

## FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: AOO000

REGISTRO: Determinazione

NUMERO: 0001220

DATA: 30/09/2021 11:57

OGGETTO: gara europea a procedura aperta per l'affidamento mediante accordo quadro della fornitura in service di un sistema diagnostico per lo screening e l'identificazione degli anticorpi anti - HLA di classe Igg e Igm e della loro capacità di legare le sub-unità del complemento su piattaforma Luminex-xmap® per la Struttura Semplice Dipartimentale di Immunogenetica dei trapianti dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Indizione di gara a procedura aperta ai sensi del combinato disposto dagli artt. 60 e 54 del D.Lgs.50/2016. Importo a base d'asta 2.800.000,00. Durata contratto anni quattro. CIG Accordo Quadro 8798618145 . Nomina commissione di aggiudicazione

### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Silvia Orzi

### ADOTTATO DA:

S.C.I. Acquisizione Beni

### CLASSIFICAZIONI:

- [01-08-08]

### DESTINATARI:

- Collegio sindacale: collegiosindacale@ao.pr.it

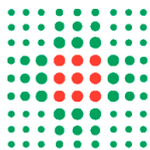
### DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0001220_2021_determina_firmata.pdf	Orzi Silvia	1777F8C71DB91B7EA41A7F1A60477AF0 C725C5A140BD825C6830A2BB84DF5A1B



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

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



S.C.I. Acquisizione Beni

## **DETERMINAZIONE**

**OGGETTO:** gara europea a procedura aperta per l'affidamento mediante accordo quadro della fornitura in service di un sistema diagnostico per lo screening e l'identificazione degli anticorpi anti - HLA di classe Igg e Igm e della loro capacità di legare le sub-unità del complemento su piattaforma Luminex-xmap® per la Struttura Semplice Dipartimentale di Immunogenetica dei trapianti dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Indizione di gara a procedura aperta ai sensi del combinato disposto dagli artt. 60 e 54 del D.Lgs.50/2016. Importo a base d'asta 2.800.000,00. Durata contratto anni quattro. CIG Accordo Quadro 8798618145 . Nomina commissione di aggiudicazione

## **IL DIRETTORE**

**RICHIAMATO** l'atto deliberativo n. 366 del 27/09/2016 avente oggetto "Istituzione del Dipartimento Interaziendale "Tecnico e Logistica" tra l'Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma e l'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma in attuazione del processo di integrazione delle funzioni di area tecnico-amministrativa e di staff - Articolazione organizzativa - Approvazione della specifica convenzione attuativa";

**CONSTATATA** la propria competenza ad emanare l'atto in oggetto;

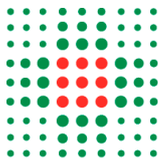
**PREMESSO** che:

- con atto n. con atto n. 795 del 28/06/2021 è stata indetta, ai sensi del combinato disposto degli artt. 60 e 54 del D.Lgs 50/2016, una gara a procedura aperta per l'affidamento mediante accordo quadro della fornitura in service di un sistema diagnostico per lo screening e l'identificazione degli anticorpi anti - HLA di classe Igg e Igm e della loro capacità di legare le sub-unità del complemento su piattaforma Luminex-xmap® per la Struttura Semplice Dipartimentale di Immunogenetica dei trapianti dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma;

**DATO** atto che il termine per la presentazione delle offerte è scaduto in data 15/09/2021 ed è pertanto possibile procedere, ai sensi dell'art.77 del Codice, alla nomina della Commissione di aggiudicazione preposta alla valutazione delle offerte tecniche pervenute che risultano essere le seguenti:

**Ragione Sociale**

**Registro di Sistema**



LAGITRE S.R.L.  
IMMUCOR ITALIA S.P.A.

PI295301-21  
PI297937-21

- con atto n. 1193 del 24/09/2021 tutte le ditte di cui sopra sono state ammesse al prosieguo della gara;

**RICHIAMATO** il Regolamento operativo per lo svolgimento delle attività connesse all'acquisizione di beni e servizi in ambito sovraziendale , che all'art 6 disciplina i criteri di selezione dei componenti, in base alle caratteristiche professionali possedute nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto ;

**ACQUISITO** agli atti il parere favorevole del Direttore Sanitario ai nominativi proposti come componenti della Commissione Giudicatrice che risulta così composta:

PRESIDENTE: Ing. Bruna Giordano –Servizio Ingegneria Clinica - Azienda USL di Parma

COMPONENTI:

Dott. Valentina Sgobba – Dirigente Biologo - Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

Dott. Stefania Bardini – Capotecnica di laboratorio - Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

e di indicare altresì il segretario nella persona di Silvia Gemmi (Servizio Acquisizione Beni Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma);

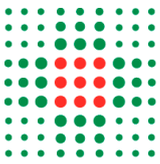
**RAVVISATO** che i componenti nominati non versano nelle condizioni di incompatibilità previste dal combinato disposto dei commi 4, 5 e 6 dell'art.77 del Codice, come da dichiarazioni acquisite agli atti della procedura;

**DATO ATTO** che la commissione giudicatrice rimarrà insediata fino all'aggiudicazione definitiva;

**ASSUNTE** relativamente al provvedimento in esame le funzioni di Responsabile del Procedimento, ai sensi del Capo II della Legge n. 241/90 e s.m.i.;

**INDIVIDUATA** quale assistente al Responsabile del Procedimento Silvia Gemmi ai sensi del Capo II della Legge n. 241/90 e s.m.i.;

**Determina**



di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: Ing. Bruna Giordano –Servizio Ingegneria Clinica - Azienda USL di Parma

COMPONENTI:

Dott. Valentina Sgobba – Dirigente Biologo - Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

Dott. Stefania Bardini – Capotecnica di laboratorio - Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

e di indicare altresì il segretario nella persona di Silvia Gemmi (Servizio Acquisizione Beni Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma);

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

Silvia Orzi

Firmato digitalmente da:

Silvia Orzi

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Bruna Giordano</b>
Qualifica Professionale	<i>Ingegnere Biomedico</i>
Ordine Professionale	Albo degli Ingegneri della Provincia di Bologna
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	[REDACTED]
Pec	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]
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**  
*Conferimento Incarico Professionale ex Art. 27, lett. D), CCNL 08/06/2000*  
*Dirigenza Professionale, Tecnica e Amministrativa*
  - *Tipo di impiego* "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".
  - *Principali mansioni e responsabilità*
  
- *Date (da – a)* 30/03/2020 – a oggi
  - *Nome del datore di lavoro* **Azienda USL di Parma**  
**SSDI Ingegneria Clinica**  
*Dirigente Ingegnere Biomedico presso il Servizio Interdipartimentale Ingegneria Clinica dell'Azienda USL e dell'Azienda Ospedaliera di Parma.*  
*Rapporto di lavoro a tempo indeterminato.*
  - *Tipo di impiego* "Stesura capitolati e valutazione tecnica dispositivi. Commissioni di gara. Contratti di manutenzione. DEC. Gestione laser. Componente del Nucleo Provinciale di Valutazione Dispositivi Medici".
  - *Principali mansioni e responsabilità*
  
