

FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: AOO000

REGISTRO: Determinazione

NUMERO: 0001693

DATA: 05/12/2023 16:30

OGGETTO: gara europea a procedura aperta per l'affidamento, della fornitura in service, suddivisa in n°3 lotti, di Sistemi per l'esecuzione di Test di Immunoematologia Eritrocitaria e Trasfusionale per le Aziende facenti parte dell'AVEN SIT AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI PARMA, AZIENDA USL - IRCCS DI REGGIO EMILIA, AZIENDA USL DI PIACENZA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI MODENA Azienda CAPOFILIA: AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA artt. 44, 52, 58, 60 e 95 del D.lgs 50/2016: Nomina Commissione Codice Gara 9161138 33124110-9 Sistemi diagnostici

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Silvia Orzi

ADOTTATO DA:

S.C.I. Acquisizione Beni

CLASSIFICAZIONI:

- [01-08-08]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale: collegiosindacale@ao.pr.it

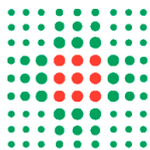
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0001693_2023_determina_firmata.pdf	Orzi Silvia	4A9FF30B781867600B00D32D5BE4DF632 686CF6A98C5D2AA0D6A2DAC4DEFF46E



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, della fornitura in service, suddivisa in n° 3 lotti, di Sistemi per l'esecuzione di Test di Immunoematologia Eritrocitaria e Trasfusionale per le Aziende facenti parte dell'AVEN SIT AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI PARMA, AZIENDA USL - IRCCS DI REGGIO EMILIA, AZIENDA USL DI PIACENZA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI MODENA Azienda CAPOFILIA: AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA artt. 44, 52, 58, 60 e 95 del D.lgs 50/2016: Nomina Commissione Codice Gara 9161138 33124110-9 Sistemi diagnostici

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";

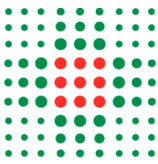
CONSTATATA la propria competenza ad emanare l'atto in oggetto;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1353/2014 con la quale si è individuato nell'Agenzia Intercent-ER il soggetto a cui è affidata la responsabilità di definire una programmazione unica regionale degli acquisti in ambito sanitario attraverso la realizzazione di un Masterplan;

RICHIAMATO l'art. 21 del D. Lgs. 50/2016, che stabilisce al comma 1 che "Le amministrazioni aggiudicatrici adottano il programma biennale degli acquisti di forniture e servizi e il programma triennale dei lavori pubblici, nonché i relativi aggiornamenti annuali e, al comma 6, che "Il programma biennale di forniture e servizi e i relativi aggiornamenti annuali contengono gli acquisti di forniture e di servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 40.000 euro";

RICHIAMATO l'atto deliberativo n. 317 del 10/05/2023 mediante il quale è stata recepita la programmazione integrata degli acquisti di forniture e servizi per le esigenze delle Aziende Sanitarie della Regione Emilia Romagna (Masterplan) biennio 2023 – 2024, nell'ambito della quale la fornitura in oggetto è individuata all'ID AVEN-30 CUI 01874240342202000013

PREMESSO che:



sulla base di quanto previsto dal D. Lgs. n. 50/2016, questa Azienda ha proceduto con atto 861 del 20/06/2023 ad indire Gara Europea a procedura telematica aperta ai sensi degli artt. 44, 52, 58, 60 e 95 del D.lgs 50/2016 per l'affidamento, della fornitura in service, suddivisa in n°3 lotti, di Sistemi per l'esecuzione di Test di Immunoematologia Eritrocitaria e Trasfusionale per le Aziende facenti parte dell'AVEN SIT AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI PARMA, AZIENDA USL - IRCCS DI REGGIO EMILIA, AZIENDA USL DI PIACENZA, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI MODENA Azienda CAPOFILA: AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA artt. 44, 52, 58, 60 e 95 del D.lgs 50/2016 del Codice dei contratti pubblici

la scadenza per la presentazione delle offerte era stata fissata alle ore 18.00 del 19/10/2023

in applicazione degli articoli 72 e 73 del D. Lgs. n.50/2016 il bando di gara è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, su due quotidiani a tiratura nazionale e due a tiratura regionale, sul sito della stazione appaltante, nonché sul sito SITAR della Regione Emilia Romagna e sul sito del Ministero delle Infrastrutture;

la gara è interamente svolta attraverso la piattaforma telematica di negoziazione di Intercent-ER "SATER" ai sensi dell'art. 58 del D. Lgs. n. 50/2016;

con successivo atto 1394 09/10/2023 è stato fatto un aggiornamento della documentazione di gara ed una proroga dei termini per la presentazione delle offerte al 10/11/2023;

entro la data di scadenza, sopra menzionata, venivano collocate le offerte delle società di seguito dettagliate per i lotti a fianco indicati:

GRIFOLS ITALIA S.P.A. lotti 2-3 Registro di Sistema PI 337197-23

DIA4IT S.R.L. lotto 1 Registro di Sistema PI 338022-23

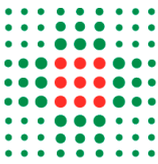
IMMUCOR ITALIA S.P.A. lotto 1 Registro di Sistema PI 338166-23

ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY S.R.L. lotti 2-3 Registro di Sistema PI 338315-23

BIO-RAD LABORATORIES S.R.L. .lotti 2-3 Registro di Sistema PI 339502-23

VISTO l'atto 1588 del 17/11/2023 con il quale si è provveduto ad ammettere le offerte alla fase successiva della gara;

RICHIAMATO il Regolamento operativo per lo svolgimento delle attività connesse all'acquisizione di beni e servizi in ambito sovraziendale (AVEN), 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;



PRESO ATTO che con mail agli atti della procedura, la Direzione Operativa AVEN comunicava i nominativi della Commissione Giudicatrice e precisamente:

PRESIDENTE: Ing Sonia Cecoli Ing. Clinica AO/AUSL Modena

COMPONENTI:

