

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono

Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ANNA QUAGLIETTA

//
anna.quaglietta@asl.pe.it

ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

2014 – oggi *Responsabile dell'U.O.S. Diagnostica Ematologica Integrata afferente UOC Medicina Trasfusionale dell'ASL di Pescara.*

2006 *Passaggio di fascia dell'indennità di esclusività di lavoro*

2000- *Titolare di Incarico professionale B dal marzo 2000 in Immunoematologia UOC Medicina Trasfusionale dell'ASL di Pescara.*

1991-oggi *Dirigente Medico di ruolo a tempo pieno presso il UOC Medicina Trasfusionale dell'ASL di Pescara.*

04-12 /1990 *Assistente Medico Incaricato della Divisione di Ematologia dell'ASL di Pescara*

02-07/ 1989 *Assistente Medico Supplente della Divisione di Ematologia dell'ASL di Pescara*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022-2023 *Corso di formazione manageriale in sanità pubblica ed organizzazione e gestione sanitaria per direttori di struttura complessa I edizione Università degli Studi "G. d'Annunzio Pescara*

2019-2020 *Corso di Perfezionamento in "Economia e Organizzazione dei Servizi Sanitari" Università degli Studi "G. d'Annunzio" Dipartimento di Economia*

05-06/ 2015 *Corso su "La Responsabilità Dei Dirigenti Nella Gestione Delle Risorse: Principi e Strumenti Operativi Per Consolidare La Governabilità Della Asl Di Pescara" presso Ufficio formazione ASL Pescara*

1986-1988 *Diploma di Specializzazione in Ematologia conseguito presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti con votazione di 70/70 e lode*

1977-1984 *Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti con votazione di 110/110 con lode*
Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso Il Liceo scientifico Leonardo da

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/28.12.2000

la sottoscritta.....ANNA QUAGLIETTA.....
Codice fiscale.....
consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria responsabilità

DICHIARA
Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000
che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

La sottoscritta si è occupata dagli anni 1988 -2000 di emaferesi produttiva e terapeutica seguendo attivamente il programma di ricerca per la raccolta di cellule staminali dal sangue periferico, utilizzate come unica fonte di ripristino dell'emopoiesi dopo terapie massimali per il trattamento di neoplasie ematologiche (leucemie, linfomi mielomi) e tumori solidi nell'ambito di studi multicentrici a livello nazionale.

Negli stessi anni si è occupata della gestione del settore donazione nell'ambito della idoneità e controllo della salute del donatore, della selezione di donatori di emazie, plasma e piastrine e multicomponenti. In questo ambito ha coordinato, insieme al centro di Tipizzazione Tissutale de L'Aquila, la tipizzazione HLA dei donatori di piastrine con la creazione di un pool di donatori in grado di rispondere alle esigenze dei pazienti ematologici piastrinopenici pluriimmunizzati.

Dal 2000 come responsabile medico del settore di immunoematologia si è occupata della impostazione e stesura delle procedure e istruzioni operative del laboratorio nell'ambito della certificazione per le norme UNI EN ISO e accreditamento istituzionale e della formazione del personale per tali specifiche competenze.

Ha implementato nuove metodiche immunoematologiche di I° e II° livello e di Biologia molecolare immunoematologica.

È esperta di immunoematologia eritrocitaria e piastrinica per la quale il laboratorio produce consulenze anche a Centri Regionali ed extra Regionali per la risoluzione di casi complessi. In particolare si occupa della diagnostica di auto e all'immunizzazione eritrocitaria nelle anemie emolitiche autoimmuni e di casi di pluri-immunizzazione secondari a trasfusione e gravidanze.

Dal 2003 coordina l'attività di tutti i laboratori del Centro Trasfusionale e di Ematologia essendo figura professionale di riferimento per le attività di convalida dei processi di qualificazione di nuove attrezzature ed utilizzo in routine di nuove metodiche e tecnologie.

Dal 2005 ha organizzato un ambulatorio per la consulenza, diagnosi e prevenzione della malattia emolitica del neonato (MEN), per il monitoraggio materno fetale nei casi d'immunizzazione in gravidanza ed ha prodotto protocolli diagnostici e terapeutici condivisi con le unità operative ospedaliere e del territorio. Ha introdotto dal 2009 la profilassi prenatale dell'immunizzazione Rh, delle gravide Rh D negative alla 28° settimana di gravidanza. Nel 2014 ha contribuito alla organizzazione ed effettuazione della I° trasfusione intra-uterina presso la ASL di Pescara. Ciò ha consentito l'implementazione in routine di questa procedura in ambito multidisciplinare con l'esecuzione con successo di 12 procedure fino al 2023.

