

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RINIERI GIULIA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax /
E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 30-12-2022 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna (via De Gasperi n°8 Ravenna)
- Tipo di azienda o settore Incarico di funzione di organizzazione, con funzione di coordinamento, per il personale sanitario denominato **“COORDINAMENTO LABORATORIO RISPOSTA RAPIDA E MEDICINA TRASFUSIONALE - FORLI” – INCARICO FUNZIONE DI ORG.NE CON COORD**, afferente alla Direzione Infermieristica e Tecnica – FORLI presso la sede territoriale di FORLI
- Date (da – a) Dal 17-05-2021 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna (via De Gasperi n°8 Ravenna)
- Tipo di azienda o settore Trasferita volontariamente nel Laboratorio di **MEDICINA TRASFUSIONALE** presso l'ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì.
- Tipo di impiego **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO** (contratto a tempo indeterminato)
- Principali attività e responsabilità Per quanto concerne l'attività del laboratorio di medicina trasfusionale ho acquisito competenze tecniche riguardanti l'accettazione, processazione e consegna di emocomponenti in regime di urgenza e non urgenza; nello specifico:
 - test di immunoematologia
 - modalità di assegnazione emocomponenti

- Date (da – a) Dal 11-02-2019 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna (via De Gasperi n°8 Ravenna)
 - Tipo di azienda o settore Trasferita attraverso mobilità intra-aziendale volontaria nel Laboratorio a Risposta Rapida presso l'ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì.
 - Tipo di impiego TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO (contratto a tempo indeterminato)
 - Principali attività e responsabilità Per quanto concerne l'attività del LRR ho acquisito competenze tecniche riguardanti l'accettazione, processazione e validazione di esami di laboratorio eseguiti in urgenza; nello specifico:
 - accettazione tramite l'utilizzo dello strumento cobas p 512/471
 - esecuzione e validazione esami coagulazione tramite strumento CS-2500
 - esecuzione e validazione esame emocromocitometrico tramite strumento XN SP10 D60
 - esecuzione e validazione esami biochimica tramite COBAS 8000
 - esecuzione e validazione Emogas analisi
 - esecuzione e validazione osmolarità
 - esecuzione e validazione esame HIV-HCV tramite utilizzo di Vidas
 - esecuzione e validazione esame liquor (chimico-fisico-microscopico e Film Array)
 - esecuzione e validazione esame del plasmodio della Malaria (test saponetta)
 - esecuzione e validazione esame screening droghe (test saponetta)
-
- Date (da – a) Dal 16/12/2009 al 09-02-2019.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna (via De Gasperi n°8 Ravenna)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio unico Area Vasta Romagna di Pievesestina (Piazzale della Liberazione 60) in **BANCA DELLA CUTE REGIONALE DELL'EMILIA ROMAGNA e in OFFICINA TRASFUSIONALE**
 - Tipo di impiego TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO (contratto a tempo indeterminato)
 - Principali attività e responsabilità Per quanto concerne l'attività della BANCA CUTE R.E.R. ho acquisito competenze tecniche riguardanti l'attività di:
 - accettazione, lavorazione, esecuzione di test pre-validazione (Mtt, LaL test, sterilità) criocongelamento, stoccaggio, test di validazione, scongelamento, distribuzione a fine trapiantologico

di CUTE E DED (derma de-epitelizzato) all'interno di una CELL FACTORY

- accettazione, lavorazione, esecuzione di test pre-validazione (Mtt, LaL test, sterilità) decellularizzazione, criocongelamento, stoccaggio, test di validazione, scongelamento, distribuzione a fine trapiantologico di DERMA OMOLOGO DECELLULARIZZATO all'interno di una CELL FACTORY.

Per quanto concerne l'attività di CRIOBIOLOGIA inerente alla OFFICINA TRASFUSIONALE, ho acquisito competenze tecniche riguardanti l'attività di:

- accettazione, congelamento, stoccaggio di CSE da donazione autologa all'interno di una CELL FACTORY
- esecuzione test clonogenico sulla sacca di raccolta di CSE da donazione autologa
- esecuzione Conta CD34 e vitalità cellulare su strumento CITOFLUORIMETRO FC500
- esecuzione vitalità cellulare su strumento CITOFLUORIMETRO FC500
- esecuzione Stem Troll E NEQAS su strumento CITOFLUORIMETRO FC500.