Dr.ssa Maria Mariano Direttore SIT AUSL Piacenza

Dr.ssa Simona Urbani Dirigente Biologo SIT Trasfusionale di AO Parma

Dr. Ceccherelli Giovanni Battista Direttore SIT AO Modena

Dr.ssa Baricchi Roberto Direttore SIT AUSL Reggio Emilia

DATO ATTO che è pertanto possibile procedere, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 alla nomina della Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte tecniche, nella composizione e ruoli soprarichiamati e di indicare altresì come segretario verbalizzante Silvia Gemmi, Assistente Amministrativo presso il Servizio Interaziendale Acquisizione Beni dell'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 D.Lgs. 50/2016, come da dichiarazioni acquisite agli atti della procedura;

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

DATO ATTO ALTRESI' che è stata individuata la Dott.ssa Silvia Orzi, Direttore del Servizio Interaziendale Acquisizione Beni dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma, quale Responsabile del procedimento, ai sensi del Capo II della legge 07.08.90 n. 241 e ss. mm. ed ii.;

INDIVIDUATA quale assistente al Responsabile del procedimento Silvia Gemmi ai sensi del Capo II della Legge n. 241/90 e smi;

Determina

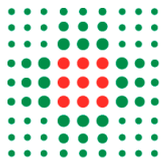
di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: Ing Sonia Cecoli Ing. Clinica AO/AUSL Modena

COMPONENTI:

Dr.ssa Maria Mariano Direttore SIT AUSL Piacenza

Dr.ssa Simona Urbani Dirigente Biologo SIT Trasfusionale di AO Parma



Dr. Ceccherelli Giovanni Battista Direttore SIT AO Modena
Dr.ssa Baricchi Roberto Direttore SIT AUSL Reggio Emilia

SEGRETERIA VERBALIZZANTE: Silvia Gemmi

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

Firmato digitalmente da:
Silvia Orzi

INFORMAZIONI PERSONALI

Sonia Cecoli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2021-2022 **Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa – edizione 10**
 Art. 7-DPR n.484 del 10.12.1997
 D.G.R. E-R n°318 del 19.03.2012
- 2001-2003 **Corso di Specializzazione in Ingegneria Clinica (SSIC)**
 Università degli Studi di Trieste – Facoltà di Ingegneria
 Titolo tesi: Progettazione e studio di fattibilità di un laboratorio centralizzato integrato con una rete di POCT
- 1998 **Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (indirizzo Biomedico)**
 Università degli Studi di Bologna
 Titolo tesi: Il Benchmarking nei Servizi di Ingegneria Clinica: Progettazione, Sviluppo e Applicazione di un modello per la comparazione delle prestazioni
- 1989 **Maturità Scientifica**
 Liceo Scientifico “G. Marconi” – Foligno (PG)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal febbraio 2020 a oggi **Servizio Unico Ingegneria Clinica dell'azienda USL di Modena**

Largo del Pozzo, 71 -41125 Modena MO www.aou.mo.it

Via San Giovanni del Cantone, 23 – 41121 Modena www.ausl.mo.it

Direttore Struttura Complessa (Delibera n° 223 del 23/12/2019 – Decorrenza dell'incarico dal 01/01/2020)

Incarico della Struttura Complessa: Manutenzione patrimonio tecnologico, Laboratorio Analisi e Oncologia. La struttura ha come riferimento la direzione della Azienda Ospedaliera di Modena.

Dal 2004 al 2019

Dirigente Struttura Semplice Ingegnere Biomedico (Delibera n° 055 del 16/03/2004 – Decorrenza dell'incarico dal 01/10/2002)

Responsabile del Settore Laboratorio, Medicine, Territorio, DM, Manutenzione e sviluppo Software Medicali

Addetto alla Sicurezza Laser della Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena (Delibera AOU n° 157 del 09/10/2019)

Precedente ruolo: Dirigente Struttura Semplice Ingegnere Biomedico – Responsabile del Settore Laboratorio, Medicine , Emergenza Urgenza e Software Medicali

Precedente ruolo: Dirigente Struttura Semplice Ingegnere Biomedico – Responsabile del Settore Laboratorio Territorio e Manutenzione

Obiettivi dell'incarico:

Responsabile piano investimenti tecnologie AOU. È richiesta la necessità di proporre e procedere alla stesura di un piano annuale /triennale, prevedendo anche la pianificazione e monitoraggio dello stesso sia dal punto di vista tecnologico che economico.

Referente presso la direzione Azienda Ospedaliera dei progetti di innovazione per le tecnologie sanitarie. Procedure di acquisizione dei dispositivi biomedici e loro valutazione tecnica, progettazione sistemi di apparecchiature biomediche, sistemi ICT utilizzati in sanità, applicazioni di informatica medica, partecipazione a commissioni di valutazione tecnica, collaudi di accettazione, gestione della manutenzione correttiva e preventiva, verifiche di funzionalità, controlli di sicurezza, redazione di linee guida sull'utilizzo di tecnologie biomediche, applicazione dei principi di Health Technology Assessment orientato alle tecnologie nelle realtà sanitarie.

Gestione diretta dei dipartimenti di laboratorio, medicine e patologia oncologiche sia per tecnologie che per software medicali.

In particolare per il settore laboratori coordinamento e gestione tecnologie sanitarie, sistema informativi, approvvigionamento di reattivi, controlli, calibratori e tutto il materiale di consumo sino alla liquidazione delle fatture dei Laboratori Analisi delle Azienda USL e Ospedaliera e Universitaria di Modena per un budget annuale indicativo di € 15.000.000 con un volume di attività annuo di circa 1.800.000 richieste e 13.600.000 prestazioni.

Coordinamento attività manutentive di tutta la provincia co verifica collaudi e controlli della AOU. Coordinamento del personale tecnico e delle attività manutentive di un'equipe comprensiva di ingegnere e tecnico coordinatore e con 18 unità dislocate presso i presidi ospedalieri dell'area territoriale modenese comprese l'Azienda Ospedaliera di Modena.

Supporto della direzione aziendale nei progetti che richiedono competenze gestionali dell'ingegnere clinico in tema anche di tecnologie biomediche e software medicali

Referente ingegnere clinico presso l'Area Vasta Emilia Nord dei procedimenti tecnici relativi alle acquisizioni mediante service di tecnologie di laboratorio con stesura in collaborazione del Dipartimento Interaziendale Acquisti di documentazione master per la redazione di capitolati speciali di appalto.

Coordinamento della formazione e della contabilità del servizio con particolare riferimento ai rapporti con il controllo di gestione aziendale e il servizio economico finanziario di entrambi le aziende.

