ALLEGATO B

## **CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE**

La sottoscritta Anna Quaglietta nata a iferimento all'istanza di partecipazione all'avviso pubblico per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di Direttore Medico della disciplina di medicina trasfusionale – area della medicina diagnostica e dei servizi - per le esigenze dell'UOC di Medicina Trasfusionale del P.O. di Pescara, giusta delibera n 1297 del 07/08/2024 ai sensi e per gli effetti degli artt. 19, 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000, sotto la propria responsabilità e consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazione mendace di cui all'articolo 76 del medesimo decreto:

## DICHIARA

Quanto segue:

## INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo di nascita

Data di nascita Stato civile Nazionalità

Residenza Telefono

Mail

## ISTRUZIONE

1988

Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio con lode presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti

1984

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università "G. D'Annunzio"

di Chieti con lode

## LINGUE STRANIERE

Inglese

Capacità di lettura

buona

Capacità di scrittura

discreta

Capacità di espressione orale

discreta

# TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI IN CUI SONO ALLOCATE LE STRUTTURE PRESSO LE QUALI HO SVOLTO L'ATTIVITA'

# CASISTICHE RELATIVE ALLA TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA DELLE PRESTAZIONI RIFERITE AL DECENNIO PRECEDENTE ALLA DATA DI AVVISO

La dr.ssa Anna Quaglietta ha svolto la propria attività presso il Servizio di Medicina Trasfusionale di questa ASL fin dal 1991, anno di inizio del contratto a tempo indeterminato come vincitrice di concorso per l'UO di Ematologia.

Le aree nelle quali ha acquisito competenze specifiche sono le seguenti:

## Gestione della risorsa sangue al fine di garantire l'autosufficienza con adeguati livelli di qualità e sicurezza;

- 1. Dal 1991 al 2000 si è occupata, nel settore donazione del Servizio Trasfusionale, della gestione della idoneità e controllo della salute del donatore, della donazione di globuli rossi, plasma, piastrine e multicomponenti, della idoneizzazione dei donatori e dei pazienti e della raccolta da sangue periferico di cellule staminali.
- 2. Dal 2000, in qualità di responsabile del settore di immunoematologia si è occupata della gestione organizzativa della tipizzazione gruppo ematica dei donatori di sangue, introducendo più metodiche per una più completa definizione dei gruppi rari. A tale scopo ha introdotto metodiche per la tipizzazione sierologica degli antigeni gruppo ematici minori allo scopo di selezionare donatori per pazienti con allo immunizzazioni complesse. Successivamente allo stesso scopo ha introdotto e validato metodiche di tipizzazione degli antigeni eritrocitari in Biologia molecolare. In questo ambito ha anche 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 e dei pazienti sottoposti a trapianto emopoietico.
- 3. Si è occupata dei controlli di qualità degli emocomponenti allo scopo di aumentarne i livelli di qualità e sicurezza e nell'ambito di Responsabile del sistema gestionale informatico ha impostato ed organizzato le procedure di convalida predisponendo dei blocchi sia per la congruenza gruppo ematica che per la valutazione degli esami infettivologici di legge.
- 4. Come sostituta della dottoressa Accorsi (Direttore del Servizio trasfusionale) dal 2013 e nel ruolo di direttore f.f. della UOC dal 2024, ha coordinato le attività in tutti i settori del Servizio Trasfusionale: dalla donazione all'aferesi terapeutica, dalla lavorazione alla distribuzione del sangue ed emocomponenti, dalla qualificazione degli emocomponenti ai laboratori di ematologia, comprese le attività trasfusionali nei PO di Penne e Popoli.

## Esperienza di coordinamento e svolgimento delle attività diagnostiche e produttive secondo i principi che ispirano la buona pratica di laboratorio (GPGS) e clinica (GCP);

1. Coordina l'attività dei laboratori del Centro Trasfusionale destinati alla qualificazione degli emocomponenti e dei laboratori di Ematologia destinati alla diagnosi e follow-up dei pazienti ematologici grazie alle attività di convalida dei processi di qualificazione sia di nuove attrezzature che per l'utilizzo in routine di nuove metodiche e tecnologie.