- *Date (da – a)* Maggio 2019 – 29/03/2020
  - *Nome del datore di lavoro* **Istituto Ortopedico Rizzoli**  
**Ingegneria Clinica (in unificazione con AUSL Bologna)**  
*Consulente ingegneria clinica. Convenzione tra AUSL Bologna e Istituto Ortopedico Rizzoli*
  - *Tipo di impiego* "Sicurezza laser e supporto dispositivo vigilanza".
  - *Principali mansioni e responsabilità*
  
- *Date (da – a)* 16/07/2018-29/03/2020
  - *Nome del datore di lavoro* **Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna**  
**UOC Ingegneria Clinica**  
*Collaboratore Tecnico. Rapporto di lavoro a tempo indeterminato.*
  - *Tipo di impiego* "Stesura capitolati e valutazione tecnica dispositivi. Presidente e membro commissioni di gara. DEC. Gestione laser. Supporto alla Dispositivo vigilanza, Gestione Terapia a Pressione Negativa".
  - *Principali mansioni e responsabilità*

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01/11/2017-15/07/2018</p> <p><b>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna</b> <b>UOC Ingegneria Clinica</b></p> <p><i>Collaboratore Tecnico. Rapporto di lavoro a tempo determinato.</i></p> <p>“Stesura capitolati e valutazione tecnica dispositivi. Gestione laser. Supporto alla Dispositivo vigilanza, Gestione Terapia a Pressione Negativa, Supporto Manutenzione Apparecchiature Elettromedicali”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>02/05/2017-31/10/2017</p> <p><b>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna</b> <b>UOC Ingegneria Clinica</b></p> <p><i>Incarico libero professionale</i></p> <p>“Stesura capitolati e valutazione tecnica dispositivi. Gestione laser. Supporto alla Dispositivo vigilanza, Gestione Terapia a Pressione Negativa”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>20/04/2016-19/04/2017</p> <p><b>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna</b> <b>UOC Ingegneria Clinica</b></p> <p><i>Incarico in regime di collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co) per un anno. Vincitrice di selezione pubblica (Det. 1026 dell’11/04/2016)</i></p> <p>Progetto per “lo sviluppo di un protocollo di Risk Technology Assessment da applicare all’acquisizione, valutazione e tracciabilità di tecnologie critiche e ad alto impatto economico/organizzativo sia nella realtà aziendale che interaziendale”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>8/01/2014-07/03/2016</p> <p><b>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna</b> <b>UOC Ingegneria Clinica</b></p> <p><i>Incarico in regime di collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co) Vincitrice di selezione pubblica (Det. 23 dell’08/01/2014)</i></p> <p>Attuazione delle attività di “Supporto procedure acquisizione e gestione progetti ricerca IRCCS – Certificazione Laboratori IRCCS e procedure TUM – Gestione Tecnica protocollo sicurezza laser, –Gestione procedura TPN, valutazione criticità, fabbisogni e tecnologie innovative– Definizione protocolli automatizzati di trasmissione flussi informativi ad Enti esterni”, quali Regione e Ministero. Stesura capitolati e valutazione tecnica dei dispositivi medici, in fase di gara. Dispositivo vigilanza, Risk Technology Assessment. Valutazione di dispositivi medici innovativi e procedure di sperimentazione pre e post market.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>02/03/2016</p> <p><b>Azienda Sanitaria Locale di Matera</b></p> <p><i>Idonea all’ avviso pubblico di selezione per assunzione a tempo indeterminato nel profilo di collaboratore tecnico professionale Ingegnere Biomedica categoria D (Delibera num. 328 del 02/03/2016)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>18/09/2014-29/02/2016</p> <p><b>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna</b> <b>UOC Ingegneria Clinica</b></p> <p><i>Incarico di Referente Aziendale per la Vigilanza (RAV) con nota Prot. Gen. num.83723del 18/09/2014</i></p> <p>Gestione delle schede di segnalazione di incidente o mancato incidente e degli avvisi di sicurezza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Ottobre 2014-Gennaio 2016</p> <p><b>Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna</b> <b>UOC Ingegneria Clinica</b></p> <p><i>Partecipazione alla Commissione Aziendale Dispositivi Medici (CADM)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>08/09/2014</p> <p><b>Azienda Sanitaria Locale di Matera</b></p> <p><i>Idonea all’ avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per assunzione a tempo determinato nel profilo di Collaboratore tecnico professionale Ingegnere Biomedico categoria D</i></p>

- Date (da – a) *1/12/2012-30/11/2013*
- Nome del datore di lavoro **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.
- Tipo di impiego 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**  
**U.O.C. Governo Clinico e in Staff alla Direzione Generale**  
Contratto di collaborazione a progetto
- Tipo di impiego Valutazione ingegneristica ed economica delle tecnologie ospedaliere (HTA), attività di ingegneria clinica, manutenzione, gestione delle apparecchiature e software, stesura capitolati
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) *18/11/2010 - 29/2/2012*
- Nome del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma**  
**U.O.C. Governo Clinico e in Staff alla Direzione Generale**  
Stagista
- Tipo di impiego Valutazione ingegneristica ed economica delle tecnologie ospedaliere (HTA), attività di ingegneria clinica, manutenzione, gestione delle apparecchiature e software
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) *Ottobre 2011 -Gennaio 2012*
- Nome del datore di lavoro **Regione Lazio**  
Membro del tavolo di lavoro sui "Nuovi Criteri di riferimento per l'organizzazione e la valorizzazione della manutenzione delle tecnologie biomediche"
- Tipo di impiego
  