Addetto alla Sicurezza Laser della Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena, che di concerto con il Servizio Prevenzione e Protezione Aziendale e il Servizio Unico Ingegneria Clinica secondo le rispettive competenze, supporta e consiglia il Datore di Lavoro in merito all'uso sicuro dell'apparecchiatura laser e le misure di protezione. Inoltre esegue in particolare valutazione dei rischi relativi all'installazione di apparecchiature laser con relative implicazioni all'utilizzo sia come identificazione/segnalazioni della zona di localizzazione della fonte, formazione del personale e definizione e verifica del corretto mantenimento dei laser stessi;

In particolare nell'ultimo anno sono stati realizzati progetti e in parte in fase di sviluppo:

Realizzazione del sistema ad architettura colonnare Pagoda (oPenGOvenanceDASHBOARD) atto a superare i limiti delle razionali architetture di Business Intelligence e consente interrogazioni rapide e stabili (riproducibilità dei dati) che statistiche e visone di dati aggregati in real time. Il sistema consente sia operare con qualsiasi banca dati che effettuare relazioni tra loro contenuti. I dati riportati si racchiudono in tre macro categorie controllo del processo, di produzione ed economici. Inoltre è presente un sistema di controllo in tempo reale dello stato di attività di parte degli applicativi gestiti e delle integrazioni verso altri sistemi aziendali. Nella piattaforma attualmente sono presenti cruscotti del Laboratorio Analisi, Liste d'attesa, Registro Operatorio, UFA (Unità Farmacia Antiblastici), SUIC. In fase di implementazione: Radiologie, TAO oltre che implementazione di indicatori di utilizzo delle tecnologie.

Completa messa a regime dell'unico sistema per la gestione integrata ospedale territorio della gestione della terapia anticoagulante sia in AVK che in DOAC comprensivo di invio dei Piani Terapeutici AIFA compliance verso sito dedicato regionale. Il sistema copre oltre 500 professionisti tra Ospedalieri e Medici di Medicina Generale e 10000 pazienti.

Gestione informatizzata dei Laboratori di Genetica e Genomica aziendale con l'introduzione di un sistema completamente rispondente alle normative vigenti in materia di privacy e dati genetici (GDPR e integramenti legislativi nazionali)

- Dal 2022 ad oggi Membro del Nucleo Operativo a supporto della Rete Regionale dei Referenti Dispositivo vigilanza – DGR N°. 4711 del 14/03/2022
- Dal 2020 ad oggi Membro della commissione regionale dispositivi medici (CRDM) – DGR N°. 7958 del 12/05/2020
- Dal 2018 ad oggi Docente a contratto presso: Facoltà di Medicina e Chirurgia -Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico <http://www.cdltlb.unimore.it>
Modulo Bioingegneria elettronica ed informatica (16h)
- Dal 2015 ad oggi Componente della Commissione per l'autorizzazione all'esercizio di attività sanitarie di cui all'articolo 19, comma 2, della legge della Regione Emilia-Romagna n. 4 del 19/02/2008 - (Delibera AUSL n° 160 del 22/09/2015) – Esperto Tecnologie Sanitarie
- 2018 Docente - Form-azione in valutazione dei dispositivi medici (1.00 h) - Corso di Form-azione Valutazione DM cod. 2119.1– Organizzato dalla Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale –Regione Emilia-Romagna .I Diagnostici in Vitro
- 2017 Docente - Form-azione in valutazione dei dispositivi medici (0.45h) - Corso di Form-azione Valutazione DM cod. 1098.1– Organizzato dalla Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale –Regione Emilia-Romagna. I Diagnostici in Vitro
- 2021-2023 Docente nell'ambito del Master di II livello in ingegneria Clinica approvato dall'Ateo di Bologna e Fondazione Alma Mater (16h). Certificazione tecnologie biomediche, dm e regolatori
- 2015-2019 Docente nell'ambito del Master di II livello in ingegneria Clinica approvato dall'Ateo di Bologna e Fondazione Alma Mater (16h). Corso di Sistemi di Diagnostica per Immagini e Laboratorio
- 2011-2013 Docente nell'ambito del Master di II livello in ingegneria Clinica approvato dall'Ateo di Bologna e Fondazione Alma Mater (8h).Sistemi di diagnostica di Laboratorio
- 1999-2001 Consulente del Servizio Ingegneria Clinica dell'Azienda USL di Modena.
Esperienza nelle attività professionali tipiche dell'ingegneria clinica
- 2000 Progetto Europeo DLAB – Segreteria Organizzativa dell'Azienda USL di Modena
Progetto di Cooperazione Umanitario con MDS e Albania – Ospedale Santa Teresa di Tirana Coordinamento attività di verifiche delle tecnologie biomediche e approvvigionamento, installazione di alcune individuate del MDS Albanese per la sostituzione di quelle ormai non funzionanti, corsi di formazione all'utilizzo delle tecnologie

ATTIVITA' DIDATTICA

- Dal 2022 ad oggi Tutoraggio FCS (formazione sul campo) del corso "Utilizzo in sicurezza delle dotazione tecnologiche" (27h) - annui – Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena

Dal 2013 ad oggi	Tutoraggio FCS – Gruppo di miglioramento (formazione sul campo) del corso “Discussione e aggiornamenti sulle tecnologie biomediche gestite dal Servizio Ingegneria Clinica” (110 h/anno) – Azienda USL di Modena
2018	Tutoraggio FCS – Training individualizzato (formazione sul campo) del corso “Addestramento all'utilizzo dell'applicativo OpenLis per l'accettazione e refertazione di esami di citogenetica svolti presso la UO di Genetica Medica (20h) – Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena Rinnovo dell'accreditamento aziendale- Edizione per direzione amministrativa (1h)- Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena Ciclo formativo sui nuovi regolamenti costituito da 5 eventi per un totale di 20 ore. Docente negli eventi sulle nuove norme sulla sicurezza AGID e Nuovo regolamento 2017/746 (totale 8 h) – Ordine degli Ingegneri di Modena
2013-2017	La manutenzione delle competenze per un uso sicuro delle tecnologie (4.30/anno) – Azienda USL di Modena
2016	Pagoda Open GovernanceDashboard - formazione all'utilizzo e alla lettura dei dati (20 ore) Aspetti di comune interesse in Medicina di Laboratorio e Farmacia: autodiagnosi e strumenti analitici di PoCT (4 h) Le innovazioni tecnologiche in fase di attuazione nell'ambito provinciale modenese(4 h) Stato dell'arte della terapia anticoagulante (8 h)
2014-2015	Progetto TAO - Formazione all'utilizzo corretto dell'applicativo PARMA per la gestione del paziente in Terapia Anticoagulante Orale(100 h)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italia				
Inglese	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Sostituire con la lingua	B1	B1	A1	A1	B1