Per quanto concerne l'attività di PRODUZIONE inerente l' OFFICINA TRASFUSIONALE, ho acquisito competenze tecniche riguardanti l'attività di:

- accettazione, scomposizione, filtrazione, stoccaggio e distribuzione di emocomponenti
- produzione di pool piastrinici.

- Date (da – a) Dal 12/10/2009 al 15/12/2009.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera S.Orsola-Malpighi (via Albertoni n°15 Bologna)
- Tipo di azienda o settore Unità Operativa di **FARMACIA**
- Tipo di impiego **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO** (contratto a tempo indeterminato)
- Principali attività e responsabilità Ho acquisito padronanza nell'esecuzione di:
 - sacche per la nutrizione parenterale all'interno di camere bianche utilizzando strumenti e software specifici (siframix-abamix)
 - allestimento di colliri e farmaci liofilizzati operando con tecnica asettica in cappe specifiche all'interno di camere bianche.

- Date (da – a) Dal 11/07/2008 all' 11/10/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale di Forlì (Corso della repubblica n° 171/D)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di **MICROBIOLOGIA**
 - Tipo di impiego **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO** (contratto a tempo determinato)
 - Principali attività e responsabilità Ho acquisito padronanza nell'esecuzione di:
 - allestimento esame colturale liquidi biologici
 - identificazione ceppi batterici attraverso VITEK
 - allestimento esame colturale, antibiogramma, esame di biologia molecolare (Mgit Genotype Probetec) per l'identificazione di micobatteri nei liquidi biologici
-
- Date (da – a) Dal 22/05/2008 ad 10/07/2008.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale di Ravenna (via De Gasperi n°8)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di **ANATOMIA PATOLOGICA**
 - Tipo di impiego **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO** (contratto a tempo determinato)
 - Principali attività e responsabilità Ho acquisito padronanza nell'esecuzione di:
 - allestimento materiale citologico vaginale ed extra-vaginale
-
- Date (da – a) Dal 01/08/07 al 31/03/2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale di Cesena (Piazza Leonardo Sciascia n°111 Cesena)
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di **ANATOMIA PATOLOGICA**
 - Tipo di impiego **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO** (incarico nominale)
 - Principali attività e responsabilità Ho acquisito padronanza nell'esecuzione di:
 - allestimento materiale citologico vaginale (thin-prep) ed extra-vaginale
 - colorazione immunohistochimica tramite strumento e manuale

- colorazione con kit CERB
- FISH
- immunofluorescenza diretta
- approccio sperimentale con TMA (tissue micro-array)

- Date (da – a) Dal 10/04/07 al 25/07/07
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera S.Orsola-Malpighi (via Massarenti n°9 Bologna)
- Tipo di azienda o settore Unità Operativa di Oncoematologia Seragnoli laboratorio di **CITOGENETICA**
- Tipo di impiego **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO** (contratto di collaborazione continuativa)
- Principali attività e responsabilità Ho acquisito padronanza nell'esecuzione di:
 - allestimento colture cellulari (blocco ciclo cellulare in metafase, fissaggio e bandeggio GTG) di sangue midollare per esecuzione del cariotipo
 - tipizzazione e conteggio plasmacellule (CD 138) su colonna (MACS)
 - lettura di un cariotipo su sangue midollare (bandeggio GTG)

- Date (da – a) Dal 02/03/06 al 06/04/07
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **TECNOBIOS PRENATALE S.R.L.** (via Del Borgo di San Pietro n°136)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di **CITOGENETICA**
- Tipo di impiego **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO** (contratto a tempo indeterminato)
- Principali attività e responsabilità Ho acquisito padronanza nell'esecuzione di metodiche di diagnosi prenatale nello specifico:
 - allestimento colture cellulari (blocco ciclo cellulare in metafase, fissaggio e bandeggio GTG) di liquidi amniotici, villi coriali, sangue periferico per esecuzione del cariotipo
 - dosaggi proteici tramite strumento (Cryptor)
 - metodiche di ibridazione FISH