- Date (da – a) *4/10/2010 - 3/4/2011*
- Nome del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza**  
**U.O. Servizio di Ingegneria Clinica**  
Tirocinio
- Tipo di impiego Sviluppo e gestione di un Servizio di Ingegneria Clinica, inventario delle apparecchiature ospedaliere
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) *22/3/2010 - 28/9/2010*
- Nome del datore di lavoro **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
- Tipo di impiego Analisi dei costi nei programmi di screening organizzato e in setting opportunistici della prevenzione per il tumore della mammella
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) *Febbraio 2010 - Giugno 2010*
- Nome del datore di lavoro **Ospedale San Giovanni Battista, Roma**  
Stagista
- Tipo di impiego Attività connesse all'utilizzo della Gait Analysis con attività sperimentali e di ricerca a contatto con pazienti affetti da patologie motorie
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) *3/2/2009 - 2/2/2010*
- Nome del datore di lavoro Università degli studi Federico II di Napoli  
**CRIB (Centro di Ricerca Interdipartimentale per i Biomateriali )**  
Borsa di studio
- Tipo di impiego Attività di ricerca relativa all'argomento "Fluidodinamica in bioreattori" sotto la guida del Prof. Paolo Antonio Netti
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) *01/09/2008 - 4/11/2008*
- Nome del datore di lavoro **Conmed Italia S.r.l**  
*Multinazionale Americana operante nel settore biomedicale con sede italiana a Pero (MI)*  
Contratto a tempo determinato
- Tipo di impiego Junior Product Specialist: responsabile del collaudo delle apparecchiature ed assistenza in sala operatoria nell'impianto dei dispositivi medici forniti dall'azienda.
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)	<b>03/03/2008 - 31/07/2008</b>
• Nome del datore di lavoro	<b>Johnson &amp; Johnson Medical S.P.A. Holding</b>
• Tipo di azienda o settore	<i>Multinazionale Americana operante nel settore medico</i>
• 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	<b>SAIGE - Rovigo</b>
• 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	<b>QRP International – Milano</b>
• Qualifica conseguita	Corso per Certificazione Practitioner, metodo Prince 2, Project Management
• Date (da – a)	19-20-21 Settembre 2016
• Istituto di formazione	<b>QRP International – Milano</b>
• 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	<b>Aias Academy– Milano</b>
• 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	<b>Università degli studi di Pavia</b>
• Corso	Workshop "La Sicurezza Laser: i cambiamenti introdotti dalla nuova normativa"
• Date (da – a)	26 - 27 Novembre 2013
• Istituto di formazione	<b>Comitato Elettrotecnico Italiano– Milano</b>
• 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	<b>Il Sole 24 Ore Sede di Roma</b>
• Qualifica conseguita	<b>Master di Specializzazione in Project Management</b> 9 Moduli (Percorso Basic e workshop modulari advanced )
• Date (da – a)	Febbraio 2011 - Dicembre 2011
• Istituto di formazione	<b>Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma</b>
• Qualifica conseguita	<b>Master di II Livello in Valutazione e Gestione delle Tecnologie Sanitarie –Health Technology Assessment (HTA)</b> 60 Crediti Formativi con esame ed elaborato finale
• Date (da – a)	16/5/2011 -10/6/2011
• Istituto di formazione	<b>Ordine degli Ingegneri di Roma,</b>
• Qualifica conseguita	<b>Qualifica di RSPP (Responsabile del Servizio di Sicurezza di Prevenzione e Protezione)</b> 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	<b>Ordine degli Ingegneri di Roma,</b>
• Qualifica conseguita	Modulo C per Responsabile del Servizio di Sicurezza di Prevenzione e Protezione <b>Qualifica di RSPP (Responsabile del Servizio di Sicurezza di Prevenzione e Protezione)</b>

	28 ore con esame finale
• Date (da – a)	Giugno - Ottobre 2008
• Istituto di formazione	<b>Università degli studi della Basilicata</b>
• 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	<b>Conseguimento Laurea specialistica in Ingegneria Biomedica</b> Votazione 100/110 <b>Università Campus Bio-Medico di Roma</b>
• 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 ( <b>apparecchiature biomediche, protesi ed organi artificiali</b> ), approfondendo i campi <b>chimici, elettronici e informatici</b> . Approfondimento dei componenti di sistemi meccatronica per applicazioni biomediche ( <b>Sensori, Attuatori, Meccanismi, Controlli Integrati...</b> ); sistemi meccatronica e robotica per la neuroriabilitazione.
• Date (da – a)	Settembre 2000- 19 Febbraio 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Conseguimento Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica</b> Votazione 98/110 <b>Presso l'università Campus Bio-Medico di Roma</b>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Approfondimento su misure per la diagnostica: misure di temperatura ( <b>termometri elettrici, termistori, termocoppie, termometri chimici</b> ), <b>meccanica e modellizzazione di processi biomedici</b> , fisica e scienza dei materiali, <b>microelettronica, elettrotecnica, impianti ospedalieri</b> ; configurazione dell'impianto elettrico ( <b>analisi della potenza, dispositivi di protezione, alimentazione di emergenza messa a terra</b> ).
• Date (da – a)	Settembre 1995 -Luglio 2000
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Conseguimento Maturità classica</b> Votazione 95/100 <b>Presso il liceo Classico "Quinto Orazio Flacco" di Potenza</b>

## 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) **24/2/10 ad oggi**  
 Associazione e relativa qualifica **Associazione Italiana Ingegneri Clinici - Socio Ordinario**
- 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' 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

- 03 Giugno 2021, **Le Applicazioni Dell'intelligenza Artificiale In Medicina**. Partecipazione in qualità di relatore per la presentazione del webinar, organizzato dall'associazione Fidapa, sezione di Parma. Evento online. Piattaforma zoom;
- 30 Marzo 2021, **Il ruolo dell'Ingegnere clinico durante la pandemia Covid-19**. Partecipazione in qualità di relatore per la presentazione del webinar, organizzato dall'associazione Fidapa, sezione di Parma, con il patrocinio dell'Associazione Ingegneri Clinici. Evento online. Piattaforma zoom;
- 26-30 Ottobre 2020, **Congresso online. XIII Congresso SIHTA: "HTA è salute"**. Partecipazione in qualità di relatore per la presentazione offline del lavoro **"Introduzione di Dispositivi Monouso Per Cistoscopie. Esperienza Del Nucleo Provinciale Di Valutazione (NPV) DM Dell'AOU E Ausl Di Parma"**. <https://www.sihta.it/web/xiii-congresso-nazionale-sihta-2020-hta-a-salute-sezione-poster/>
- 17 giugno 2016, **Centro Culturale Arengo, Bologna**. Partecipazione in qualità di relatore. Intervento: **"Le molteplici applicazioni diagnostiche e terapeutiche del laser"**;
- 10 Dicembre 2014, **AUSL Bologna**. **Corso: "Ambulatorio delle lesioni di natura vascolare: territorio ed ospedale alleati per il paziente"**. Partecipazione in qualità di docente. Intervento: **La Gestione della Terapia a Pressione Negativa nell'Azienda Ausl di Bologna**;
- 25 Ottobre e 3 Dicembre 2014, **AUSL Bologna**. **Corso: "Il Dipartimento Chirurgico e la gestione del rischio clinico: strumenti, metodi e procedure aziendali"**. Partecipazione in qualità di docente. Intervento **sulla dispositivo-vigilanza, segnalazioni di incidente, mancato-incidente e reclamo**;
- 19 Febbraio 2013, **Roma**. **Forum Internazionale dell'Osservatorio Nazionale Permanente sulla Sicurezza (ONPS)"L'innovazione e la ricerca applicate ai dispositivi ed ausili medici a tutela e garanzia della salute, dignità e qualità di vita della persona"** Partecipazione in qualità di relatore. Intervento: **Dispositivi medici e ausili: aspetti normativi**;
- 19-21 Aprile 2012, **L'Aquila**. **XII Convegno Nazionale Associazione italiana Ingegneri clinici, "Le tecnologie per il paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione."** Partecipazione in qualità di relatore nella sessione gruppo giovani.