CORSI DI FORMAZIONE

2019	Auditor/ responsabili gruppo di auditor di sistemi di gestione qualità nel settore sanitario secondo la norma ISO 19011:2018 (40 h)- Organizzato dalla Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale <i>Corso qualificato CEPAS iscritto al n. 200 del Registro dei Corsi Qualificati CEPAS</i> La norma ISO 9001:2015 applicata in sanità a confronto con il modello di accreditamento in Regione Emilia Romagna 1 (8h) - Organizzato dalla Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale cod. 3370.1 Corso di formazione per la qualificazione di valutatori per l'accreditamento-Moduli 1 e 2 1 (26 h)– Organizzato dalla Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale cod. 3501.1 Corsi formazioni organizzati dalla Direzione della Azienda Ospedaliera Universitaria: Seminario di formazione alla valutazione per le progressioni Economiche Orizzontali(2h) Ciclo di seminari di approfondimento Direzione Sanitaria e Servizi in Staff: la copertura economica dell'assistenza (3h) Ciclo di seminari di approfondimento Direzione Sanitaria e Servizi in Staff: la specialistica ambulatoriale e le attività connesse(3h)
------	--

- 2018 Corsi formazioni organizzati dalla Direzione della Azienda Ospedaliera Universitaria:
Il management aziendale si incontra(7h)
- Corsi formazioni organizzati dalla Direzione della Azienda USL:
Il decreto legislativo n°81/2008- Formazione particolare aggiuntiva per il preposto (5h)
- 2017 Corsi formazioni organizzati dalla Direzione della Azienda USL:
Tutela della privacy in ambito sanitario (4h)
Il decreto legislativo n°81/2008- Formazione base (4h)
- Presupposti E Tecniche Per Comunicare In Modo Efficace - evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena Modena, Ottobre 2017 – 8 h
- Dispositivi Medici Per Terapie Ad Energia Elettromagnetica - evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena. Modena, Ottobre 2017 – 4 h
- Big Data Management – Metodi e tecniche per l'analisi di Big Data – evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena .Modena, Facoltà di Ingegneria , Aprile 2017 – 15 h
- La Sterilizzazione A Bassa Temperatura Con Perossido Di Idrogeno – evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena Ordine degli Ingegneri di Modena. Modena, Facoltà di Medicina , Marzo 2017 – 4 h
- Visita Guidata Allo Stabilimento Tetra Pak Packaging Solutions– evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena Ordine degli Ingegneri di Modena. Modena, Febbraio 2017 – 4 h
- 2016 Corsi formazioni organizzati dalla Direzione della Azienda USL:
Prevenire è meglio che curare : giornata della trasparenza 2016- evento interaziendale (3h)
- Luci E Ombre Negli Appalti Pubblici Tra Vecchio E Nuovo Codice: Ruoli, Poteri E Responsabilità Dei Professionisti - evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena Ordine degli Ingegneri di Modena. Modena, Dicembre 2016 – 4 h
- Evoluzione Delle Tecnologie Per Imaging Endoscopico: La Chirurgia Laparoscopica In Ultra Hd - evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena Ordine degli Ingegneri di Modena. Modena, Novembre 2016 – 4 h
- HTA nei processi assistenziali e nei modelli organizzativi – convegno nazionale HTA. Riva del Garda, Novembre 2016 – 20 h
- La Gestione Dei Sistemi Ris-pacs In Diagnostica Per Immagini, Aspetti Regulatori E Politiche Di Sicurezza - evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena Ordine degli Ingegneri di Modena. Modena, Giugno 2016 – 4 h
- 2012-2015 Corsi formazioni organizzati dalla Direzione della Azienda USL:
Archiflow la gestione documentale digitalizzata (17 h)
La gestione dei documenti (6.30h)
Rete per l'integrità (8.30h)
Interrogazione delle banche dati regionali con Enterprise Guide SAS (14 h)
Valutazione delle competenze – Focus group (4.30h)
Valutazione delle performance aziendale, misurazione dei risultati nelle UUOO: quale mix fra indicatori clinici ed economici (45:00h)
- La Chirurgia Robotica: Evoluzione Tecnologica E Nuove Frontiere In Ambito Sanitario evento organizzato in collaborazione Ordine degli Ingegneri di Modena Ordine degli Ingegneri di Modena. Modena, Aprile 2015 – 4 h
- SpagoBI Quick Start – la piattaforma statistica. Modena, Nuovo Ospedale Civile Estense -24 h
- Sistemi di gestione qualità in ambito sanitario - evento organizzato in collaborazione Ordine degli Ingegneri di Modena Ordine degli Ingegneri di Modena. Modena, Giugno 2014 – 4 h

- 2003-2007 La nuova Norma IEC 601-1/62-5, III Edizione. Modena, Nuovo Ospedale Civile Estense, 8/11/2007
- 1° Forum Italiano sulla Valutazione della tecnologia sanitaria – La condivisione delle scelte. Workshop (accreditato ECM)- Trento, Castel Ivano Gennaio 2007.
- Valutazione della tecnologia sanitaria – La condivisione delle scelte. Workshop (accreditato ECM)- Trento ,Castel Ivano 15-16 Ottobre 2004.
- Valutazione della tecnologia sanitaria – La stesura di un rapporto di Technology Assessment. Workshop (accreditato ECM)- Trento, Castel Ivano 10-11 Ottobre 2003.
- A.N.T.A.B. Associazione Nazionale Tecnici Apparecchiature Biomediche. Giornata di studio :”Apparecchiature Biomediche di endoscopia ed elettrochirurgia” – Milano 22 Giugno 2001.
- “La sterilizzazione a vapore in centrale di sterilizzazione” Corso/convegno organizzato dall’Azienda USL città di Bologna e gli Istituti Ortopedici Rizzoli – Bologna 18-19 Maggio 2001.