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2020-2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Roma “UNITELMA SAPIENZA”
Dipartimento di Scienze Giuridiche ed Economiche
Master di 1° livello: **MANAGEMENT E FUNZIONI DI COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE - PDS0-2013 Normativa: DM270**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Titolo Project Work: “Il trasporto di emocomponenti nelle strutture convenzionate con l’Azienda USL della Romagna: tracciabilità e sicurezza trasfusionale”

Durante il tirocinio previsto, svolto presso l’ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì con la Dott.ssa Michela Dassani ho acquisito competenze relative a:
 - Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane
 - Modelli Organizzativi per il settore sanitario
 - La sanità digitale
 - Pianificazione e controllo nelle aziende sanitarie
 - Normativa e regolamentazione del Sistema Sanitario
 - Risk Management in Sanità
 - *Funzioni di coordinamento:*
 - gestione turnistica,
 - gestione valutazione personale,
 - gestione degli istituti contrattuali,
 - gestione del benessere organizzativo,
 - gestione dei flussi informativi,
 - pianificazione e monitoraggio spesa farmaceutica ed economica,
 - pianificazione della formazione del personale attraverso l’analisi dei bisogni formativi in collaborazione con DIT,
 - applicazione Dlsg 81/2008,
 - promozione realizzazione di progetti migliorativi e/o organizzativi di tipo innovativo coerentemente con gli obiettivi operativi e gestionali della DIT e del Dipartimento
- Qualifica conseguita
Master di 1° livello: **MANAGEMENT E FUNZIONI DI COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE - PDS0-2013 Normativa: DM270**

Master conseguito il 27 Ottobre 2021

• Date (da – a)	2002-2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bologna-Facoltà di Medicina e Chirurgia Sede di Bologna: corso di laurea in: Tecniche di laboratorio biomedico.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Titolo tesi: "<u>Attività in vitro delle catelicidine e di altre molecole antimicrobiche nei confronti di clamidie di origine umana e animale</u>"</p> <p>Durante il tirocinio previsto per lo svolgimento della tesi (all'interno del laboratorio di microbiologia) ho acquisito padronanza sia a fini diagnostici che di ricerca, nell'esecuzione delle seguenti metodiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • immunofluorescenza diretta e indiretta • immunoblot, PCR • MIF • saggi farmacologici <i>in vitro</i> nei confronti delle clamidie • tecniche di purificazione delle clamidie • preparazione terreni ed esecuzione di colture cellulari • prove di neutralizzazione <i>in vitro</i>
• Qualifica conseguita	<p>Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico)</p> <p>Laurea conseguita il 25 Ottobre 2005 con punteggio di 110/110 e lode.</p>

• Date (da – a)	dal 1997 al 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Biologico-Sanitario “Giorgina Saffi” Forlì
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità in Economo dietista (85/100)
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	ELEMENTARE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Mi ritengo una persona dinamica, dotata di un buono spirito di collaborazione che mi permette di interagire con chi mi circonda sviluppando al meglio le mie capacità intellettuali, emozionali, relazionali, gestionali e innovative.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Discreta conoscenza del pacchetto Microsoft Office, Open Office e Libre Office Ubuntu, macOS, Buona conoscenza dei software per la navigazione in Internet e la posta elettronica
PATENTE O PATENTI	Patente tipo B

Officina trasfusionale (AUSL della Romagna):

- *“Il laboratorio di processazione HPC dei programmi di trapianto di Ravenna e Forlì-Meldola”* C. Brolli, R. Biguzzi, M. Selva, S. Cavani, S. Lelli, G. Rinieri, R. Santarelli
- *“Lavaggio di HPC-A mediante Lovo Cell Processing System”* Agostini V., Selva M., Mangianti S., Ratta M., Zornetta L., Anecchini A., Brognara I., Cavani S., Liverani L., Battaglini E., Rinieri G.

