – a) 1/12/2012-30/11/2013
 - Nome del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma**
 - Tipo di impiego **Direzione Generale**
Incarico di collaborazione professionale con Delibera del Direttore Generale Prof. Aldo Morrone num.1371/2012 a seguito di selezione pubblica.
Attuazione delle attività del progetto “Governo tecnologico dei flussi di farmaci e dispositivi”

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 1/3/2012-31/08/2012
 - Nome del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma**
 - Tipo di impiego **U.O.C. Governo Clinico e in Staff alla Direzione Generale**
Contratto di collaborazione a progetto
- Principali mansioni e responsabilità Valutazione ingegneristica ed economica delle tecnologie ospedaliere (HTA), attività di ingegneria clinica, manutenzione, gestione delle apparecchiature e software, stesura capitolati

- Date (da – a) 18/11/2010 - 29/2/2012
 - Nome del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma**
 - Tipo di impiego **U.O.C. Governo Clinico e in Staff alla Direzione Generale**
Stagista
- Principali mansioni e responsabilità Valutazione ingegneristica ed economica delle tecnologie ospedaliere (HTA), attività di ingegneria clinica, manutenzione, gestione delle apparecchiature e software

- Date (da – a) *Ottobre 2011 -Gennaio 2012*
 - Nome del datore di lavoro **Regione Lazio**
 - Tipo di impiego Membro del tavolo di lavoro sui“Nuovi Criteri di riferimento per l’organizzazione e la valorizzazione della manutenzione delle tecnologie biomediche”

- Date (da – a) 4/10/2010 - 3/4/2011
 - Nome del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera San Carlodi Potenza**
 - Tipo di impiego **U.O. Servizio di Ingegneria Clinica**
Tirocinio
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo e gestione di un Servizio di Ingegneria Clinica, inventario delle apparecchiature ospedaliere

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>22/3/2010 - 28/9/2010</p> <p>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)</p> <p>Incarico professionale per consulenza</p> <p>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>Febbraio 2010 - Giugno 2010</p> <p>Ospedale San Giovanni Battista, Roma</p> <p>Stagista</p> <p>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>3/2/2009 - 2/2/2010</p> <p>Università degli studi Federico II di Napoli</p> <p>CRIB (Centro di Ricerca Interdipartimentale per i Biomateriali)</p> <p>Borsa di studio</p> <p>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>01/09/2008 - 4/11/2008</p> <p>Conmed Italia S.r.l</p> <p><i>Multinazionale Americana operante nel settore biomedicale con sede italiana a Pero (MI)</i></p> <p>Contratto a tempo determinato</p> <p>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>03/03/2008 - 31/07/2008</p> <p>Johnson & Johnson Medical S.P.A. Holding</p> <p><i>Multinazionale Americana operante nel settore medico</i></p> <p>Stage presso la Direzione Tecnica</p> <p>Ruolo di QualityAffair: controllo delle caratteristiche principali dei prodotti aziendali ed inserimento dei dispositivi medici nel Repertorio</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE POST- LAUREAM

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto di formazione • Qualifica conseguita 	<p>30-31 Marzo 2017</p> <p>QRP International – Milano</p> <p>Corso per Certificazione Practitioner, metodo Prince 2, Project Management</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto di formazione • Qualifica conseguita 	<p>19-20-21 Settembre 2016</p> <p>QRP International – Milano</p> <p>Corso per Certificazione Foundation, metodo Prince 2, Project Management</p> <p>Conseguita Certificazione Foundation</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto di formazione • Qualifica conseguita 	<p>08-09 Maggio e 21-22-23 Maggio 2015</p> <p>Aias Academy– Milano</p> <p>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)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto di formazione • Corso 	<p>28 Novembre 2014</p> <p>Università degli studi di Pavia</p> <p>Workshop "La Sicurezza Laser: i cambiamenti introdotti dalla nuova normativa"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto di formazione • Corso 	<p>26 - 27 Novembre 2013</p> <p>Comitato Elettrotecnico Italiano– Milano</p> <p>Apparecchi elettromedicali: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali NORMA CEI 62-5 - 3A ED</p>

- Date (da – a) Giugno 2012 - Ottobre 2012
 - Istituto di formazione **Il Sole 24 Ore Sede di Roma**
 - Qualifica conseguita **Master di Specializzazione in Project Management**
9 Moduli (Percorso Basic eworkshopmodulariadvanced)

