INFORMAZIONI	PERSONAL

Giuseppina Rita Cormaci



Sess

na

POSIZIONE RICOPERTA

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(da 20/04/15 a 20/04/18)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

ASST Sette Laghi

Incarico a tempo determinato presso l'Unità per la manipolazione delle Chemioterapie Antibiotiche di Farmacia "Umaca":

(da 07/03/13 a 06/03/15)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

"Fondazione IRCCS Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Estrazione del DNA, Tipizzazione eritrocitaria e piastrinica di soggetti proposti ad indagini immunoematologiche, mediante tecniche di agglutinazione e sierologia(provetta,fase solida, microcolonna) biologia Molecolare:(MicroArray,BioArray e SSP).

Esecuzione di test pre-trasfusionali e di test di immunoematologia di l° e II° livello per la risoluzione di casi di immunizzazione eritrocitaria e piastrinica semplice;

Turni di reperibilità festiva per il Laboratorio di Immunoematologia e guardia attiva diurna e notturna nell'accettazione del Centro Trasfusionale.

Gestione degli strumenti: (AutoVue Innova e Galileo Neo Innova) e controlli di qualità, gestione dei Reagenti all'arrivo, con controlli di qualità, gestione degli ordini dei Reagenti e materiali di Laboratorio in transito, con Software RDA WEB V.2.0.Laboratorio Emocomponenti: procedura operativa di preparazione degli Emocomponenti di l' livello. Suddivisione in aliquote degli emocomponenti. Procedura operativa di preparazione degli Emocomponenti di ll' livello. Preparazione dei concentrati Eritrocitari filtrati. Preparazione di unità per l'exanguino-trasfusione di pazienti pediatrici. Gliceralizzazione e degliceralizzazione dei Globuli Rossi con Haemonetcs ACP215 (congelamento e scongelamento di sacche). Congelamento/scongelamento di Emazie in glicerolo e in Azoto liquido.

Attività o settore Centro Trasfusionale e di Immunoematologia, Laboratorio di Immunoematologia di riferimento e Banca di Emocomponenti di Gruppi Rari



(da 07/03/12 a 06/03/13)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

"Fondazione IRCCS Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Estrazione del DNA, Tipizzazione eritrocitaria e piastrinica di soggetti proposti ad indagini immunoematologiche, mediante tecniche di agglutinazione e sierologia(provetta,fase solida, microcolonna) biologia Molecolare:(MicroArray,BioArray e SSP).

Esecuzione di test pre-trasfusionali e di test di immunoematologia di l° e II° livello per la risoluzione di casi di immunizzazione eritrocitaria e piastrinica semplice;

Tumi di reperibilità festiva per il Laboratorio di Immunoematologia e guardia attiva diuma e nottuma nell'accettazione del Centro Trasfusionale.

Gestione degli strumenti: (AutoVue Innova e Galileo Neo Innova) e controlli di qualità.

Laboratorio Emocomponenti: procedura operativa di preparazione degli Emocomponenti di l° livello. Suddivisione in aliquote degli emocomponenti. Procedura operativa di preparazione degli Emocomponenti di ll° livello. Preparazione dei concentrati Eritrocitari filtrati. Preparazione di unità per l'exanguino-trasfusione di pazienti pediatrici. Gliceralizzazione e degliceralizzazione dei Globuli Rossi con Haemonetcs ACP215 (congelamento e scongelamento di sacche). Congelamento/scongelamento di Emazie in glicerolo e in Azoto liquido.

Attività o settore Centro Trasfusionale e di Immunoematologia, Laboratorio di Immunoematologia di riferimento e Banca di Emocomponenti di Gruppi Rari

(da 01/04/10 a 06/02/12)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

"Fondazione IRCCS Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Utilizzo di tecniche di agglutinazione e sierologia(provetta,fase solida, microcolonna). Biologia Molecolare: (Microarray,Luminex e BioArray;SSP) per la tipizzazione eritrocitaria e piastrinica di donatori di sangue e pazienti:

Esecuzione di test pre-trasfusionali e di test di immunoematologia di l° livello per la risoluzione di casi di immunizzazione eritrocitaria e piastrinica semplice;

Tumi di reperibilità festiva per il Laboratorio di Immunoematologia e guardia attiva diuma e nottuma nell'accettazione del Centro Trasfusionale.

Gestione degli strumenti: (AutoVue Innova e Galileo Neo Innova) e controlli di

Attività o settore Centro Trasfusionale e di Immunoematologia, Laboratorio di Immunoematologia di riferimento e Banca di Emocomponenti di Gruppi Rari

(da 01/03/09 a 01/09/09)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Azienda Sanitaria Provinciale n°5 – Messina

Accettazione campioni, gestione degli strumenti di Biochimica Clinica: Esami urine, Microbiologia, Coagulazione e Emocromo

Attività o settore Laboratorio di Patologia Clinica

(da 03/06/08 a 28/02/09)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Laboratorio A.S.A.C. S.r.l. - Melito P.s. (RC)

Capo Tecnico, con mansioni di Patologia Clinica

Attività o settore Laboratorio Analisi Cliniche Privato Convenzionato con il S.S.N. Cod. Regionale 140 N 6 G

(da 01/03/08 a 19/03/08)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Azienda Sanitaria Provinciale n°5 - Messina