Banca Cute (AUSL della Romagna):

- *“La banca regionale della cute Emilia Romagna”* P. Minghetti, E. Bondioli, S. Cavani, S. Lelli, G. Rinieri, I. Sartini, D. Melandri
- *“Utilizzo clinico della matrice dermica decellularizzata omologa nel trattamento chirurgico dei laparoceli e di altre patologie chirurgiche”* V. Purpura, P. Ruscelli, E. Bondioli, P. Minghetti, S. Cavani, S. Lelli, G. Rinieri, I. Sartini, M. Ghetti, S. Cerasoli, E. Nigrisoli, V. Papa, G. Cenacchi, F. Buccoliero, D. Melandri

Laboratorio di batteriologia speciale (ASL S.Orsola-Malpighi):

- *“Activity of antimicrobial drugs and cathelicidin peptides against an Italian isolate of Chlamydia Suis”* M. Donati, S. Magnino, S. Pignanelli, E. Storni, G. Rinieri, R. Gennaro, V. Sambri, R. Cevenini.

CORSI DI FORMAZIONE SVOLTI

- FSC “Inserimento ed addestramento del neoassunto nel laboratorio di citologia” dal 19-02-2007 al 31-12-2007 (180 ore AUSL Cesena 15 crediti formativi ECM).
- FSC “Inserimento ed addestramento del neoassunto nel laboratorio di immunoistochimica biotecnologie” dal 19-02-2007 al 31-12-2007 (180 ore AUSL Cesena 15 crediti formativi ECM).
- “Responsabilità e abilità del tutor di tirocinio del corso di laurea in tecniche di laboratorio” 23-10-2007 (4 ore AUSL Cesena 3 crediti formativi ECM).
- “Informazione/formazione sul rischio chimico” 13-12-2007 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- “La gestione dei rifiuti sanitari” 14-12-2007 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- FCS: “Addestramento: facilitazione del processo di inserimento del personale neo-assunto AUSL Forlì” 15-03-2008 al 31-12-2008 (AUSL Forlì 15 crediti formativi ECM).
- “Il rischio infettivo per gli operatori sanitari” 05-03-2008 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- “Citogenetica: aspetti generali” 06-05-2008 AUSL Ravenna.
- “Deficit coagulativi” 11-09-2008 (4 ore AUSL Forlì 4 crediti formativi ECM).
- “Le problematiche della determinazione di alcool e droghe d’abuso nei liquidi biologici” 16-09-2008 (4 ore AUSL Forlì 4 crediti formativi ECM).
- “La sicurezza elettrica in ospedale” 29-09-2008 (4 ore AUSL Forlì 4 crediti formativi ECM).
- “Radioprotezione delle attività del Dipartimento dei Servizi” 30-09-2008 (3 ore AUSL Forlì).
- “Aggiornamenti microbiologici nel laboratorio risposta rapida” dal 22-10-2008 al 06-11-2008 (AUSL Forlì 8 crediti formativi ECM).
- “Percorso formazione sul campo Area Vasta Romagna” dal 25-02-2009 al 28-05-2009 AUSL Cesena.
- “VITEK 2 PC-Sistema automatico per l'esecuzione di antibiogrammi ed identificazioni batteriche” 18/19-02-2009 AUSL Cesena.

- “COPERNICO-Software multi-utente per la gestione integrata della Microbiologia Clinica” 25/26-02-2009 AUSL Cesena.
- Corso teorico pratico su strumentazione “BD Probetec TM ET ricerca micobatteri” 07-04-2009 AUSL Cesena.
- Corso teorico pratico su strumentazione “Genotype R- tipizzazione micobatteri” 28-04-2009 AUSL Cesena.
- Corso teorico pratico su strumentazione “BD Bactec TM MGIT TM 960 ricerca colturale e antibiogramma micobatteri” 15-09-2009 AUSL Cesena.
- Corso teorico pratico su strumentazione: sistema di colorazione automatico per micobatteri; frigorifer; centrifuga; termostato thermoscientific” 15-09-2009 AUSL Cesena.
- Corso teorico pratico su strumentazione: “Bactec ricerca colturale micobatteri” 17-09-2009 AUSL Cesena.
- “La nuova strumentazione nell'officina trasfusionale di Pievesestina” dal 21-10-2009 al 31-12-2009 (AUSL Cesena 12 crediti formativi ECM).
- “Lavorare in CELL FACTORY: modalità e linee di produzione di prossima implementazione” 01-09-2010 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- “L'attività di raccolta e l'officina trasfusionale-autosufficienza del territorio di Romagna in emocomponenti” dal 10-11-2010 al 31-12-2010 AUSL Cesena.
- “Corso di aggiornamento e approfondimento in immunologia” 16-11-2010 (3 ore AUSL Cesena 3 crediti formativi ECM).
- “Corso di approfondimento in immunoematologia: identificazione degli anticorpi rari” 1 parte 16-12-2010 (3 ore AUSL Cesena 3 crediti formativi ECM).
- “Corso di approfondimento in immunoematologia: identificazione degli anticorpi rari” 2 parte 12-01-2011 (3 ore AUSL Cesena 3 crediti formativi ECM).