#### LAVORI PRESENTATI E ACCETTATI

<b>Il Primo Sistema Tac Progettato Per La Donna: The Koning Breast CT (KBCT)</b> Giordano B	XIX Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici Catanzaro, 16-18 Maggio 2019 HT Challenge
<b>Ingegneria Clinica: Due Esperienze A Confronto Per Ottimizzare Il Rapporto Tra Pubblico E Privato Nell'ambito Della Gestione Delle Apparecchiature Biomedicali</b> Giordano B , D'Attis A <b>Mri-Guided Laser InterstitialThermotherapy (Mriglitt): La Nuova Frontiera Dell'applicazione Laser In Neurochirurgia</b> Giordano B	XVIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici Roma, 10-12 Maggio 2018 HT Challenge

#### POSTER

<b>Servizio di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali: un modello di ottimizzazione delle risorse</b> Giordano B , D'Attis A, Di Mucci M, Linciano R Direzione Generale, Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini <b>Strumenti di programmazione degli investimenti e delle attività come modello per una ottimizzazione delle risorse</b> 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
--	---

<p><b>Health Technology Assessment per la scelta del miglior MedicalDecisionSupport System</b></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 &amp; 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>7ª Conferenza Nazionale GIMBE <i>Bologna, 17 febbraio 2012</i></p>
<p><b>Health Technology Assessment:</b></p> <p><b>Quali utili strumenti ti può offrire gratuitamente il web 2.0 oggi per la tua attività medica</b></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 &amp; 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><b>MedicalDecisionSupport System Chooser: strumento per la scelta dell'MDSS ideale</b></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 1993.

Parma, 15/06/2021

Bruna Giordano

## **Curriculum vitae di : VALENTINA SGOBBA**

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

**Cognome e Nome** SGOBBA VALENTINA

**Luogo e data di nascita** [REDACTED]

**Cittadinanza** Italiana

**Stato civile** [REDACTED]

### **Recapiti:**

**Indirizzo** [REDACTED]

**Telefono** [REDACTED] [REDACTED]

**E-mail** [REDACTED] / [sgobbav@ao.pr.it](mailto:sgobbav@ao.pr.it)

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

- **Date** **Dal 01/12/2020 ad oggi**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Dipartimento Diagnostico ,S.S.D. Immunogenetica dei Trapianti,  
Direttore: Dr.ssa Paola Zanelli.  
Via Gramsci 14, 43126 Parma.
- **Tipo di azienda o settore** Azienda ospedaliera
- **Tipo di impiego** Incarico a **tempo indeterminato** come Biologo dirigente

## Principali mansioni e responsabilità

- **Dal 2018 ad oggi la principale mansione della sottoscritta consiste nello studio di anticorpi anti-HLA mediante Tecnologia Luminex xMAP® e tecniche di rilevazione di anticorpi basate sulla citofluorimetria classica (FlowPRA), sia in pazienti iscritti in lista d'attesa per trapianto renale, che in pazienti trapiantati;**
- Tipizzazioni HLA sierologiche e molecolari nell'ambito di: trapianto di rene, associazioni HLA-malattia e trapianto di midollo osseo e CSE;
- Servizio di pronta disponibilità per selezione di candidati al trapianto da donatori cadavere;
- Supporto nella gestione della lista d'attesa per trapianto renale (programma unico regionale della Regione Emilia-Romagna, Donor Manager);
- Tipizzazione molecolare (SSP,SSO,SBT) nell'ambito della ricerca di un donatore compatibile per un paziente ematologico e valutazione dell'andamento dei trapianti di midollo osseo e CSE in pazienti ematologici tramite analisi del chimerismo ematico.
- In passato : Servizio di consulenza collegata al test genetico a coppie che intraprendono un percorso di procreazione medicalmente assistita (inizio attività: febbraio 2018; finora effettuate più di 60 consulenze). Ad oggi questo servizio non rientra più tra le mansioni della sottoscritta.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

### **Dal 01/12/2018 al 30/11/2020**

Dipartimento Diagnostico ,S.S.U.O. Immunogenetica dei Trapianti, Responsabile: Dr.ssa Paola Zanelli.  
U.O. Genetica Medica, Direttore: Prof. Antonio Percesepe.  
Via Gramsci 14, 43126 Parma.  
Azienda ospedaliera

Incarico a **tempo determinato** come Biologo dirigente

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

### **Dal 05/07/2010 al 30/11/2018**

Dipartimento Diagnostico ,S.S.U.O. Immunogenetica dei Trapianti, Responsabile: Dr.ssa Paola Zanelli.  
U.O. Genetica Medica, Direttore: Prof. Antonio Percesepe.  
Via Gramsci 14, 43126 Parma.  
Azienda ospedaliera

- Tipo di impiego      Incarico **libero-professionale** come Biologo dirigente
  
- Date      Da ottobre 2007 a febbraio 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro      Reparto di Oncoematologia e C.T.M.O. Ospedale Maggiore, Via Gramsci 14, 43126 PR
- Tipo di azienda o settore      Azienda ospedaliera
- Tipo di impiego      Tirocinio
- Principali mansioni e responsabilità      Analisi molecolari (lisi cellulari, dosaggi proteici, western blot, ELISA, ...) applicate alla ricerca in ambito oncoematologico, in particolare nello studio del mieloma multiplo.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)      07/2012 - 07/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione      Scuola di Specialità in Genetica Medica, Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma, 1°e 2°anno), Università degli Studi di Milano (3°,4°,5° anno).
  
- Qualifica conseguita      Diploma di **Specializzazione in Genetica Medica** presso Università degli Studi di Milano (titolo conseguito in data 06/07/2017, voto: 70/70 e lode)  
**Relatore:** Prof.ssa Palma Finelli,  
**Correlatore:** Dott. Davide Martorana  
**Titolo tesi:** “NGS applicato alla diagnostica della sindrome di Marfan ed aortopatie correlate mediante l'analisi di un pannello di 15 geni malattia”
  
- Data      27/05/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione      Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi con il seguente relativo numero d'ordine: 063032.  
  