- 2. Come responsabile del Sistema Gestionale Informatico si è occupata della validazione del gestionale informatico Eliot-Engeneering, dell'organizzazione dell'accettazione computerizzata di donazioni ed esami dell'interfacciamento di tutti i settori e dei laboratori del Servizio Trasfusionale e dell'interfacciamento con i reparti del dipartimento Ematologico. Ciò ha consentito la valorizzazione di tutta l'attività dei laboratori e del servizio trasfusionale fin dal 2004 con relativo controllo di gestione, con l'invio puntuale dei dati agli uffici aziendali preposti.
- 3.Dal 2017 ha inoltre implementato la richiesta informatizzata degli emocomponenti allo scopo di introdurre la compilazione guidata con facilitazione della applicazione dei decreti legge trasfusionali e riduzione dell'incompletezza, miglioramento dell'appropriatezza e tracciabilità dei tempi di inserimento, arrivo ed evasione della richiesta.
- 4. E' referente per il Risk Management Aziendale del Servizio Trasfusionale e dal 2013 presso la ASL di Pescara ha introdotto un sistema a barriera per il controllo del rischio trasfusionale o meglio della "Reazione trasfusionale conseguente ad incompatibilità ABO", uno dei 16 eventi sentinella considerati dal Ministero della Salute, per la gravità ed il significato, un problema prioritario per la sicurezza dei pazienti, con importanti ripercussioni sulle organizzazioni sanitarie, sui professionisti e sulle amministrazioni locali e regionali. A tale scopo si è confrontata con le UO dell'intera ASL tanto che ad oggi oltre il 66 % delle richieste di sangue è gestito con il sistema di sicurezza.
- 5. Dal 2015 è responsabile del "Processo plasma produzione" e coordina la validazione di tutto il processo dalla raccolta al congelamento, conservazione e distribuzione alle Aziende produttrici di emoderivati, implementando nel 2022 il percorso di tracciabilità del prodotto plasma mediante sistema RFID. Ciò ha consentito in sinergia con Il Sistema Gestione Qualità della UOC di superare dal 2012 gli Audit di sorveglianza e riqualificazione come fornitori di plasma per il frazionamento da parte delle industrie di plasma produzione (Kedrion e successivamente CSL—Behring) e di ricevere in conto lavorazione una quantità tale di emoderivati da coprire il fabbisogno aziendale.
- 5. Fin dal 2003 ha partecipato attivamente come Responsabile del settore Immunoematologia, Rischio clinico, Gestionale informatico, Plasma produzione e Accettazione alla stesura delle procedure di competenza collaborando al raggiungimento della certificazione ISO9000 e mantenendola fino all'ultimo rinnovo di febbraio 2024.
- 6. Dal 2014 ha attivamente collaborato per il raggiungimento dell'accreditamento Regionale
- 7. Nel 2024 ha coordinato il rinnovo della 'accreditamento di eccellenza Jacie-Fact (condizione ritenuta dal Centro Nazionale Trapianti indispensabile per garantire la continuità del trapianto emopoietico). Il raggiungimento di tale obiettivo ha permesso di mantenere la certificazione e qualificazione dell'intera unità di trapianto emopoietico sia clinica che di laboratorio, in linea con i Centri italiani più avanzati nel settore del trapianto emopoietico allogenico ed autologo sia per pazienti adulti che pediatrici.

#### Medicina trasfusionale: appropriatezza, sicurezza e gestione del PBM;

1. Allo scopo di monitorare l'appropriatezza trasfusionale ha impostato sul gestionale informatico ELIOT delle estrazioni atte a valutare l'efficacia trasfusionale nei pazienti sottoposti a trasfusione di emazie concentrate e piastrine, con valutazioni annuali degli indicatori di appropriatezza.

- 2. Ha introdotto nel gestionale informatico un algoritmo per la segnalazione del paziente refrattario alla trasfusione piastrinica e successivamente nel 2017, mediante la valutazione di 16.000 trasfusioni piastriniche, ha pubblicato uno SCORE sommatorio dei fattori clinici e di prodotto in grado di predirne l'efficacia e migliorarne l'appropriatezza e sicurezza.
- 3. Ha introdotto nella Azienda ASL di Pescara nel 2013 il "Patient Blood Management" costituendo un gruppo multidisciplinare per la realizzazione di un protocollo per la "Gestione dell'Emorragia Massiva" nel politrauma, peripartum, e perioperatorio. L'introduzione di algoritmi decisionali condivisi ha portato ad un abbattimento delle percentuali di morte per emorragia nelle 24h, riduzione delle complicanze, riduzione dei giorni di ricovero e dell'utilizzo degli emocomponenti, con dati pubblicati su abstract di convegni nazionale ed internazionali.

Nello stesso ambito ha anche coordinato:

- il PDTA per la "gestione dell'anemia ferro carenziale al pronto soccorso" che ha consentito di migliorare l'appropriatezza trasfusionale nei pazienti con grave anemia carenziale riducendo la trasfusione di emocomponenti e migliorandone l'appropriatezza,
- il Protocollo per la "gestione delle donne da sottoporre a Taglio Cesareo in base al rischio emorragico"
- il PDTA per la "Gestione dell'anemia in gravidanza" in collaborazione con i dipartimenti di emergenzaurgenza e materno infantile.

Ad oggi è referente del Gruppo Operativo Aziendale del Patient Blood Management.

Dalla sua istituzione è componente del COBUS (comitato per il buon uso del sangue) partecipando attivamente a tutte le sue attività in particolare alla stesura dell'MSBOS aziendale e alla condivisione delle attività relative alla sicurezza trasfusionale.

Coordinamento delle attività di donazione di cellule staminali e di donazione di cellule, al fine di garantire il supporto all'attività clinica di trapianto autologo e allogenico e all'attività clinica di terapia cellulare CAR T

Già dal 1988 si è occupata di emaferesi 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.