È esperta della gestione immunoematologica eritrocitaria e piastrinica dei pazienti sottoposti a Trapianto di Cellule Staminali emopoietiche e della diagnosi e gestione dell'auto ed allo-immunizzazione piastrinica, in particolare della refrattarietà alla trasfusione piastrinica per la quale ha validato nuove metodiche diagnostiche ed ottimizzato il monitoraggio e per le quali è stata chiamata a relazionare in congressi nazionali della Società Italiana di Medicina Trasfusionale SIMTI e di Società Italiana Emaferesi e manipolazione cellulare SIdEM società di cui è socia.

Ha partecipato alla stesura degli Standard per i Laboratori di Immunoematologia di Riferimento (LIR) e di Biologia Molecolare (LBM) Edizione 2021 (SIMTI)

È responsabile del **Sistema Gestionale Informatico** si è occupata della validazione del gestionale informatico, dell'organizzazione dell'accettazione computerizzata e dell'interfacciamento di tutti i settori e dei laboratori dell'unità operativa e dell'interfacciamento sia con i reparti del dipartimento Ematologico che Aziendali. Ciò ha consentito la valorizzazione di tutta l'attività dei laboratori e del servizio trasfusionale fin dal 2004 con relativo controllo di gestione.

Dal 2015 ha implementato la richiesta informatizzata degli emocomponenti

È responsabile della “**Formazione**” e ha organizzato numerosi PFA Aziendali ed eventi con ampia partecipazione del personale aziendale ed extra aziendale.

È referente di reparto del **Risk Management** Aziendale. In quest’ultimo ambito ha implementato, dal 2012, nell’azienda un sistema barriera per la sicurezza trasfusionale mediante corsi aziendali e formazione diretta nei reparti

È responsabile del “**Processo plasma**” e coordina la validazione del processo di congelamento conservazione e distribuzione alle Aziende produttrici di emoderivati implementando nel 2022 il percorso di tracciabilità del prodotto plasma mediante sistema RFID

Fa parte del **comitato per il Buon Uso del Sangue** ed ha partecipato attivamente a tutte le sue attività, in particolare alla stesura dell’MSBOS aziendale.

È il referente del **Gruppo Operativo Aziendale** del Patient Blood Management; in questo ambito ha collaborato alla produzione di un protocollo per la “gestione dell’emorragia massiva”, del PDTA per “gestione dell’anemia ferro carenziale al pronto soccorso”, del protocollo per la “gestione delle donne da sottoporre a Taglio Cesareo in base al rischio emorragico ” e del PDTA per la “Gestione dell’anemia in gravidanza” in collaborazione con i dipartimenti di emergenza-urgenza e materno infantile.

Dal 2014 come responsabile della UOS di “**diagnostica ematologica integrata**” ha realizzato una serie di iniziative volte all’ integrazione delle attività di laboratorio dell’UOC SIMT con le attività cliniche dell’Azienda ASL di Pescara. Coordinando i processi trasversali (informatizzazione, gestione della qualità, formazione) migliorando l’approccio terapeutico al paziente acuto/cronico che necessita di supporto trasfusionale

Docente in Immunoematologia, Complicanze della Trasfusione e Terapia Trasfusionale presso la scuola di Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio, facoltà di Medicina e Chirurgia dell’università “G. D’Annunzio” di Chieti dal 1989 a 2015.

Docente negli anni 2016-2017, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 .2021-2022, 2023-2024 per il Master di II livello in "Medicina Trasfusionale:

“immunoematologia eritropiastrinica” dell’Università la Sapienza Roma.

Docente per gli anni 2018-2019, 2020-2021, 2022-2023, 2023-2024 per il Master di I livello in " Tecniche di ottimizzazione e di contenimento del supporto trasfusionale emocomponenti -PBM” dell’Università la Sapienza Roma.

Cultrice della Materia di Malattie del Sangue del corso integrato di Patologia Sistemica II per l'anno accademico 2021/2022, 2022/2023 del Corso di Laurea Medicina e Chirurgia. dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio “di Chieti Pescara.