Iscrizione all'Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza a favore dei Biologi (E.N.P.A.B.) con il seguente numero di matricola: 134483

- Data  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Prima Sessione dell'anno 2009  
Superamento dell'Esame di Stato per l'esercizio della Professione di Biologo (Università degli Studi di Parma)
- Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
09/ 2006- 04/2009  
Università degli Studi di Parma, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Corso di laurea specialistica in Biologia e applicazioni biomediche
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
• Qualifica conseguita  
Anatomia, fisiologia e fisiopatologia umana, genetica molecolare umana, biochimica, biologia molecolare  
Laurea Specialistica in biologia e applicazioni biomediche (titolo conseguito in data 29/04/2009, voto:110/110 e lode)  
**Materia della tesi:** Genetica umana molecolare;  
**Relatori:** Prof. Nicola Giuliani e Prof. Carlo Rossi  
**Titolo tesi:** “Espressione dell’ “Hypoxia Inducible factor-1 alpha” (HIF-1 $\alpha$ ) nelle cellule di mieloma multiplo e suo ruolo nello “switch angiogenico” midollare”  
Qualifica accademica di Dottore Magistrale.
- Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
• Qualifica conseguita  
09/2002-09/2006  
Università degli Studi di Parma, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Corso di laurea in Scienze biologiche  
Chimica, Biochimica, Fisiologia, Biochimica Molecolare, Ecologia.  
Laurea in Biologia (titolo conseguito in data 25/09/2006, voto: 101/110). **Titolo tesi:** “La glutammato deidrogenasi di Arabidopsis thaliana: analisi del sistema enzimatico e messa a punto di un metodo di rivelazione “*in planta*””.  
**Relatore:** Francesco M. Restivo.
- Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
• Qualifica conseguita  
09/1997-07/2002  
Liceo scientifico statale “Giacomo Ulivi”  
Matematica, fisica, lettere, biologia  
Maturità scientifica (voto: 90/100)

## **Pubblicazioni**

**Distinct transcriptional profiles characterize bone microenvironment mesenchymal cells rather than osteoblasts in relationship with multiple myeloma bone disease.**

Todoerti K<sup>1</sup>, Lisignoli G, Storti P, Agnelli L, Novara F, Manferdini C, Codeluppi K, Colla S, Cruognola M, Abeltino M, Bolzoni M, Sgobba V, Facchini A, Lambertenghi-Deliliers G, Zuffardi O, Rizzoli V, Neri A, Giuliani N.

**Comunicazioni a Congressi**

- **Sgobba V.**, Labate C., Merli R., Troiano R., Manduca J., Russello E., Zanelli:  
“Presenza di anticorpi anti-SARS-CoV-2 e possibile associazione con Diabete Mellito di tipo 1”  
P. S.S.D. Immunogenetica dei Trapianti, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Italia  
Poster presentato al *XXVII Congresso nazionale AIBT (on-line): 9-10 settembre 2021*;
- **Sgobba V.**, Labate C., Zanelli P.: “*IDENTIFYING DONOR SPECIFIC HLA-ANTIBODIES IN PRESENCE OF NEGATIVE ANTIBODY SCREENING: TWO CASE REPORTS*”  
Immunogenetics Laboratory, Unit of Medical Genetics, Parma University Hospital, Parma, Italy. Poster presentato al *33<sup>rd</sup> European Immunogenetics and Histocompatibility Conference*, Lisbona, 8-11 Maggio 2019.
- “Impact of anti-HLA-DP and -DQA antibodies in renal transplantation: a preliminary study”  
**V. Sgobba**, R. Merli., R. Lamanna , P. Zanelli, Immunogenetics Laboratory, Unit of Medical Genetics, Parma University Hospital, Italy. Poster presentato alla *32<sup>nd</sup> European Immunogenetics and Histocompatibility Conference*, EFI AND AIBT – Venice, 9-12 Maggio 2018.
- Lamanna Roberta, **Sgobba Valentina**, Gandolfini Ilaria, Maggiore Umberto, Zanelli Paola “Anticorpi anti-HLA non DSA e rigetto anticorpo mediato”. Poster presentato al III Congresso Nazionale SIPMEL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio) “Da Medicina di Laboratorio a Medicina in Laboratorio”, svoltosi dal 10 al 12 Ottobre 2017 presso il Centro Congressi di Riva del Garda (TN). **Vincitore di premio** con la seguente motivazione: lo studio evidenzia nuove applicazioni con importante ricaduta per il paziente ed il clinico”.
- Lamanna Roberta, Benecchi Magda, **Sgobba Valentina**, Gandolfini Ilaria, Maggiore Umberto, Zanelli Paola “Rigetto anticorpo mediato e Ab anti HLA non DSA: case report”. Poster presentato al XXIV Congresso Nazionale AIBT (Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti) svoltosi a Torino dal 3 al 5 ottobre 2017.
- **Valentina Sgobba**, Roberta Lamanna, Paolo Spaggiari, Paola Zanelli. “C1q Screen Test nei pazienti iperimmunizzati: vantaggi e svantaggi”. Poster presentato al XXIII Congresso Nazionale AIBT (Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti) svoltosi a L'Aquila dal 6 all' 8 Ottobre 2016.
- R. Lamanna, **V. Sgobba**, M. Benecchi, S. Giuliodori, P. Zanelli. “Anticorpi anti-HLA di classe IgM nei pazienti in attesa di trapianto renale: uno studio preliminare”. Poster presentato al II Congresso Nazionale SIPMEL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio) “Medicina di precisione, Medicina traslazionale, Medicina di

Laboratorio ”, svoltosi a Montesilvano, Palacongressi d'Abruzzo, dal 4 al 6 Ottobre 2016

- R. Lamanna, S. Giuliadori, M. Benecchi, **V. Sgobba**, S. Bardini, P. Zanelli. “Caratterizzazione di una nuova microvariante del marcatore polimorfico D2S441”. Poster presentato al II Congresso Nazionale SIPMEL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio) “Medicina di precisione, Medicina traslazionale, Medicina di Laboratorio ”, svoltosi a Montesilvano, Palacongressi d'Abruzzo, dal 4 al 6 Ottobre 2016.
- Paola F. Zanelli, **Valentina Sgobba**, Deborah Motti, Roberta Lamanna. “IgM anti-HLA antibodies and kidney transplant”. Poster presentato al 30th EFI European Immunogenetics and Histocompatibility Conference of Kos, May 11-14 2016.
- Paola F. Zanelli, Roberta Lamanna, Deborah Motti, Valentina Sgobba. “C1q-fixing antibodies in pre-transplant kidney patients”. Poster presentato al 30th EFI European Immunogenetics and Histocompatibility Conference of Kos, May 11-14 2016.
- R. Lamanna, **V. Sgobba**, M. Benecchi, P. Zanelli. “Trapianto renale nei pazienti iperimmunizzati: nuovi scenari nella ricerca anticorpale”. Poster presentato al I Congresso Nazionale SIPMEL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio) “La medicina di laboratorio guarda al futuro”, svoltosi a Roma, Palazzo dei Congressi dell'EUR, dal 24 al 26 Novembre 2015.
- Lamanna Roberta, Giuliadori Silvia, Benecchi Magda, **Sgobba Valentina**, Paola Zanelli “C1q binding HLA antibodies after kidney transplantation”. Poster presentato al XXI Congresso EuromedLab 2015- Evolution and Laboratory Medicine- svoltosi presso il Palazzo dei Congressi di Parigi dal 21 al 25 Giugno 2015
- Lamanna Roberta, Giuliadori Silvia, Benecchi Magda, **Sgobba Valentina**, Paola Zanelli “IgM antibodies against HLA : a clinical study in two kidney patients”. Poster presentato al XXI XXI Congresso EuromedLab 2015- Evolution and Laboratory Medicine- svoltosi presso il Palazzo dei Congressi di Parigi dal 21 al 25 Giugno 2015
- Roberta Lamanna, Silvia Giuliadori, Magda Benecchi, **Valentina Sgobba**, Paola Zanelli. “Coexistence of post-transplant auto- and allo- IgM antibodies: a case report”. Tissue Antigens 2015, 85, 411. Poster presentato al 29th EFI European Immunogenetics and Histocompatibility Conference of Geneva, April 26-29, 2015.
- Silvia Giuliadori, Roberta Lamanna, Magda Benecchi, **Valentina Sgobba**, Paola Zanelli. “IgM antibodies in a nonalloimmunized patient: “natural” or not?”. Tissue Antigens 2015, 85, 411. Poster presentato al 29th EFI European Immunogenetics and Histocompatibility Conference of Geneva, April 26-29, 2015.
- Roberta Lamanna, Silvia Giuliadori, Magda Benecchi, **Valentina Sgobba**, Paola Zanelli. “Is C1Q analysis a relevant approach to determine the clinical significance of kidney post-transplant antibodies?” Tissue Antigens 2015, 85, 427. Poster presentato al 29th EFI European Immunogenetics and Histocompatibility Conference of Geneva, April 26-29, 2015.