- “Rischi specifici presenti nelle attività della banca della cute presso il laboratorio AVR di Pievesestina” 13-01-2011 (3 ore AUSL Cesena 3 crediti formativi ECM).
- Corso di formazione per lavoratori Neo-assunti ai sensi dell'art. 37 D.Lgs 81/08- Formazione generale: principi comuni, sorveglianza sanitaria pronto soccorso aziendale. (Modulo 1) 05-10-2011 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- Corso di formazione per lavoratori Neo-assunti ai sensi dell'art. 37 D.Lgs 81/08- Formazione specifica: esposizione ad agenti biologici e sostanze pericolose. (Modulo 2) 13-10-2011 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- Corso di formazione per lavoratori Neo-assunti ai sensi dell'art. 37 D.Lgs 81/08- Formazione specifica: Impianti ed apparecchiature elettriche, agenti fisici (rumore,vibrazioni,campi elettromagnetici,radiazioni ottiche artificiali) e movimentazione manuale die carichi (Modulo 3) 19-10-2011 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- Corso di formazione per lavoratori Neo-assunti ai sensi dell'art. 37 D.Lgs 81/08- Formazione specifica:attrezzature monite di videoterminale,sicurezza antincendio e gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro. (Modulo 4) 27-10-2011 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- Corso FAD: Lavorare in sicurezza: Sicurezza e Salute. Dal 01-04-2010 al 31-12-2010 (1 ora 1 credito formativo ECM).
- Corso FAD: Lavorare in sicurezza: Aspetti generali. Dal 01-04-2010 al 31-12-2010 (2 ore 2 crediti formativo ECM).
- Corso FAD: Lavorare in sicurezza: rischio chimico e biologico. Dal 01-04-2010 al 31-12-2010 (3 creditI formativo ECM).
- Corso FAD: Lavorare in sicurezza: gestione della sicurezza. Dal 01-04-2010 al 31-12-2010 (2 crediti formativi ECM).
- Corso FAD: Lavorare in sicurezza: rischi fisici. Dal 01-04-2010 al 31-12-2010 (3 crediti formativi ECM).
- Corso FAD: L'igiene delle mani. Dal 01-04-2010 al 31-12-2010 (9 crediti formativo ECM).
- “II Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali” dal 26-05-2011 al 28-05-2011 Pisa (3 crediti formativi ECM).
- Corso di Formazione:”Sviluppo training lavori di gruppo-Sist. Integrato Gest. Rischio Clinico Donazione Trapianto di Organi, Tessuti e Cellule nelle Reti Regionali-Bologna”. 23-11-2011 Bologna S.Osola-Malpighi (11,5 crediti formativi ECM).
- Corso di Formazione:”Sviluppo del Sistema Integrato di Gestione del Rischio nei Trapianti nelle reti regionali”. 16-09-2011 Bologna

S.Osola-Malpighi (9 crediti formativi ECM).