È autore di 27 articoli scientifici pubblicati su riviste indicizzate.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

[francese]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona

buona

buona

[inglese]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona

scolastica

scolastica

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottima capacità relazionale acquisita durante l'esperienza lavorativa e mediante i corsi di formazione svolti. Lavoro in equipe in ambito laboratoristico e clinico con frequenti e continuativi rapporti con altri centri italiani di riferimento e con le società scientifiche del settore (SIMTI -SIDEM)

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ottima capacità organizzativa acquisita durante l'esperienza lavorativa e mediante i corsi di formazione svolti. Come responsabile della UOS di "diagnostica ematologica integrata" ha realizzato una serie di iniziative volte all'integrazione delle attività di laboratorio dell'UOC SIMT con le attività cliniche dell'Azienda ASL di Pescara. In questo ambito ha coordinato le diverse figure sanitarie e la produzione di protocolli condivisi.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Tecniche di immunoematologia di primo e secondo livello. Tipizzazione gruppo ematica con metodiche in micropiastra, colonna, sistemi manuali, semiautomatici ed automatici. Tipizzazione eritrocitaria estesa degli antigeni eritrocitari rari. Ricerca, identificazione e titolazione di anticorpi irregolari anti eritrocitari.

Applicazione di metodiche in biologia molecolare per la tipizzazione eritrocitaria sistema ABO Rh D ed antigeni rari e per lo studio dell'antigene Rh D per la determinazione dei sottotipi D weak e D parziale e della zigosità D paterna e per la genotipizzazione piastrinica.

Utilizzo di strumenti automatici e semiautomatici per i test di immunoematologia, con convalida di processo ed interfacciamento con il sistema gestionale.

Studio delle Malattie Emolitiche Autoimmuni con utilizzo di metodiche di assorbimento e di eluizione applicate a casi complessi di auto ed all'immunizzazione eritrocitaria. Indagini speciali per malattie emolitiche da farmaci.

Studio dell'incompatibilità materno-fetale, monitoraggio della immunizzazione in gravidanza. Tecniche immuno-ematologiche per lo studio della malattia emolitica del neonato. Tecniche per la preparazione degli emocomponenti dedicati alla trasfusione neonatale, exanguino trasfusione e trasfusione intrauterina.

Studi immunoematologici nei trapianti di cellule staminali emopoietiche ABO incompatibili. Tecniche di diagnostica per il monitoraggio pre e post trapianto di cellule staminali emopoietiche.

Tecniche di diagnostica applicate alle anemie ereditarie, alle leucemie e ai linfomi.

Determinazione di anticorpi anti-piastrine: test diretto e indiretto, cross - match piastrinico. Identificazione di anticorpi diretti verso le glicoproteine piastriniche ed antigeni HLA di classe I con metodiche di I° e II° livello applicate alla gestione della refrattarietà piastrinica e piastrinopenie fetali e neonatali.

Controlli di qualità interni ed esterni VEQ.

Tecniche diagnostiche immunoematologiche relative alla segnalazione di reazioni avverse alla trasfusione e diagnostica differenziale delle sindromi da iperemolisi.

Conoscenza di linee guida e standard per le convalide di processo mediante Sistema Gestione Qualità e applicazioni norme ISO 9001:2015

Conoscenza dei programmi informatici aziendali, e dei programmi specifici per la gestione trasfusionale e convalida degli stessi secondo i criteri di legge e norme ISO ed accreditamento istituzionale.

Consulenze di medicina Trasfusionali e monitoraggio per i casi complessi di immunizzazione eritrocitaria e piastrinica.

Capacità conseguite durante l'esperienza lavorativa e partecipazione a corsi di formazione e gruppi di lavoro nazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

//

Conoscenza di Windows Microsoft Office (word, excel, PowerPoint).

Conoscenza delle tecniche di analisi statistica con SPSS.

Sistema gestionale Eliot versione 3.00.

Sistemi di interpretazione e lettura ed interfacciamento degli strumenti automatici per la tipizzazione eritrocitaria e piastrinica.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

//

ALLEGATI

[Elenco delle pubblicazioni scientifiche all.1; elenco delle partecipazioni a corsi di formazione all 2]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) – GDPR - 2016/679 del 27 aprile 2016 e del D.lgs 196/2003 come modificato del DLgs n.101 del 10.08.2018, recante Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento EU 679/2016 (GDPR) nonché delle Linee Guida CODAU in materia di privacy e protezione dei dati personali in ambito universitario adottate e fatte proprie dall'Ateneo con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 119/2018 del 24.04.2018.

DATA 26/02/2024 FIRMA..