PUBBLICAZIONI e POSTER

Safety and efficacy of treatment with vitamin K antagonists in patients managed in a network of anticoagulation services or as routine general care (di Gianfranco De Girolamo, Luca Sarti, Sonia Cecoli, Karin Bonora, Chiara Ajolfi, Francesco Bellelli, Valeria Coluccio, Gualtiero Palareti, Marco Marietta) Bleeding, Thrombosis and Vascular Biology 2022; 1:9

HTA nei processi assistenziali e nei modelli organizzativi – convegno nazionale HTA Riva del Garda, Novembre 2016 (di M.Setti S.Cecoli)

Modelli organizzativi: il governo e l'integrazione ospedale territorio” (di S.Cecoli, M.deLuca, M.Setti). 5° Congresso Nazionale SIT 2016

Dal rumore dei dati al data mining (Setti M[^], Carra D[°], Sarti M[°], Trenti T[°], Cecoli S[^]) Sihta società italiana Health technology assesment

Sviluppo ed innovazione del LIS (di S.Cecoli, M.Setti, D.Carra, G.Simone) 46° Congresso Nazionale Sibioc

Normativa e gestione tecnologie in POCT. La tracciabilità dei dati anagrafici e diagnostici (di S.Cecoli, M.Setti)

Un sistema integrato per la Terapia Anticoagulante Orale (Cecoli S[^], De Luca M[°], Marietta M^{°°}, Sarti L^{°°°}, Setti M[^]) Sihta società italiana Health technology assesment

Controll and check of process in the multilab: the answers in the dashboard (di S.Cecoli, M.Setti.Trenti , M.Garagnani) EuromedLab Milano 2013

La gestione delle tecnologie: il ruolo dell’Ingegneria Clinica . Medicina di Laboratorio, Modena, 2012(di S.Cecoli, M.Setti)

Governo di una rete Poct attraverso procedure di HTA (di S.Cecoli, M.Setti) Congresso AIIC Palermo 11-12 giugno 2009

“Benchmarking of Clinical Engineering Department: Project, Development and Application of a model for the comparison of services. (pag.642) - IFBME journal Medical & Biological Engineering & Computing: EMBEC '99 (European Medical & Biological Engineering Conference). Novembre 1999

Modena 31/12//2022

Ing. Sonia Cecoli

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del Dlg. 196/2003 e art. 13 GDPR 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personale.



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

Maria Mariano

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Settore professionale

Dirigente Medico di Medicina Trasfusionale- Direttore, Ospedale Saliceto San Giuliano, AUSL Piacenza

Date **Dal 24. 03. 2020** Dirigente Medico di Medicina Trasfusionale- Direttore, AUSL Piacenza

Dal 14.05.2010 al 23.03.2020 Responsabile di incarico Professionale Semplice, Struttura complessa di Immunotrasfusionale, Dipartimento Integrato di Oncologia, Ematologia e Patologie dell'apparato Respiratorio: "Gestione ambulatorio terapia aferetica e trasfusionale ed organizzazione predepositi per tutta la Provincia".

31.12.93 al 23.03.2020, Med. 1° Liv. Dir. Servizio di Medicina Trasfusionale ed Immunoematologia (Ex 9° /117) Di Ruolo presso L'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Modena – Policlinico

Da **aprile 2009 al 2018**, docente in "Emaferesi Terapeutica" al corso di specializzazione in Ematologia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.

16.08.1990 - 15.09.1991 e dal **16.1.1992 - 30.12.93**; Assistente Medico T.P. di Immunoematologia e Servizio Trasfusionale. Incarico per Supplenza presso USL 16-Policlinico di Modena.

4.3.1989 - 18.8.1989 ; **26.2.1988 - 26.8.1988** Post Doctoral Fellow in Ematologia presso il Department of Pathology Temple University, School of Medicine, Philadelphia PA, USA equipollente a servizio di Assistente Medico a T.P.di Ematologia in Ospedale Clinicizzato.

Memberships

dal **2019** socio ASFA (American Society for Apheresis)

dal **2020** socio SIMTI (Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia)

dal **1992** socio Società Italiana di Emaferesi (SidEM)

dal **2008** socio GITMO (gruppo Italiano Trapiano di Midollo Osseo)

dal **2008** socio EBMT (European Group for Blood and Marrow Transplantation)

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Medico-Direttore- Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale-, Ospedale Guglielmo da Saliceto, Azienda USL Piacenza

Principali attività e responsabilità

Direttore del Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AUSL Piacenza

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda USL Piacenza, Via Taverna 48, Piacenza.

Tipo di attività o settore

Gestione Banca Sangue, Immunoematologia pazienti & donatori, prevenzione Malattia Emolitica del neonato, PBM, Ambulatorio di Emaferesi, Ambulatorio per le terapie trasfusionali/salassoterapia, ambulatorio per le anemie carenziali e iporigenerative.

Centro donatori di sangue, Centro donatori e Centro prelievi donatori cellule staminali IBMDR e famigliari.

Coordinamento attività di raccolta sangue ed emocomponenti con l'associazione di Volontariato.

Coordinamento con le UUOO ospedaliere e private della provincia per l'appropriatezza e la sicurezza delle terapie trasfusionali, membro COBUS.

Rapporti istituzionali con i vertici dell'azienda, il CRS ER e CNS.

Istruzione/formazione

Specializzazioni: 19.12.1990 Ematologia Generale (Clinica e Laboratorio), Università di Modena, votazione finale 50/50 con lode.

Iscrizione all'ordine dei medici di Modena, 28/02/1988 con il n. 4141.

Abilitazione alla professione medica: novembre 1987, con la votazione di 87/90.

Laurea: 25.06.1987 in Medicina e Chirurgia, Università di Modena, votazione finale 110/110 con Lode

Maturità Classica: 1980, Liceo Classico P.Colonna, Galatina (LE), votazione finale 60/60

Titolo della qualifica rilasciata

Dottore in Medicina, Specialista in Ematologia.

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Dal 24.03.2020 Direttore del SIMT presso l'AUSL di Piacenza.

Precedenti esperienze: specialista in immunoematologia dei trapianti, responsabile Centro donatori e Centro raccolta di cellule staminali periferiche per IBMDR/CNT e Programma trapianti aziendale.

