

INFORMAZIONI PERSONALI **LAURA PORRETTI**Sesso **Femmina** Data di Nascita **10/05/1961** Nazione **ITALIA**POSIZIONE RICOPERTA **DIRIGENTE BIOLOGO**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2013 Responsabile Servizio di Citofluorimetria e Core Facility di Citometria e Cell Sorting
 Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
 Coordinamento attività del Servizio e della Core Facility, Laboratorio Centrale

Attività o Settore **SANITA'**Dal 2009 al 2013 **DIRIGENTE BIOLOGO**

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
 Laboratorio di Citometria, Centro di Medicina Trasfusionale, Terapia Cellulare e Criobiologia

Attività o Settore **SANITA'**Dal 1996 al 2009 **DIRIGENTE BIOLOGO**

Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena
 Coordinamento attività del Servizio di Immunologia dei Trapianti di organi e tessuti
 Nord Italia Transplant Program (NITp)

Attività o Settore **SANITA'**Dal 1989 al 1996 **DIRIGENTE BIOLOGO**

Ospedale Maggiore Policlinico
 Centro Trasfusionale e di Immunologia dei Trapianti

Attività o Settore **SANITA'**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Febbraio 1986 **Laurea in Scienze Biologiche**
 Università degli Studi di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida **B**

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.

INFORMAZIONI PERSONALI **FRANCESCA MARANGONI**

Sesso Femmina Data di Nascita 01/02/1964 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Febbraio 2017 DIRIGENTE MEDICO

Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Citofluorimetria -oncoematologia

Attività o Settore Laboratorio Centrale-Servizio di Citofluorimetria

Da Dicembre 2000 a Gennaio 2017 DIRIGENTE MEDICO

Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Assegnazione degli organi- coordinamento processo di donazione e trapianto- formazione degli operatori-
Gruppo di lavoro trapianto di rene

Attività o Settore Centro di riferimento inter-regionale per il trapianto di organi e

Da Maggio 1994 a Dicembre 2000 DIRIGENTE MEDICO

Ospedale Maggiore Policlinico
Citofluorimetria leucoplastrinica - Immunoematologia, aferesi terapeutiche e produttive-

Attività o Settore Centro Trasfusionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Fino a Marzo 1991 Laurea con lode in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Milano

Fino a Novembre 1998 Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio

Università degli Studi di Milano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	A2	A2	A2	A2
Francese	C2	C1	C2	B1	A2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Presentazioni-lezioni e addestramento di nuovo personale.

Competenze organizzative e gestionali Esperienza nella gestione di gruppi di lavoro e coordinamento del processo donazione-trapianto.

Competenze informatiche Competenze informatiche di base.

Patente di guida B



Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.

INFORMAZIONI PERSONALI	Catelli Camilla Cristina e-mail: Sesso: F Data di nascita 03 febbraio 1984 Nazionalità Italiana C. F.: CTLCLL84B43L872R
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
Dal – al Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego	Dal 16/10/2017 ad oggi Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico via Francesco Sforza 28, 20122 Milano (Italia) UOC Ingegneria Clinica Collaboratore Tecnico Professionale- Ingegnere cat. D a tempo indeterminato
Dal – al Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego	Dal 1/12/2016 al 15/10/2017 ASST Rhodense – P.O. Garbagnate. M.se -Servizio di Ingegneria Clinica Viale Forlanini, 95 - 20024 Garbagnate Milanese (MI) Servizio di Ingegneria Clinica Collaboratore Tecnico Professionale- Ingegnere cat. D a tempo determinato
Dal – al Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di Azienda o settore Tipo di impiego	Dal 01/02/2015 al 30/11/2016 (21 MESI di anzianità di attività documentata presso Istituto di Ricerca avente contenuto analogo a quello previsto per il profilo inerente il concorso in oggetto) Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, via Francesco Sforza 28, 20122 Milano (Italia) Responsabile del U.O.C. Ingegneria Clinica della Fondazione: gianpaolo.valente@policlinico.mi.it UOC ingegneria Clinica Co.Co.Co Ingegnere clinico con i seguenti obiettivi: <ul style="list-style-type: none"> - Programmazione acquisti - Redazione specifiche tecniche per l'acquisizione di strumenti medicali - Valutazione tecnologie e collaudi tecnici - Formazione agli operatori all'utilizzo corretto delle tecnologie medicali - Supporto alle attività di ricerca scientifica - Supporto a progetti di interfacciamento delle tecnologie medicali con i sistemi informativi aziendali - Assistente al DEC nella gestione e controllo delle attività di manutenzione ordinaria e correttiva nei vari appalti in essere
Dal - al Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dal 05 maggio 2014 ad 31/01/2015 (9 MESI di anzianità di attività documentata presso Istituto di Ricerca avente contenuto analogo a quello previsto per il profilo inerente il concorso in oggetto) Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, via Francesco Sforza 28, 20122 Milano (Italia) Responsabile del U.O.C. Ingegneria Clinica della Fondazione: gianpaolo.valente@policlinico.mi.it