### **Congressi e Corsi:**

*La sottoscritta dichiara, sotto propria personale responsabilità di avere partecipato ai seguenti eventi informativi:*

XXVII Congresso nazionale AIBT (on-line): 9-10 settembre 2021, in qualità di discente;

SUMMER SCHOOL AIBT

Ercolano (Na), 13 – 15 Giugno 2019, in qualità di discente;

15/05/2019: “L'esoma nella diagnostica delle disabilità intellettiva nell'età evolutiva”, A.O.U. di Parma, in qualità di discente;

“Favorire e consolidare sinergie fra i ricercatori e le organizzazioni coinvolte nella ricerca”. Parma, 26 marzo 2019, in qualità di discente;

“Il rigetto anticorpo-mediato nel trapianto renale: Cosa possiamo fare?”, corso residenziale, Ancona, 1 marzo 2019, in qualità di discente;

XV Workshop “NGS Sequencing, HLA and Non-HLA Antibodies. New Experiences in Transplantation”. Milano, 25-26 ottobre 2018, in qualità di discente;

08/11/2017: “NUOVO RUOLO DEGLI ANTICORPI ANTI HLA NEL PRE E POST TRAPIANTO DI RENE”, A.O.U. di Parma, in qualità di docente

25/10/2017: “RUOLO DEGLI ANTICORPI ANTI HLA NEL TRAPIANTO DI RENE: CASI CLINICI”, ECM:3,5 , A.O.U. di Parma, in qualità di discente

XXIV Congresso Nazionale AIBT , ECM:8, Torino, 3-5 ottobre 2017 Aula Biotecnologie, Via Nizza 52, in qualità di discente

11/07/2017: “Tipizzazione HLA mediante Real-Time PCR”, ECM:3,5 , A.O.U. di Parma, in qualità di discente

dal 01/01/2017 al 31/12/2017: “FORMAZIONE LAVORATORI: AGGIORNAMENTO RISCHI SPECIFICI 6 ORE - E-LEARNING (RS-AGG)”, ECM: 6, A.O.U. di Parma, in qualità di discente

10/11/2016 e 17/11/2016: “Il Next Generation Sequencing: dalla metodica alle applicazioni in diagnostica e ricerca”, ECM:9,6 , A.O.U. di Parma, in qualità di discente

28/10/2016: “Malattie legate all'Immunogenetica” , ECM: 4,2 , A.O.U. di Parma, in qualità di discente

14/10/2016: “Genomica e trascrittomica nelle neoplasie” , ECM:4,2, A.O.U. di Parma, in qualità di discente

30/09/2016: “Casi clinici in genetica medica”, ECM: 4,2 , A.O.U. di Parma, in qualità di discente

dal 01/07/2016 al 31/12/2016: “Appropriatezza prescrittiva per la tipizzazione HLA nelle associazioni HLA e malattie”, ECM: 35, A.O.U. di Parma, in qualità di discente

18/05/2016: “IL TRAPIANTO DELLE CELLULE STAMINALI”, ECM:3,6, A.O.U. di Parma, in qualità di discente

dal 01/05/2016 al 31/12/2016: “TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA A\*,B\*,C\*,DRB1\*,DRB3\*,DRB4\*,DRB5\*,DQA1\*,DQB1\* IN ALTA RISOLUZIONE MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO”, ECM:30, A.O.U. di Parma, in qualità di discente

dal 01/04/2016 al 31/12/2016: “ALLESTIMENTO DI LETTURA COMPARATA DI PROVE CROCIATE MEDIANTE TECNICA CDC (CITOTISSICITA' COMPLEMENTO DIPENDENTE)”, ECM:50, A.O.U. di

Parma, *in qualità di discente*

dal 01/04/2016 al 30/06/2016: "ACCREDITAMENTO DELL'U.O. DI GENETICA MEDICA: IL CONTESTO NORMATIVO, I REQUISITI GENERALI E SPECIFICI, IL DOCUMENTO DI PRESENTAZIONE, I DOCUMENTI DI PIANIFICAZIONE, DI ATTIVITA' E DI VERIFICA (RS)", A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

18/11/2015: "La donazione di organi e tessuti: aspetti clinici ed organizzativi Edizione 2", ECM:4, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

18/11/2015: "La donazione di organi e tessuti: aspetti clinici ed organizzativi Edizione 1", ECM:4, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

30/09/2016: "Casi clinici in Genetica Medica", A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

26/05/2015: "Metodologia della Ricerca: una guida per cominciare, corso dal titolo: "Scrivere un buon protocollo scientifico", III edizione", ECM:3,6, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

13/05/2015: "ANTICORPI DI CLASSE Ig M E TRAPIANTO", ECM:5, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

dal 02/05/2015 al 31/12/2015: "TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA IN ALTA RISOLUZIONE MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO ED ANALISI DEI CHIMERISMI NEI TRAPIANTI DI MIDOLLO MEDIANTE MICROSATELLITI", ECM: 30, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

dal 23/03/2015 al 28/09/2015: " E' tutta colpa delle favole (RS)" Docente: Dott.ssa Luana Randis (psicologa), ECM: 15, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

dal 30/04/2014 al 31/12/2014: "FORMAZIONE RISCHI SPECIFICI SULLA SICUREZZA - RISCHIO ALTO (RS12)", A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

16/04/2014: "Problematiche in corso di Cross-match, edizione terza", ECM: 3,75, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

11/04/2014: "la citofluorimetria con tecnologia xmap luminex", ECM:4, A.O.U. di Parma, *in qualità di docente*

04/04/2014: "Criteri di allocazione degli organi nel trapianto di rene", ECM: 4,8, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

28/03/2014: "Utilizzo della metodica SSO per la tipizzazione molecolare HLA a bassa e media risoluzione", ECM: 4,8, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

