

Curriculum Vitae
Ing. Bruna Giordano

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	Strada Nino Bixio, 40 43125 Parma
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)* 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
- *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)* 30/03/2020 – a oggi
- *Nome del datore di lavoro* **Azienda USL di Parma**
SSDI Ingegneria Clinica
- *Tipo di impiego* *Dirigente Ingegnere Biomedico presso il Servizio Interdipartimentale Ingegneria Clinica dell’Azienda USL e dell’Azienda Ospedaliera di Parma.*
Rapporto di lavoro a tempo indeterminato.
- *Principali mansioni e responsabilità* “Stesura capitolati e valutazione tecnica dispositivi. Commissioni di gara. Contratti di manutenzione. DEC. Gestione laser. Componente del Nucleo Provinciale di Valutazione Dispositivi Medici”.

- *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 e membro

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
Collaboratore Tecnico. Rapporto di lavoro a tempo determinato.
“Stesura capitolati e valutazione tecnica dispositivi. Gestione laser. Supporto alla Dispositivo vigilanza, Gestione Terapia a Pressione Negativa, Supporto Manutenzione Apparecchiature Elettromedicali”
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

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

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

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

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

- Date (da – a) 18/09/2014-29/02/2016
 - Nome del datore di lavoro **Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna**
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
 - Tipo di impiego

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

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

- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

1/12/2012-30/11/2013
Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma
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”
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

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

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

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

4/10/2010 - 3/4/2011
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
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

22/3/2010 - 28/9/2010
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
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2010 - Giugno 2010
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
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

3/2/2009 - 2/2/2010
 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
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

01/09/2008 - 4/11/2008
Conmed Italia S.r.l
Multinazionale Americana operante nel settore biomedicale con sede italiana a Pero (MI)
 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
- Date (da – a)

03/03/2008 - 31/07/2008

- **Nome del datore di lavoro** **Johnson & Johnson Medical S.P.A. Holding**
- **Tipo di azienda o settore** *Multinazionale Americana operante nel settore medico*
- **Tipo di impiego** Stage presso la Direzione Tecnica
- **Principali mansioni e responsabilità** Ruolo di Quality Affair: controllo delle caratteristiche principali dei prodotti aziendali ed inserimento dei dispositivi medici nel Repertorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE POST- LAUREAM

- Date (da – a) 15-16-17-22-23-24-29-30 Giugno, 6-7 Luglio 2020
- Istituto di formazione **SAIGE - Rovigo**
- Qualifica conseguita 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)

- Date (da – a) 30-31 Marzo 2017
- Istituto di formazione **QRP International – Milano**
- Qualifica conseguita Corso per Certificazione Practitioner, metodo Prince 2, Project Management

- Date (da – a) 19-20-21 Settembre 2016
- Istituto di formazione **QRP International – Milano**
- Qualifica conseguita Corso per Certificazione Foundation, metodo Prince 2, Project Management
Conseguita Certificazione Foundation

- Date (da – a) 08-09 Maggio e 21-22-23 Maggio 2015
- Istituto di formazione **Aias Academy– Milano**
- Qualifica conseguita 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)

- Date (da – a) 28 Novembre 2014
- Istituto di formazione **Università degli studi di Pavia**
- Corso Workshop "La Sicurezza Laser: i cambiamenti introdotti dalla nuova normativa"

- Date (da – a) 26 - 27 Novembre 2013
- Istituto di formazione **Comitato Elettrotecnico Italiano– Milano**
- Corso Apparecchi elettromedicali: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali NORMA CEI 62-5 - 3A ED

- 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 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) 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 a oggi
- 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 ~~Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)~~ 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) *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 d 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' 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) 11-12 Aprile 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 Maggio 2012 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

- 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;
- 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/>

LAVORI PRESENTATI E ACCETTATI

<p>Il Primo Sistema Tac Progettato Per La Donna: The Koning Breast CT (KBCT) Giordano B</p>	<p>XIX Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici Catanzaro, 16-18 Maggio 2019 HT Challenge</p>
<p>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</p> <p>Mri-Guided Laser InterstitialThermotherapy (Mriglitt): La Nuova Frontiera Dell'applicazione Laser In Neurochirurgia Giordano B</p>	<p>XVIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici Roma, 10-12 Maggio 2018 HT Challenge</p>

POSTER

<p>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</p> <p>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</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, Pacchiarini D, Amoddeo CE</p> <p>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><i>7ª Conferenza Nazionale GIMBE</i> <i>Bologna, 17 febbraio 2012</i></p>
<p>Health Technology Assessment:</p> <p>Quali utili strumenti ti può offrire gratuitamente il web 2.0 oggi per la tua attività medica</p> <p>Bartoccioni F, Giordano B, Pugliese A, Donnini N, Pacchiarini D, Amoddeo CE</p> <p>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</p> <p>Bartoccioni F, D'Attis A, Giordano B, Pugliese A, Amoddeo CE</p> <p>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 Iscrizione all' Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma.

- Numero d' iscrizione A30022 nella sezione: A e settore Industriale (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.

Parma, 02/02/2021

Bruna Giordano