Dal 2002 responsabile per la foto chemioterapia extracorporea in pazienti con GVHD, malattie autoimmuni e rigetto di trapianti di organo solido.

Dal 2007 responsabile di aferesi terapeutica e le terapie trasfusionali. Specialista in aferesi pediatriche.

Dal 2014, Medical Director (Centro Donatori e Centro Prelievi) per il Programma trapianti di Cellule Staminali accreditato JACIE e CNT, dell'Azienda Ospedaliero Universitaria-Policlinico di Modena.

Capacità/competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese, Francese e Tedesco

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Tedesco

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	C1	Livello avanzato
B1	Livello intermedio	C1	Livello avanzato	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
A1	Livello base	A1	Livello base	A1	Livello base	A1	Livello base	A1	Livello base

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Capacità relazionali e di adattamento (sviluppate nella pratica lavorativa e nel volontariato)
Tenacia e costanza nel raggiungimento di un obiettivo.

Capacità e competenze organizzative

Sviluppo e organizzazione di attività clinica in equipe.

Capacità e competenze tecniche

Progettazione, realizzazione e gestione nel campo dello sviluppo di banche sangue, competenze avanzate nella medicina trasfusionale ed in immunoematologia anche dei trapianti.

Capacità e competenze informatiche

Sistemi Operativi: MS-DOS, Microsoft Windows, Linux.
Elaborazione testi: competenza alta nell'utilizzo di Microsoft Office (Word, Excell, Power Point, Access).

Attività scientifica

31 pubblicazioni in extenso e 127 relazioni a convegni nazionali e internazionali.
185 partecipazioni a corsi di aggiornamento e perfezionamento.

Firma

Maria Mariano

Data 29/11/2023

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SIMONA URBANI**
Indirizzo **AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI PARMA -VIA GRAMSCI 14 ,
43126 PARMA**
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 1 gennaio 2008 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, via A. Gramsci, 14, 43126, Parma (PR)
- Tipo di azienda o settore Ospedale Pubblico, UO di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
- Tipo di impiego Case Manager Esperto
- Principali mansioni e responsabilità Biologo coinvolto nei settori di validazione degli emocomponenti. Responsabile settore ricerca scientifica

- Date Dal marzo 1995 a dicembre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, via A. Gramsci, 14, 43126, Parma (PR)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Immunopatologia Virale
- Tipo di impiego Dal 1995 al 1998 Borsista
Dal 1999 al 2006 Contratto libero professionale
Dal 2007 assunta a tempo indeterminato nel ruolo di Biologo Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità Principal investigator del progetto di ricerca dal titolo "Role of host and viral factors in the pathogenesis of hepatitis C virus infection" e coinvolta nella ricerca sulla risposta del sistema immune ai virus dell'epatite B e C.

- Date Dal marzo 1990 a febbraio 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Parma, via A. Gramsci, 14, 43100, Parma (PR)
- Tipo di azienda o settore Istituto di Patologia Generale
- Tipo di impiego 1990 Borsista
1991-1994 Dottoranda di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Svolge il dottorato di ricerca in Biologia e Patologia molecolare focalizzandosi sullo studio delle

Heat Shock Proteins in colture fibroblastoidi

- Date Dal Febbraio 1992 a Dicembre 1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro University of San Francisco, (UCSF), University of California
- Tipo di azienda o settore Lung Biology Center
- Tipo di impiego Post Doc
- Principali mansioni e responsabilità Svolge attività di ricerca sulle Heat Shock Proteins

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 12 luglio 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Scienze Biologiche 110/110 con lode
- Dottore in Biologia
- Data Ottobre 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di ricerca in Biologia e Patologia Molecolare
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ricerca con approfondimenti in biologia molecolare
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca
- Data Novembre 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Specialità in Biochimica Clinica 60/60 con lode
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Biologo specialista in Biochimica Clinica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

INGLESE
fluente
fluente
fluente

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Buona capacità di relazione con i colleghi ed i subordinati all'interno ed all'esterno del gruppo di lavoro. Ha sviluppato esperienza nel ruolo di coordinamento fra gruppi di lavoro separati e di diversa

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative di laboratorio diagnostico e di ricerca

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Attività di ricerca scientifica biomedica documentata in qualità di autore di oltre 50 pubblicazioni recensite che hanno riportato oltre **2200 citazioni totali internazionali (fonte citation index, ISI)**, ed un **Impact Factor totale di circa 200(ISI); h-index 20 (ISI)**.

Applicazione e sviluppo di tecniche con strumenti di citometria.

Applicazione e sviluppo di tecniche per la coltura di linee cellulari primarie e stabilizzate con particolare riguardo per le cellule del sistema immunitario. Conoscenza ed applicazione di strumenti di biochimica clinica (dosaggio ELISA), immunoprecipitazione, etc.). Conoscenza ed applicazione di strumenti di biologia molecolare (PCR, sequenziamento etc).

Competenza nell'uso del PC per accesso e gestione dati nel Sistema Informatico Ospedaliero e per uso softwares di scrittura, archiviazione dati, elaborazione statistica e presentazione grafica, sia con sistema Windows che Apple-McIntosch.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Didattica integrata per personale di laboratorio e per tecnici in formazione specialistica.
Elaborazione statistica di dati sperimentali. Stesura lavori scientifici, richieste di finanziamento per ricerca scientifica, protocolli di ricerca .

PATENTE O PATENTI Patente B

PARMA, NOVEMBRE 2023

Curriculum di Giovanni Ceccherelli

23/11/2021

Dal 16-07-2018 a tutt'oggi responsabile di ruolo presso la Struttura Complessa di Immunotrasfusionale della A.O.U. di Modena

Dal 01/01/2015 al 16-07-2018 facente funzioni di responsabile della Struttura Complessa di Servizio Immunotrasfusionale.

Dal 1994 fino all' 01/01/2007 ha svolto come attività principale quella di gestione dell' ambulatorio di medicina trasfusionale occupandosi delle necessità di terapia di supporto nei pazienti oncoematologici e talassemici

Parte integrante era inoltre la terapia aferetica eseguita sui pazienti che necessitano di scambio plasmatico o di citoriduzione.