27/03/2014: "FORMAZIONE RISCHI GENERALI SULLA SICUREZZA PER I LAVORATORI - 4 ORE (RG) edizione 9", ECM: 5, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

dal 01/03/2014 al 31/05/2014:"La tipizzazione molecolare: basi teorico-pratiche delle tecniche SSP e SSO", ECM:4,8, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

28/11/2013:"UK Transplantation at a glance", ECM: 4,8, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

26/11/2013: "AL-MA 2013", A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*

20/11/2012:"Associazioni HLA e malattie: Clinica ed Immunogenetica", ECM:4, A.O.U. di Parma, *in qualità di Relatore/Moderatore*

dal 01/05/2012 al 30/11/2012: "IDENTIFICAZIONE SPECIFICITA' ANTICORPALI DI CLASSE IGM

- MEDIANTE CITOFLUORIMETRIA LUMINEX”, ECM:30, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*
- 29/11/2011: “Il percorso della donazione-trapianto all'interno dell'azienda ospedaliero universitaria di Parma 3^Edizione”, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*
- 04/11/2011: “Il percorso della donazione-trapianto all'interno dell'azienda ospedaliero universitaria di Parma 1^Edizione”, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*
- dal 01/10/2011 al 31/12/2011: attività formativa denominata “Metodiche di Identificazione delle specificità anticorpali”, ECM:2, A.O.U. di Parma, *in qualità di docente*
- 09/05/2011: “AL-MA 2011”, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*
- dal 01/04/2011 al 31/05/2011: “METODICHE DIAGNOSTICHE IN UTILIZZO NEL LABORATORIO DI GENETICA MOLECOLARE E CITOGENETICA (RS)”, ECM:5, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*
- dal 01/04/2011 al 30/04/2011: “TERAPIA CONSERVATIVA DELL'INSUFFICIENZA RENALE CRONICA”, ECM:5, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*
- 15/03/2011: “ATTIVAZIONE DI PERCORSI DI FORMAZIONE SUL CAMPO NELL'U.O. DI GENETICA MEDICA (RS)”, ECM:4, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*
- 02/02/2011: “Ricerca clinica di fase 1: la porta di cui si serve la ricerca scientifica per entrare nella pratica clinica”, ECM:7, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*
- dal 01/01/2011 al 31/12/2011: “2011 VALUTAZIONE DEL TEST DI NEGATIVIZZAZIONE IN VITRO DELLA CITOTOSSICITA' COMPLEMENTO DIPENDENTE MEDIANTE IG”, ECM:34, , A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*
- 03/11/2010 e 26/11/2010: “Considerazioni generali sul D.L. 81/2008, rischi specifici per la sicurezza e la salute nei laboratori, elementi di protezione collettivi e norme di riferimento”, ECM:8, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*
- 13/10/2010: “IL RISCHIO NEL LABORATORIO DI GENETICA MEDICA ALLA LUCE DEL DL 106/09 (RS) 1° EDIZIONE”, ECM:5, , A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*
- 10/06/2010: “TECNICHE DI TIPIZZAZIONE HLA 1^ EDIZIONE”, A.O.U. di Parma, *in qualità di discente*
- 18/03/2010: Congresso SIES (Società Italiana di Ematologia Sperimentale”, Firenze, Grand Hotel Baglioni, *in qualità di discente*.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

**MADRELINGUA      ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura      INGLESE**
- Buono**

- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Capacità di collaborare in gruppo , attenzione e rispetto per le opinioni altrui.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Buone doti organizzative personali e precisione in mansioni affidatemi. Impegno costante e continuativo al fine di eseguire al meglio ogni attività .

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Capacità di utilizzo delle seguenti attrezzature di laboratorio: pipette, vortex, centrifughe e microcentrifughe, cappe, spettrofotometro, pHmetro, celle di elettroforesi, citofluorimetro Luminex Tecnologia xMAP® e Sequenziatore 3500Dx Genetic Analyzer. Conoscenza delle metodiche sierologiche (CDC) e molecolari (SSP) applicate alla tipizzazione tissutale degli antigeni HLA. Conoscenza della metodologia Luminex nell'ambito della caratterizzazione immunologica dei pazienti in lista di attesa per trapianto di rene e del follow-up dei pazienti sottoposti a trapianto renale.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNOLOGICHE

Capacità acquisite sia all'università che in Azienda Ospedaliera di Parma per l'utilizzo del computer, in particolare dei programmi compresi nel pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).

Buona capacità di ricerca e consultazione di banche dati informatiche (programmi bioinformatici, banche dati di ricerca, programmi bibliografici).

Capacità di Utilizzo dei seguenti softwares/programmi:

“HLA Fusion”, nelle seguenti aree di applicazione: tipizzazione HLA di pazienti, identificazione di anticorpi pre- e post-trapianto renale;

“HISTO SPOT®”, Sistema SSO per la tipizzazione HLA;

“Donor Manager” relativo alla gestione della lista unica di attesa di trapianto renale nella Regione Emilia Romagna;

“GeneMapper” e “ChimerMarker”, per l'analisi del chimerismo in pazienti ematologici che hanno effettuato trapianti di midollo osseo o CSE;

“Integrative Genomics Viewer” (IGV; The Broad Institute, Cambridge) per l'allineamento di sequenze e “Variant Studio” (Illumina) per l'annotazione e il filtraggio di varianti unitamente ai databases Clinvar, dbSNP.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

Musica: in particolare canto. Capacità acquisita presso il Liceo Scientifico “G.Ulivi” e il conservatorio “A.Boito” a Parma.

***Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000. E' inoltre informato ed autorizza, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. 30.06.2003 n. 196, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.***

Parma, 28/09/2021

*In fede*

Valentina Sgobba

## CURRICULUM VITAE

### Informazioni personali

Cognome/Nome **BARDINI STEFANIA**

Residenza [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Cittadinanza italiana

Data di nascita [REDACTED]

### Titoli di Studio

Date aa 2013 - 2014

Titolo della qualifica rilasciata

**Master di I livello in Gestione del Coordinamento delle Professioni Sanitarie**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università telematica di Roma, Unicusano – Università degli studi Niccolò Cusano

Date aa 1997 - 2000

Titolo della qualifica rilasciata

**Diploma Universitario in Tecniche di Laboratorio Biomedico**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Ferrara- facoltà di medicina e chirurgia

### Esperienze professionali e formative

Date Dal 15 /02/2019 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Coordinatore tecnico

Principali attività /  
Luogo di lavoro

UOC Genetica Medica –  
SSD Immunogenetica dei Trapianti –  
Corelab -

Unità di Trasporto

Azienda ospedaliero-universitaria di Parma

Date Dal 01/08/2005 al 14 /02/2019

Lavoro o posizione ricoperti

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Principali attività /  
Luogo di lavoro