Accettazione campioni, gestione degli strumenti di Biochimica Clinica: Esami urine, Microbiologia, Coagulazione e Emocromo

Attività o settore Laboratorio di Patologia Clinica

(da 17/10/06 a 16/04/07)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Azienda Sanitaria n°9 - Locri (RC)

Accettazione campioni, gestione degli strumenti di Biochimica Clinica: Esami urine, Microbiologia, Coagulazione e Emocromo

Attività o settore Laboratorio di Patologia Clinica

(da 01/07/03 a 14/10/06)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Laboratorio A.S.A.C. S.r.I. - Melito P.s. (RC)

Capo Tecnico, con mansioni di Patologia Clinica

Attività o settore Laboratorio Analisi Cliniche Privato Convenzionato con il S.S.N. Cod. Regionale 140 N 6 G

(da 01/01/03 a 30/05/03)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Azienda Sanitaria "Bianchi Malacrino Morelli" - Reggio Cal.

Accettazione campioni, gestione degli strumenti di Biochimica Clinica: Esami urine, Microbiologia, Coagulazione e Emocromo

Attività o settore Laboratorio di Patologia Clinica, contratto di collaborazione volontaria



(da 01/08/01 a 27/03/06)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

U.O. di Anatomia Patologica del P.O. di Melito di Porto Salvo (RC)

Preparati Istologici e Citologici, (Taglio Macroscopico, Inclusione, Taglio al Microtomo e al Criostato. Colorazione Istologica e Citologica, tecniche di Istochimica e Immunoistochimica)

Attività o settore Laboratorio di Anatomia Patologica

IS	Т	F	ľ	ΙZΙ	0	Ν	ΙE	E	F	О	R	W	4ZI	10	ΝE
----	---	---	---	-----	---	---	----	---	---	---	---	---	-----	----	----

(a.a. 2003/2004)

Laurea di primo livello in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

93/110

Università degli Studi di Messina

Tesi di Laurea: "Le Amiloidosi.Inquadramento Clinico - Patologico"

(da 1988 a 2001)

Diploma di Laurea in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

90/110

Università degli Studi di Messina

Tesi Sperimentale sulla "Determinazione Immunoistochimica di un determinante Antigenico Epatocitario, mediante L'Anticorpo Monoclonale Hep Par 1 in Carcinoma dello stomaco"

(Anno 1997)

Diploma di Croce Rossa Italiana

Sottotenente

Croce Rossa Italiana

"Infermiera Crocerossina"

(a.s. 1987/1988)

Diploma di Maturità Magistrale

38/60

Istituto Magistrale Statale "Tommaso Gulli" di Reggio Calabria

Maturità Magistrale

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

Francese

COMPR	ENSIONE	PA	PRODUZIONE SCRITTA		
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		
A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	
A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare in gruppo con figure professionali diverse e con svariate modalità di orario (turni di Guardia festiva e notturna, pronta disponibilità festiva)

Competenze professionali

- Patologia Clinica: fase preanalitica e analitica del campione, Ves, Emocromi, Urine, microbiologia:(semina su terreni di coltura, colorazioni), strisci di sangue e colorazioni di May – Grünwald – Giemsa;
- Anatomia Patologica: Preparati Istologici e citologici (taglio macroscopico, inclusione, taglio al microtomo e tecniche istochimiche e immunoistochimiche). "La gestione informatica dei dati: La cartella clinica elettronica".
- Biologia Molecolare. Estrazione del DNA con QIAcube" Qiagen. Tipizzazione Entrocitaria e Piastrinica con PCR-SSP(Kit BAGene), BioArraySolutions, Kit HPA BeadChip™.
 Gestione in Emonet delle Emazie filtrate e del plasma costituenti il sangue intero ricostituito.
- Immunoematologia: Laboratorio Emocomponenti: procedura operativa di preparazione degli Emocomponenti di l° livello. Suddivisione in aliquote degli emocomponenti. Procedura operativa di preparazione degli Emocomponenti di II° livello. Preparazione dei concentrati Eritrocitari filtrati. Preparazione di unità per l'exanguino-trasfusione di pazienti pediatrici. Gliceralizzazione e degliceralizzazione dei Globuli Rossi con Haemonetcs ACP215 (congelamento e scongelamento di sacche). Congelamento/scongelamento di Emazie in glicerolo e in Azoto liquido.
- Laboratorio UMACA: Manipolazione di Chemioterapici;

Competenze informatiche

Uso del Computer e degli applicativi Microsoft(Pacchetto Office), sistemi software per la gestione di macchine da Laboratorio

Altre competenze

Uso del Microtomo, del Criostato, del Processatore e dell'Inclusometro; Uso delle attrezzature di ricerca. Gestione in Emonet e Galileo Immucor;

Patente di guida

Cat. B



ALLEGATI

- · Allegato 1 CREDITI FORMATIVI E.C.M.
- Allegato 2 CORSI DI AGGIORNAMENTO
- Allegato 3 PARTECIPAZIONE A CONGRESSI Allegato 4 PUBBLICAZIONI

Vanzago, 30/10/2017

Firma

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art.15 del D.Lgs.n.33 del 14/03/2013;
"Il presente curriculum ha la funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000"