Nell' ambito di questa attività dal 1995 al 2007 ha avviato, implementato e gestito la raccolta di cellule staminali periferiche in pazienti oncoematologici. Tale attività è documentata da articoli a stampa e comunicazioni a congressi. L' attività ambulatoriale lo ha portato inoltre ad interessarsi alla gestione del personale infermieristico e ai rapporti con i colleghi degli altri reparti .

Dal 1995 a tutt'oggi, a seguito della necessità trapiantologica, ha avviato e gestito in prima persona l' attività di criocongelamento delle raccolte di cellule staminali e di

concentrazione delle cellule midollari, raccolte da midolli espianati chirurgicamente. Attualmente riveste l'incarico di *Direttore Medico del Laboratorio di Criobiologia del Programma Trapianti di Midollo della Az. Ospedaliero Universitaria di Modena.*

Dal Dicembre 2002 al Gennaio 2010 ha avviato e diretto la attività di raccolta e conservazione delle cellule di sangue cordonale nell' ambito del progetto regionale di banca del cordone. In tale attività ha sempre usufruito della collaborazione di personale laureato biologo da lui addestrato e motivato. Corollario indispensabile alla gestione della banca cordonale è il mantenimento dei rapporti e la collaborazione con le società del volontariato che sensibilizzano e promuovono le donne alla donazione. Tale attività richiede inoltre il mantenimento dei rapporti con le unità di ostetricia che effettuano la raccolta e con la sede regionale della banca. Inoltre i cordoni non congelabili vengono destinati a laboratori di biologia cellulare della Università di Modena, con la quale è tuttora in corso una fattiva collaborazione.

Dal maggio 2015. Al dicembre 2015 Master Regionale per responsabile di struttura presso le Aziende Ospedaliere

*Dal maggio 2010. Al Novembre 2010 Master Universitario titolo **“MEDICINA RIGENERATIVA:ASPETTI BIOLOGICI, CLINICI, NORMATIVI E GESTIONALI***

Dal 01/11/1985 al 15/11/1984 Specialità in Ematologia Generale presso la Università degli Studi di Modena

Dal 01/11/1975 al 22/09/1981 laurea in Medicina e Chirurgia

Attività didattiche

Ha ricoperto per gli anni accademici 1997/1998 – 1998/1999 – 1999/2000 – 2000/2001 – 2001/2002 – 2002/2003 – 2003/2004 – 2004/2005 – 2005/2006 – 2006/2007 – 2007/2008 – 2008/2009 l'incarico di professore a contratto per l'insegnamento di “Genetica ed epidemiologia dei difetti dell'HB” presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università di Modena

Ha inoltre ricoperto per gli anni accademici 1997/1998 – 1998/1999 – 1999/2000 – 2000/2001 – 2001/2002 – 2002/2003 – 2003/2004 – 2004/2005 – 2005/2006 – 2006/2007 – 2007/2008 – 2008/2009 2009/2010 2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015 2015/2016 2016 a tutt'oggi l'incarico di professore a contratto per l'insegnamento di “ Raccolta e criopreservazione di cellule staminali periferiche” presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università di Modena

E' stato docente nei corsi di aggiornamento interno della Azienda Ospedaliero Universitaria aventi per titolo : “Impiego clinico del plasma e degli emocomponenti corpuscolati “ 2000 e “ Le cellule staminali ed il trapianto di midollo osseo : la solidarietà, il trapianto, il prelievo, la criobiologia e le applicazioni future.” 2008 (entrambi i corsi sono rilevabili nello stato di servizio)

E' stato docente nei corsi di aggiornamento della AUSL di Modena dal titolo: “ Il buon uso del sangue e dei

suoi derivati “ tenutosi a Pavullo il 4-4-2006 e dal titolo “ La terapia immunoglobulinica nelle patologie del nervo periferico e della giunzione neuromuscolare : dalla diagnosi alle strategie terapeutiche. “ tenutosi a Baggiovara il 26-10-07.



Curriculum Vitae Europass

Personal information

Name(s)/ Surname(s) **Roberto Baricchi**

Address(s)

Telephone(s)

Fax

E-mail

Citizenship Italian

Date of birth

Sex

Desired occupation/Professional sector

Transfusion Medicine and Immunohaematology

Professional experience

Date August 2013 to date

Covered job or position Leadership

Main activities and responsibilities Coordinator Area Vasta Emilia Nord (AVEN)

Type of activity or sector Transfusion Medicine

Date August 2013 to date

Covered job or position Leadership

Main activities and responsibilities Director - Transfusion Medicine

Name and address of employer AUSL-IRCCS Reggio Emilia

Type of activity or sector Transfusion Medicine

Date 01/01/2010 – 30/09/2011

Covered job or position Leadership

Main activities and responsibilities Coordination and management of the ordinary activity of the Complex Structure of Transfusion Medicine

Name and address of employer Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Type of activity or sector Transfusion Medicine

Date 01/01/2002 to 30/09/2008

Covered job or position Leadership

Main activities and responsibilities Program position assignment: "Appropriate blood transfusion unit"

Name and address of employer Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Type of activity or sector Transfusion Medicine

Date 01/01/1998 to 31/12/2001

Covered job or position Leadership

Main activities and responsibilities	Head of Donations Department
Name and address of employer	Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
Type of activity or sector	Transfusion Medicine
Date	01/01/1998 to 31/12/2001
Covered job or position	Leadership
Main activities and responsibilities	Head of Donations Department
Name and address of employer	Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
Type of activity or sector	Transfusion Medicine
Date	From 01/08/1999
Covered job or position	Leadership
Main activities and responsibilities	Medical executive
Name and address of employer	Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
Type of activity or sector	Transfusion Medicine
Date	01/07/1994 – 31/01/1998
Covered job or position	Physician
Main activities and responsibilities	Medical I level Executive Fascia A Immunohaematology and Transfusion Medicine
Name and address of employer	Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
Type of activity or sector	Transfusion Medicine
Date	28/12/1992 – 30/06/1994
Covered job or position	Physician
Main activities and responsibilities	Medical I level Executive Fascia A Immunohaematology and Transfusion Medicine
Name and address of employer	Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
Type of activity or sector	Transfusion Medicine
Date	28/12/1992 – 30/06/1994
Covered job or position	Physician
Main activities and responsibilities	Co-responsible Hospital Aid Immunohaematology and Transfusion
Name and address of employer	Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
Type of activity or sector	Transfusion Medicine
Date	02/12/1991 – 27/12/1992
Covered job or position	Visiting physician
Main activities and responsibilities	Medical Assistant of Immunohematology and Transfusion Medicine
Name and address of employer	Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
Type of activity or sector	Transfusion Medicine
Date	23/07/1990 – 27/07/1991
Covered job or position	Physician on full-time assignment
Main activities and responsibilities	Medical Assistant of Immunohematology and Transfusion Medicine
Name and address of employer	Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
Type of activity or sector	Transfusion Medicine
Date	31/12/1987 – 01/12/1991
Covered job or position	Medical assistant