UOC Genetica Medica  
Azienda ospedaliero-universitaria di Parma

Date Dal 16/02/2004 al 31/07/2005

Lavoro o posizione ricoperti

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Principali attività / Luogo di lavoro	UOC Anatomia patologica Azienda ospedaliero-universitaria di Modena - sede di Carpi
Date	Dal 20/12/2002 al 15/02/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
Principali attività / Luogo di lavoro	UOC Genetica Medica Azienda ospedaliero-universitaria di Parma
Date	Dal 22/07/2002 al 19/12/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
Principali attività / Luogo di lavoro	UO di Endocrinologia Azienda ospedaliero-universitaria di Reggio Emilia
Date	04/12/2000 al 21/07/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
Principali attività / Luogo di lavoro	UOC Anatomia patologica Azienda ospedaliero-universitaria di Modena
<b><u>Formazione e corsi</u></b>	Vedi allegato
Capacità e competenze organizzative	Capacità organizzativa, autonomia, buona resa, precisione e rispetto delle scadenze
Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in gruppo e di collaborazione Capacità di gestione di gruppi Buona capacità relazionale
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Attività di tutoraggio per nuovi inserimenti di colleghi dal 01/01/2001</li> <li>▪ Attività di tutoraggio per gli studenti dei CdL in Tecnico di Laboratorio Biomedico, Biologia e Biotecnologie dal 01/01/2001</li> <li>▪ Referente per la formazione per il Laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma dal 01/06/2009</li> <li>▪ Attività di docenza per corsi di formazione dal 01/06/2010</li> <li>▪ Referente per la qualità e l'accreditamento di unità operative (UO di Genetica Medica) dal 01/06/2009 e dal 01/01/2019 referente dipartimentale (dipartimento diagnostico) per l'accreditamento aziendale</li> <li>▪ Membro della commissione d'esame di tirocinio del corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico dell'Università di Parma dal 01/11/2016</li> <li>▪ Attività di docenza per i laboratori professionalizzanti e le attività seminariali del CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico dal 01/02/2019.</li> </ul>

## Capacità e competenze informatiche

- Sistemi Operativi: buona
- Programmazione: discreta
- Elaborazione testi: buona
- Fogli elettronici: buona
- Gestori database: buona
- Navigazione internet: buona
- Strumenti di presentazione: buona

Partecipazione ai corsi di formazione per specifiche conoscenze informatiche:

25 gennaio - 1 aprile 2005: partecipazione al corso di formazione del percorso office: tecnologia dell'informazione-concetti di base, organizzato dall'azienda ospedaliera ausl di Modena – sede di Carpi, per la durata complessiva di 18 ore, con superamento dell'esame finale di apprendimento. contenuti: nozioni di base, applicazioni informatiche, windows 95-97, outlook express.

11 aprile 2005 – 13 giugno 2005: partecipazione al corso di formazione del percorso office- word: elaborazione testi, winword-office97, organizzato dall'azienda ospedaliera ausl di Modena – sede di Carpi, per la durata complessiva di 18 ore, con superamento dell'esame finale di apprendimento. contenuti: nozioni di base, attività operatorie, memorizzazione delle informazioni, la gestione degli elementi di base del testo, gli attributi di paragrafo e la loro manipolazione, impaginazione e stampa del documento, la modifiche di parti del documento, le funzioni di aiuto di word, ricerca, sostituzione e correzione ortografica, le tabelle, le intestazioni, i piè di pagina e la numerazione delle pagine.

29 ottobre-5 dicembre 2007: partecipazione al corso di formazione del percorso office: excel, foglio elettronico organizzato dall'azienda ospedaliero-universitaria di Parma con l'assegnazione di n° 30 crediti ecm superamento dell'esame finale di apprendimento (100/100).

5 maggio – 16 giugno 2009 : partecipazione al corso di formazione del percorso word: organizzato dall'azienda ospedaliero-universitaria di Parma con l'assegnazione di n° 11 crediti ecm superamento dell'esame finale di apprendimento ( 100/100 ).

Pubblicazioni-titoli scientifici-abstract-poster

1. Martorana D, Vaglio A, Greco P, Zanetti A, Bardini S, Moroni G, Salvarani C, Buzio C, Neri TM, Savi M: "Correlazione fra HLA-DRB1\*03 e periaortite cronica: una ipotesi di origine autoimmune". Atti, p 62, IX Congresso Nazionale SIGU (Società Italiana Genetica Medica), Venezia, 8-10 novembre 2006
2. S.Bardini, V.Sgobba; P.Zanelli "Analisi dei chimerismi nei trapianti di midollo osseo mediante microsatelliti".Attii,p78, XXI Congresso AIBT(Associazione Italiana Immunogenetica e Biologia dei Trapianti),Trieste, 2-4 ottobre 2014
3. Giuliadori S.,Benecchi M.,Sgobba V.,Bardini S. "Identification of a new microvariant by Short Tandem Repeat (STR) DNA analysis in post Hematopoietic Stem Cell Transplant (HSCT) chimerism monitoring. Congresso EFI,Ginevra 26-29 aprile 2015.
4. Giuliadori S.,Benecchi M.,Sgobba V.,Bardini S. "Orphan allele identification in chimerism analysis: a casa report". Congresso EFI,Ginevra 26-29 aprile 2015.
5. Giuliadori S.,Bardini S.,Benecchi M.,Sgobba V., " identificazione di una nuova microvariante del marcatore D2S441 tramite l'analisi di STR nel monitoraggio dei chimerismi post trapianto di cellule emopoietiche". Congresso AIBT, Matera, 8-10 ottobre 2015.
6. R.Lamanna,S.Giuliadori,M.Benecchi,V.Sgobba,S.Bardini,P.Zanelli "caratterizzazione di una nuova micro variante del marcatore polimorfico D2S441, 2° congresso nazionale SIPMEL,33°congresso nazionale SIPMET,3° congresso dell'area di patologia e medicina di laboratorio,Montesilvano (PE),4-5-6 ottobre 2016.
7. S.Bardini,P.Spaggiari,P.Zanelli " separazione mediante selezione immunomagnetica negativa". Congresso AIBT, Pavia, 3-5 ottobre 2019
8. I.Gandolfini,P.Zanelli,A. M. Valtuena,S.Bardini,A.Palmisano,D.Motti,E.Fiaccadori,U.Maggiore "using pre-treatment CDC-crossmatch to study the rituximab kinetics in kidney transplant candidates and recipient" 57th ERA-EDTA CONGRESS fully virtual 6-9 giugno, 2020

Patente Patente di Guida B

CONOSCENZE LINGUISTICHE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B1	A2	A2	B1
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Francese	A1	A2	A1	A1	A1
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

La sottoscritta STEFANIA BARDINI

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

E' inoltre informato ed autorizza, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 30.06.2003 n. 196, e del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali n. 679/2016, che i dati personali raccolti siano trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa

Parma, 23/09/2021

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Stefano Ricci". The signature is written in a cursive style with a large initial 'S'.