- Corso regionale su donazione e prelievo di organi e tessuti AL-MA 2011 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- Corso SIAD Sistemi di Stoccaggio inerente al sinottico e il sistema di gestione informatico dei contenitori per lo stoccaggio di cellule e tessuti. 26-01-2011 AUSL Cesena
- Corso sul sistema per il citofluorimetro Beckman Coulter FC 500. 09-05-2013 AUSL Cesena
- “Pulizia di aree a contaminazione controllata”. 30-09-2013 AUSL Cesena.
- FSC “Gruppo di miglioramento Banca Cute: aggiornamenti e revisioni nell'analisi dei processi lavorativi cui è sottoposto il tessuto cutaneo di donatore” dal 08-06-2013 al 30-12-2013 (AUSL Cesena 30 crediti formativi ECM).
- FSC “Work in progress: Miglioramento-monitoraggio del percorso lavorativo del tessuto cutaneo omologo della Banca Cute RER in Cell Factory” dal 15-06-2013 al 15-12-2013 (AUSL Cesena 12 crediti formativi ECM).
- “Lavorazione di cellule e tessuti in Cell Factory” dal 11-03-2013 al 31-12-2013 (AUSL Cesena 30 crediti formativi ECM).
- “Condivisione eventi formativi esterni piattaforma criobanca” 14-11-2013 (AUSL Cesena 5 crediti formativi ECM).
- “Addestramento alle nuove strumentazioni: separatori cellulari (MACO PHARMA), dispositivi di temperatura RFD (RIXLAB), inattivatore virale (TERUMO) dal 18-03-2014 al 30-12-2014 AUSL Cesena.
- “Addestramento alle nuove tecniche e strumentazioni in officina trasfusionale” dal 24-04-2014 al 11-06-2014 (AUSL Cesena 30 crediti formativi ECM).
- “Le banche dei tessuti e delle cellule nel Sistema Sanitario Nazionale: esperienze in regione Emilia Romagna” 04-10-2014 (AUSL Cesena 4,5 crediti formativi ECM).
- “Strumento di valutazione di competenze acquisite del personale TSLB relativamente al: corretto utilizzo della cell factory per la banca cute” dal 30-05-2014 al 31-12-2014 (AUSL Cesena 32 crediti formativi ECM).
- Il sistema di qualità della Banca Cute: messa a punto, ufficializz., condivis., ed applicaz. Documentazione ufficiale nel percorso” dal 26-05-2014 al 31-12-2014 (AUSL Cesena 8 crediti formativi ECM).
- “Strumento di valutazione di competenze acquisite del personale TSLB relativamente al: corretto utilizzo della cell factory per la banca cute” AUSL Cesena

- FCS Addestramento: la criopreservazione della cute omologa: valutazione ed appropriatezza dell'attività svolta" dal 12-01-2015 al 31-12-2015 (AUSL Cesena 5 crediti formativi ECM). TUTOR
- FCS Progetti miglioramento: re training del personale tecnico TSLB nel percorso lavorativo del tessuto cutaneo omologo della Banca Cute RER dal 05-05-2015 al 31-12-2015 (AUSL Cesena 50 crediti formativi ECM).
- FCS Audit: INCONTRI CRIOBANCA dal 27-05-2015 al 31-12-2015 (AUSL Cesena 16 crediti formativi ECM).
- FAD: Move on air-mobilization value evidences- I MODULO (45902) 2 crediti formativi ECM.
- Corso di aggiornamento: Trapianto autologo di cellule staminali emopoietiche in pazienti con patologie oncoematologiche 1. 01-03-2017 (AUSL Romagna 3,9 crediti formativi ECM).
- Corso di formazione per il corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale Drager Decreto 2 maggio 2001, criteri per l'individuazione e l'uso dei dispositivi di protezioni individuale. 22-03-2017 AUSL Romagna
- Corso di aggiornamento su Medicina Rigenerativa, Terapie Avanzate e Cell Factory. Corso teorico pratico. 12/13-09-2017 Milano
- Corso di informazione, formazione e addestramento per utilizzatori di respiratori isolanti 2 dal 22-03-2017. (AUSL Romagna 10,40 crediti formativi ECM).
- Addestramento delle attività della BANCA CUTE RER 1 dal 24-02-2017 al 31-02-2017 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
- Il sistema informatico regionale trapianti CRT per la tracciabilità dei dati della banca cute RER 1 dal 04-04-2017 al 31-12-2017 (AUSL Romagna 19,2 crediti formativi ECM).
- Mantenimento dei livelli di competenza del personale TSLB per le attività della Banca Cute RER 1 dal 15-01-2018 al 30-10-2018 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
- Addestramento alle attività della Banca Cure RER 1 dal 22-02-2018 al 30-05-2019. TUTOR (AUSL Romagna 36 crediti formativi ECM).
- Incontri Banca Cute RER 1 dal 01-03-2018 al 31-12-2018 (AUSL Romagna 10 crediti formativi ECM).
- Aggiornamenti Sistema Qualità della Banca Cute RER 1 dal 01-03-2018 al 31-12-2018 (AUSL Romagna 8 crediti formativi ECM).
- INCONTRI CRIOBANCA 1 dal 01-03-2018 al 31-12-2018 (AUSL Romagna 8 crediti formativi ECM).