<p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>UOC ingegneria Clinica</p> <p>Stage con i seguenti obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HB-HTA - gestione dei dispositivi medici - tesi per il conseguimento del Master SMMCE
<p>Dal – al</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>Dal 7 gennaio 2014 al 30 marzo 2014 (3 MESI di anzianità di attività avente contenuto analogo a quello previsto per il profilo inerente il concorso in oggetto)</p> <p>Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo (Bg)</p> <p>Responsabile del USSD Ingegneria Clinica: mbranchi@hpg23.it</p> <p>USSD Ingegneria Clinica</p> <p>Co.Co.Co. Ingegnere clinico con l'obiettivo: Attività di monitoraggio contratti di assistenza</p>
<p>Dal - al</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>Dal 22 luglio 2013 al 06 gennaio 2014 (5 MESI di anzianità di attività documentata presso Istituto di Ricerca avente contenuto analogo a quello previsto per il profilo inerente il concorso in oggetto)</p> <p>Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, via Francesco Sforza 28, 20122 Milano (Italia)</p> <p>UOC ingegneria Clinica</p> <p>Stage post lauream con le seguenti finalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stesura capitolati tecnici per l'acquisto di dispositivi medici; - Gestione dei dispositivi medici tramite la piattaforma informatica EmPower; - Attività di problem solving nella gestione delle quotidiane problematiche riferibili all'attività ospedaliera; - Attività di back office; - Supporto al collaudo di apparecchiature elettromedicali - Supporto e consulenza nelle principali attività dell'Ingegneria Clinica (prova e visione, gestione avvisi di sicurezza, dismissioni, verifiche di sicurezza e di qualità, gestione chiamate per manutenzioni correttive) - Supporto al DEC nella gestione del contratto di manutenzione del Global Service Esaote.
<p>Dal - al</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>Dal 16 gennaio 2012 al 01 dicembre 2012</p> <p>Ospedale San Raffaele, via Olgettina n. 60 20132 Milano (Italia)</p> <p>Responsabile del SIC dell'OSR: luciani.diego@hsr.it;</p> <p>Responsabili tirocini/stage Ingegneria Clinica dell'OSR: diamanti.luca@hsr.it</p> <p>UOC ingegneria Clinica</p> <p>Stage con i seguenti obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collaudi elettrici e Verifiche di sicurezza elettrica di dispositivi medici (come ad esempio defibrillatori, elettrocardiografi, ventilatori polmonari, elettrobisturi, colonne endoscopiche, monitor per la rilevazione dei parametri vitali, arco a C, etc.); - Manutenzioni correttive e preventive di dispositivi medici in affiancamento a tecnici specializzati;