- 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 – HealthTechnologyAssessment (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
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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 edorgani artificiali**), approfondendo i campi **chimici, elettronici e informatici**.Approfondimento dei componenti di sistemi meccatronica per applicazioni biomediche (**Sensori, Attuatori, Meccanismi, Controlli Integrati...**); sistemi meccatronica 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
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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) Associazione e relativa qualifica	20/04/2016 a oggi 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) Associazione e relativa qualifica	2015 a oggi 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) Associazione e relativa qualifica	Settembre 2013- Maggio 2018 Membro del Team di Coordinamento del Gruppo Giovani dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)
• Date (da – a) Associazione e relativa qualifica	Ottobre 2012ad oggi Società Italiana dell'Ingegneria e dell'Architettura per la Sanità – Socio Ordinario n. 630
• Date (da – a) Associazione e relativa qualifica	Giugno 2012 Membro della Commissione Giovani dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
• Date (da – a) Associazione e relativa qualifica	30 Gennaio 2012ad oggi Associazione Italiana di Bioingegneria – Socio Ordinario
• Date (da – a) Associazione e relativa qualifica	Dicembre 2011 Coordinatore del Gruppo Giovani dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)
• Date (da – a) Associazione e relativa qualifica	24/2/10ad oggi Associazione Italiana Ingegneri Clinici - Socio Ordinario
• Date (da – a) Associazione e relativa qualifica	03/12/2008 a 19/04/2016 Iscrizione all' Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma. Numero di iscrizione A30022 nella sezione: A e settore Industriale

CONGRESSI E CORSI DI AGGIORNAMENTO

- 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, I 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 dopo il 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 Aprile 2017, Magazzini del Cotone, Genova*
- Nome dell'ente organizzatore XVII Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici. "Tecnologia e persona: la sfida dell'innovazione - L'ingegneria clinica come motore, garanzia e prospettiva"
Corso: Le sperimentazioni dei dispositivi medici: aspetti organizzativi e funzionali dei Comitati Etici nel nuovo contesto normativo. 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 HealthTechnologyAssessment.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: D.lgs 50/2016 - riordino disciplina in materia di appalti pubblici per forniture e servizi"
Durata: 12 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 Anz"
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	HtaSummer School: Evidence Generation And DecisionMaking In Technology, corso di aggiornamento organizzato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
• Date (da – a)	26 Maggio 2014, Bologna
• Nome dell'ente organizzatore	Ausl Bologna, UOC Ingegneria Clinica, Corso su Mercato Elettronico (Mepa) Durata: 4ore
• Date (da – a)	18 Dicembre 2014 Roma
• Nome dell'ente organizzatore	VII Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici
• 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)	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 conseguimentodegliattestati "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 LiberascienzaMagazine num.4, 2013
- Articolo: **La Sanità del futuro tra innovazionee tecnologie informatiche**, in Sentieri Digitali - ISSN 2282-1139, 2013

DOCENZE E INTERVENTI IN QUALITÀ DI RELATORE

- 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”**.Partecipazionein 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.

POSTER

<p>Ingegneria Clinica: Due Esperienze A Confronto Per Ottimizzare Il Rapporto Tra Pubblico E Privato Nell’ambito Della Gestione Delle Apparecchiature Biomedicali</p> <p>Giordano B , D’Attis A</p> <p>Mri-Guided Laser Interstitial ThermoTherapy (Mriglitt): La Nuova Frontiera Dell’applicazione Laser In Neurochirurgia</p> <p>Giordano B</p>	<p>XVIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici Roma, 10-12 Maggio 2018;</p>
<p>Servizio di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali: un modello di ottimizzazione delle risorse</p> <p>Giordano B , D’Attis A, Di Mucci M, Linciano R</p> <p>Direzione Generale, Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini</p> <p>Strumenti di programmazione degli investimenti e delle attività come modello per una ottimizzazione delle risorse</p> <p>D’Attis A, Giordano B, Di Mucci M, Linciano R</p> <p>Direzione Generale, Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini</p>	<p>XIII Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici “Medical Device e Information Technology” Napoli, 11-12 Aprile 2013</p>
<p>Health Technology Assessment per la scelta del miglior MedicalDecisionSupport System</p> <p>Bartoccioni F, Pugliese A, Giordano B,PacchiariniD,Amoddeo CE</p> <p>UOC Sviluppo Formazione e Governo Clinico, Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini</p>	<p>XI Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici Torino, 23-25 Febbraio 2011;</p> <p>29th Cardiovascular Surgical Symposium and 6th Cardiac Surgery Update & Progress February 26 – March 5, 2011 Zürs, Austria;</p> <p>8th Annual Meeting HTAi, HTA for Health System Sustainability 25-29 Giugno 2011 Rio de Janeiro</p> <p>7ª Conferenza Nazionale GIMBE Bologna, 17 febbraio 2012</p>

<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

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

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

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. 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.

Bologna, 15/05/2018

Bruna Giordano