- Riunione di laboratorio di processazione 1 dal 08-06-2018 al 31-12-2018 (AUSL Romagna 8 crediti formativi ECM).
 - Le banche dei tessuti in Emilia Romagna: il valore aggiunto di un processo interattivo e multidisciplinare 2 dal 26-10-2018 al 30-11-2018 DOCENTE (AUSL Bologna 1 crediti formativi ECM).
 - FAD: Move on air-mobilization value evidences- II MODULO 6 crediti formativi ECM.
 - Tissue Banking al 29-10-2018 al 31-10-2018 Siena 21 crediti formativi ECM.
 - FAD: Sicurezza e salute in sanità-Aggiornamento formazione specifica-ver 01 7 dal 08-03-2019 al 30-11-2019 (AUSL Romagna 6 crediti formativi ECM). Forlì AUSL Romagna
 - Focus sulle sostanze stupefacenti: dalla cannabis terapeutica alle NPS 10-05-2019 (AUSL Romagna 3 crediti formativi ECM).
 - WHR TIME Formazione: Responsabile Organizzativo 27. 17-10-2019 (AUSL Romagna 12.8 crediti formativi ECM).
 - Corretto utilizzo delle cappe da laboratorio e addestramento all'uso dei DPI per le vie respiratorie 1. 03-12-2019 (AUSL Romagna 3,90 crediti formativi ECM).
-
- FAD: Gestione del rischio clinico. Il valore dell'incident Reporting e della simulazione nella formazione sanitaria. Anno 2020 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
 - Gruppo miglioramento TSLB LRR Forlì 2020-1. Anno 2020 (AUSL Romagna 12 crediti formativi ECM).
 - FAD - Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per SANITARI - anno 2020-1. Anno 2020 (AUSL Romagna 5 crediti formativi ECM).
 - TUTOR interno Inserimento di nuovo personale TSLB – routine 2 dal 31/03/2020 al 30/09/2020. Organizzato da: Azienda USL della Romagna Anno 2020 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
 - FAD - Good Clinical Practice Principi Base 2020 1. Anno 2020 (AUSL Romagna 3 crediti formativi ECM).
 - TUTOR interno Inserimento di nuovo personale TSLB – routine 1 dal 02/01/2021 al 31/12/2021. Organizzato da: Azienda USL della Romagna Anno 2021 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
 - Ematologia e coagulopatie nella selezione del donatore AVIS 1 Anno 2021 -21 Settembre (AUSL Romagna 3 crediti formativi ECM).

- Gestione trasfusione neonatale e dei pazienti in DARA 1, Anno 2021 -28 Settembre (AUSL Romagna 3 crediti formativi ECM).
- FAD – Responsabilità colposa die professionisti sanitari. Profili penali e civili. Anno 2021 (50 crediti formativi ECM).
- Sistema qualità nei Servizi Trasfusionali ed UdR alla luce dei nuovi requisiti e della normativa nazionale ed europea di riferimento 5-12-19-26/11/2021. Formazione SIMT AM BO (modalità online 18 crediti formativi ECM).
- PARTECIPANTE interno Inserimento di nuovo personale TSLB - routine 1 dal 18/05/2021 al 22/06/2021. Organizzato da: Azienda USL della Romagna Anno 2021 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
- PARTECIPANTE interno Inserimento di nuovo personale TSLB – metodiche speciali 1 dal 09/07/2021 al 24/09/2021. Organizzato da: Azienda USL della Romagna Anno 2021 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
- FAD: Metodiche di Immunocematologia (Piattaforma Biomedica 9 Crediti formativi ECM)

Data 15/01/2023

Firma