- Buona conoscenza di AssetPlus per la gestione delle apparecchiature;
- Buona conoscenza degli analizzatori ES601-Plus, QAeS, QA-VTM e QA 45;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
08 aprile 2017	Corso di Formazione "Compiti funzioni e responsabilità del RUP e del DEC alla luce del nuovo codice dei contratti e degli adempimenti connessi al piano nazionale anticorruzione"- Convegno Nazionale AIIC 2017
06 aprile 2017	Corso di Formazione "Nuovo codice appalti (D.LGS. 50/2016) e Linee guida ANAC : l'impianto normativo attuale e gli aggiornamenti in itinere"- Convegno Nazionale AIIC 2017
17 Febbraio 2017	Corso di formazione "UPDATE Tecnologico organizzativo: la Sala Operatoria", AIMS – ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (Milano) (6CFP)
19 Maggio 2016	Seminario "Innovazione come risorsa per migliorare i risultati e razionalizzare i costi"- ExpoSanità 2016, Bologna
15 Dicembre 2015	Seminario "L'immunoterapia autologa tramite fotoforesi Therakos: aspetti clinico, economici e regolatori"- Hilton Rome Airport, Roma
08 Luglio 2015	Seminario: "Esperienze e metodi di HTA aziendale"- organizzato da Regione Lombardia- Direzione Generale Salute- U.O. Governo dei dati, delle strategie e piani del sistema sanitario
6-7 Maggio e 25-26- 27 Maggio 2015	Corso di formazione "La gestione operativa degli impianti gas medicali compressi e per vuoto e degli impianti di evacuazione dei gas anestetici"- Rilascio attestato da AIIGM
16 maggio 2015	Corso di formazione "La progettazione delle aree di laboratorio: visione strategica ed esigenze specifiche"- Convegno Nazionale AIIC 2015
14 maggio 2015	Corso di formazione "Il regolamento attuativo del DLgs 163/06: corso di approfondimento per l'acquisizione di beni e servizi"- Convegno Nazionale AIIC 2015
15 ottobre 2014	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano - n. A30179 sett. C
Da dicembre 2013 al	Master Higher Education in Clinical Engineering- SMMCE
22 maggio 2015	<u>SPECIALISTIC MASTER OF MANAGEMENT IN CLINICAL ENGINEERING - ADVANCED</u> Università degli Studi di Trieste, Trieste (TS) 102/110
18 dicembre 2013	Abilitazione professionale
Da 17 settembre 2013 al	"Corso di formazione, aggiornamento e addestramento per tecnici verificatori di apparecchiature elettromedicali". Rilasciato da EDU-CARE S.R.L
19 settembre 2013	
Da aprile 2010	<u>Laurea Specialistica in Ingegneria Clinica indirizzo Ospedaliero</u>
al 12 dicembre 2012	Università degli Studi di Trieste, Trieste (Italia) 104/110
Da ottobre 2003	<u>Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica</u>
al 17 dicembre 2009	Università degli Studi di Pavia, Pavia (Italia)
Da settembre 1998	<u>Maturità Scientifica</u>
a luglio 2003	Liceo Scientifico Benedetto Cairoli, Vigevano (PV)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	ITALIANO			
Altre lingue	COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA	
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale
INGLESE	B1	B1	B1	B1
	Preliminary English Test (PET CERTIFICATE)			
FRANCESE	B1	B1	A2	A2

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite nelle diverse esperienze professionali.

Competenze professionali

Buone competenze tecniche relative ai Medical Devices quali caratteristiche tecniche, di utilizzo e costruzione delle principali categorie in commercio, Medical Imaging (DICOM e PACS), Healthcare Management, Risk Management e Health Technology Assessment.

Competenze informatiche

- Ottime conoscenze del pacchetto Office
- Esperienze nell'uso di strumenti grafici Dream Weaver e Front Page per la creazione di siti Internet e di editor testuali
- Buone conoscenze Asset-Plus e EMpower per la gestione dei Dispositivi Medici
- Buone conoscenze di Tecnologie di Data-base (gestione ed amministrazione)
- Buone capacità nella realizzazione di Data-Base, modelli di dati, diagrammi Entità-Relazione
- Buone capacità di gestione Data.Base tramite SQL scripting
- Buona conoscenza della suite MatLab
- Conoscenza approfondita di sistemi Windows (Xp, Windows 7 e versioni precedenti)
- Buona conoscenza di Sistemi Unix
- Conoscenza approfondita di linguaggi di programmazioni quali Java, HTML, XML, JSP (Java Server Pages), Assembler
- Discrete Conoscenze di linguaggio visuale LabView