Main activities and responsibilities	Laboratory, clinical chemical analysis and microbiology at Laboratory Clinical and Transfusion Chemical Analysis of Castelnovo ne' Monti
Name and address of employer	AUSL di Reggio Emilia
Type of activity or sector	Laboratory of clinical and transfusion chemistry
Date	03/10/1987 – 30/12/1987
Covered job or position	Full time full time Physician
Name and address of employer	Azienda Ospedaliera Ravenna
Type of activity or sector	Transfusion Medicine
Date	11/06/1985 – 02/10/1987
Covered job or position	Medical assistant
Main activities and responsibilities	Laboratory, clinical chemical analysis and microbiology at Laboratory Clinical and Transfusion Chemical Analysis of Castelnovo ne' Monti
Name and address of employer	AUSL di Reggio Emilia
Type of activity or sector	Laboratory of clinical and transfusion chemistry

Services provided outside the AUSL in Reggio Emilia

Dates (from - to)	2010
Place	Bologna
Assignment	Member of the Regional Blood Council
Dates (from - to)	2010
Place	Bologna
Assignment	Responsible for the production of the Regional Blood Plan 2011-13 of the chapter "strategies and methods aimed at reducing allogeneic transfusion"
Dates (from - to)	2010
Place	Bologna
Assignment	Member in the Regional Blood Consultation of the Working Group on Regenerative Medicine
Dates (from - to)	1998
Place	Bologna
Assignment	Member of the expert group of CRAT (Regional Centre for Transfusion Activity) to reduce allogeneic transfusion
Dates (from - to)	2005, 2006, 2007
Place	Bologna
Assignment	Member of the RER expert group that set up and led the research project LASER (Combating Sepsis In Emilia Romagna) participating as a teacher , speaker or tutor at 6 meetings

Education and training

Date	01/01/2008 to 30/09/2008
Title of qualification awarded	The assignment of position of program "Appropriate Blood Transfusion" already conferred is transformed in High Specialty maintaining the original denomination
Name and type of organisation providing education and training	Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
Level in national or international classification	
Date	1987 - 1990
Title of qualification awarded	Graduate School in Biochemistry and Clinical Chemistry
Name and type of organisation providing education and training	University of Modena and Reggio Emilia

Level in national or international classification	
Date	1982 - 1985
Title of qualification awarded	School of Specialization in General Hematology (clinical and laboratory)
Name and type of organisation providing education and training	University of Parma
Level in national or international classification	
Date	1975 - 1982
Title of qualification awarded	Degree in Medicine and Surgery
Name and type of organisation providing education and training	University of Parma
Level in national or international classification	
Master's and advanced courses	
Dates (from - to)	10/2013 - 5/2014
Name and type of education or training institution	AUSL -ASMN
Description	The course provides 120 hours of attendance, of which 100 to be certified and carried out in the classroom and 20 hours of seminars and group laboratory for the preparation of project work Exceeding this limit implies the exclusion from the final assessment. Courses of Management Training
Dates (from - to)	2009
Name and type of education or training institution	ASMN/AUSL of Reggio Emilia
Description	Clinical audit indicators of quality
Dates (from - to)	2007
Name and type of education or training institution	GIMBE
Description	Clinical Government in Health Care Companies
Dates (from - to)	2005
Name and type of education or training institution	GIMBE
Description	Clinical Government in Health Care Companies
Dates (from - to)	2001
Name and type of education or training institution	ASMN/AUSL of Reggio Emilia
Description	Evidence Based Health Care
Dates (from - to)	1988
Name and type of education or training institution	Institute of Chemical Sciences University of Bologna
Description	Clinical Chemical Analysis with luminescence and radio enzyme immunological techniques
Tutorship	
Dates (from - to)	11, 12, 29, 30 /11/2010
Addressee	GIMBE
Description	Evidence based practice
Dates (from - to)	13, 14, 27, 28 /05/2010
Addressee	GIMBE

Description | Evidence based practice

Dates (from - to) | 17 – 20/02/2010
 Addressee | GIMBE
 Description | Introduction to Clinical Governance

Dates (from - to) | 20 – 22/10/2088
 Addressee | GIMBE
 Description | Introduction to Clinical Governance

Dates (from - to) | 31/03/2008 and 02/04/2008
 Addressee | GIMBE
 Description | Introduction to Clinical Governance

Participation in working groups

Dates (from - to) | 2010 – 2011
 Tipo Gruppo | Transfusion Guideline in Neonatology
 Role | Coordinator

Dates (from - to) | 2007 - 2008
 Tipo Gruppo | Guideline Transfusion in massive bleeding
 Role | Coordinator

Dates (from - to) | 2006 - 2007
 Tipo Gruppo | Anemia Management Guideline with IRC
 Role | Component

Dates (from - to) | 2001 - 2002
 Tipo Gruppo | Good Blood Use and Risk Management Guideline
 Role | Coordinator

Dates (from - to) | 1998 - 2000
 Tipo Gruppo | Regional Guideline on Self-donation
 Role | Component

Personal skills and competences

Native speakers (e) | **Italian**

Other(s) language(s)

Self-assessment
 European level (*)

English

Understanding		Spoken		Written	
Listening	Reading	Oral interaction	Oral production		
good	excellent	good	good	good	

Computer skills and competences

Excellent knowledge of the Microsoft Office package
 Excellent knowledge of management systems Eliot (transfusion) and Concerto (laboratory)

I authorize the processing of my personal data in the CV pursuant to Legislative Decree 30 June 2003, n. 196 "Code on the protection of personal data" and the GDPR (EU Regulation 2016/679).

Signature

Date