Redazione elaborati, poster e comunicazioni

- Tesi Laurea Triennale (2009) "Applicazione di un bioreattore per la stimolazione ad alta frequenza di cellule per l'ingegneria tissutale ossea".
- Tesi Laurea Specialistica (2012): "Risk Management del parco tecnologico della Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva dell'Ospedale San Raffaele".
- Tesi Master II livello SMMCE(2015): "L'istituzione del servizio di HTA dell'IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico: analisi di contesto e pianificazione progettuale".
- VALUTAZIONE TECNOLOGIE SANITARIE (VTS-HTA) – Ricerca Rapida (2014): Dispositivo impiantabile attivo per l'attivazione del riflesso barocettorio "Barostim neo™". Progetto in collaborazione con Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico (MI) e Direzione Generale Salute- Regione Lombardia.
- VALUTAZIONE TECNOLOGIE SANITARIE (VTS-HTA) Rapporto Sintetico per valutazione di priorità (2014): Dispositivo impiantabile attivo per l'attivazione del riflesso barocettorio "Barostim neo™". Progetto in collaborazione con Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico (MI) e Direzione Generale Salute- Regione Lombardia.
- Poster presentato al Convegno Nazionale AIIC 2015: "La scelta di introduzione della tomografia nell'imaging mammografico: un approccio multidimensionale " autori: ing. Camilla Cristina Catelli, ing. Paolo Cassoli, dott. Mauro Campoleoni
- Poster presentato al Convegno Nazionale AIIC 2015: "Valutazione dell'adozione della tecnologia PET/MR tramite un approccio "Horizon Scanning" autori: ing. R. Barbieri, ing. P. Cassoli, ing. Massimo Canevari, dott.ssa Letizia Songia, ing. Camilla Cristina Catelli
- Poster presentato al Convegno Nazionale AIIC 2015: "L'applicazione di una matrice SWOT per la riprogettazione del modello HTA per la valutazione delle tecnologie sanitarie all'interno dell'Ingegneria Clinica della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico" autori : ing. Paolo Cassoli, ing. Camilla Catelli, dott.ssa Maria Rita Magrì, dott.ssa Francesca Venturini.
- Presentazione orale al Convegno Nazionale AIIC 2015, sessione Parallela- Ingegneria Clinica a 360°: "Valutazione di HTA di un baropacer carotideo: una risposta rapida ed una revisione sistemica "

- Poster presentato al Convegno Nazionale AIIC 2016: "Un sistema di telemonitoraggio di dispositivi cardiaci impiantabili: il CareLink Network", autori :ing. C. Catelli, ing. P. Cassoli, ing. M. Canevari
- Poster presentato al Convegno Nazionale AIIC 2016: "Monitoraggio e analisi dell'utilizzo degli ecografi presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico" autori: ing. C. Catelli, ing. P. Cassoli
- Poster presentato al Convegno Nazionale AIIC 2016: " Adozione della fotochemioterapia extracorporea", autori: ing. P. Cassoli, ing. C. Catelli
- Poster presentato al Convegno Nazionale AIIC 2017: "Introduzione di KPI per il miglioramento dei processi di Hospital-based Health Technology Assessment" autori: ing. P. Cassoli, ing. C. Catelli , prof. E. Lettieri

Inserita nelle graduatorie di merito di sotto elencate:

1. A.O. Papa Giovanni XXIII (Bg)-concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di collaboratore tecnico professionale - ruolo tecnico - categoria d, da assegnare all'USSD Ingegneria Clinica. (deliberazione n. 457 del 20/03/2014). BURL n. 14 del 02/04/2014
2. AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA – VERONA- concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo indeterminato di n. 1 collaboratore tecnico professionale – ingegnere – cat. D, da assegnare al Servizio Ingegneria Clinica. Bando n. 25836 del 3/6/2013.
3. A.O. "Sant'Antonio Abate" di Gallarate- Varese- pubblico concorso per titoli ed esami a n. 1 posto di Collaboratore Tecnico Professionale INGEGNERE (categoria D) da assegnare al Servizio di Ingegneria Clinica, approvata con Deliberazione n. 597 del 24 settembre 2015.
4. ASST Spedali Civili BRESCIA- Concorso pubblico n.1 posto di Collaboratore Tecnico Professionale (Laurea in Ingegneria Biomedica) da assegnare al Servizio Ingegneria Clinica - Approvazione con Determinazione Dirigenziale n.161 del 08/02/2017

Iscritta all'Albo degli esperti e dei collaboratori di AGENAS per:

- Area tematica 2: Tecnico – Informatica dal 06/06/2016
- Area tematica 1: Economico/Gestionale- Giuridico/Amministrativa e della Formazione manageriale dal 26/06/2017.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e alla pubblicazione sul sito web ai sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del D.Lgs n. 33 del 14 marzo 2013.

Luogo, Data: Milano, 20/ 11/2017

Camilla Cristina Catelli