Sempre in ambito trapiantologico, come responsabile clinico del laboratorio di immunoematologia, dal 2005 ha introdotto ed eseguito la consulenza pre-trapianto allogenico ed autologo, valutando le compatibilità di gruppo, la presenza di anticorpi irregolari e di anticorpi anti piastrine allo scopo di programmare il supporto trasfusionale ed impostando la terapia trasfusionale più idonea nel rispetto della compatibilità trasfusionale con donatore e ricevente. Condivide tale attività con i clinici del Centro Trapianti mediante il protocollo di monitoraggio immunoematologico post trapianto.

In particolare, tali attività hanno permesso di gestire il supporto trasfusionale e piastrinico dei pazienti portatori di anticorpi anti HLA con risultati monitorati soddisfacenti e presentati nell'ambito di convegni nazionali.

Come sostituta della dottoressa Accorsi dal 2013 e nel ruolo di direttore f.f. della UOC ha coordinato tutta l'attività di raccolta delle cellule staminali per uso autologo ed allogenico.

Capacità di collaborazione in ambito intra e/o interdipartimentale e/o interaziendale per la gestione di linee guida condivise e percorsi clinico-assistenziali

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, rischio clinico e formazione) e migliorando l'approccio terapeutico al paziente acuto/cronico che necessita di supporto trasfusionale.

La diagnostica immunoematologica di II° livello rivolta all'approfondimento della diagnosi di auto/allo anticorpi in pazienti immunizzati integrata con la clinica permette di gestire casi complessi dal punto di vista terapeutico e di supporto trasfusionale mirato, cosi come la prevenzione/gestione dell'incompatibilità maternofetale. (ambulatorio MEN).

I processi trasversali (informatizzazione, gestione della qualità, formazione) nell'ambito dei laboratori del Servizio trasfusionale oltre al "patient blood managment", ovvero al nuovo approccio in medicina trasfusionale il cui "core" è lo spostamento dell'attenzione dal prodotto (sangue) al paziente (ricevente), coniugano le esigenza di miglioramento del trattamento mediante la riduzione del fabbisogno di trasfusioni (allogeniche) e dei rischi ad esse associati con l'ottimizzazione delle prestazioni erogate ed il contenimento dei costi ospedalieri.

Questa complessa attività si è concretizzata con l'integrazione delle diverse figure sanitarie coinvolte dall'anestesista, al chirurgo, al farmacista, al ginecologo, etc. e con la produzione di protocolli condivisi per il miglior approccio terapeutico al paziente acuto/cronico che necessita di supporto trasfusionale.

Dal 2016 come referente per la Formazione ha organizzato più di 20 corsi ECM di formazioni aziendali di cui alcuni relativi al Rischio in medicina trasfusionale, Utilizzo sistema barriera, Appropriatezza e sicurezza in medicina trasfusionale, Protocolli per la gestione dell'emorragia massiva, Malattia emolitica del neonato ripetuti in numerose edizioni in modo tale da capillarizzare tali conoscenze a livello aziendale.

Ha condiviso tale attività anche a livello interaziendale e nazionale, organizzando eventi formativi a livello regionale e come relatore in eventi Nazionali, invitata dalle società scientifiche nazionali quali Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione (SIdEM) e dalla Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia (SIMTI) e come docente dal 2019 ai Master di MEDICINA TRASFUSIONALE e PBM dell'Università la Sapienza di Roma.

Come rappresentante **SIdEM** dal 2020 è componente presso il Centro Nazionale Sangue del Gruppo di Lavoro "Sviluppo di una rete Nazionale per la gestione dei donatori di gruppo raro".

#### Competenza nell'ambito dell'Health Technology Assessment

Ha introdotto in azienda secondo i principi dell'HTA nuove tecnologie sanitarie quali:

1. Sistema barriera trasfusionale: Ha introdotto e validato dal 2013 un sistema barriera che consiste in un dispositivo che garantisce la tracciabilità e la corretta esecuzione dell'evento trasfusionale in tutte le sue fasi. Si tratta di un palmare, interfacciato con i principali gestionali in uso al SIMT, che permette il riconoscimento univoco "unità di sangue assegnate – paziente" in reparto, assicurando la sicurezza trasfusionale e l'emovigilanza.

L'introduzione di questo sistema ha intercettato negli anni circa 10/12 eventi di trasfusione errata evitando il danno grave (che poteva essere anche mortale) per il paziente di una trasfusione ABO incompatibile.

## 2. Implementazione della soluzione trasfusionale Biolog-id RFID

La soluzione Biolog-id Transfusion è stata sviluppata utilizzando la tecnologia RFID e comprende hardware, software, tag RFID e servizi dati appositamente progettati. La soluzione Biolog-id è progettata per migliorare la gestione della filiera dei prodotti ematici dalla donazione presso il centro trasfusionale alla trasfusione in ospedale o clinica. L'Azienda Sanitaria Locale di Pescara ha implementato la soluzione di trasfusione Biolog-id in 3 ospedali. La soluzione fornita aiuta l'Azienda Sanitaria Locale di Pescara a gestire l'inventario e il trasporto dei componenti ematici all'interno e all'esterno dei luoghi in cui si trovano i tre ospedali di Pescara, Penne e Popoli. Tale acquisizione è stata portata avanti per preparare l'organizzazione del Servizio Trasfusionale di Pescara al futuro, grazie ai dati forniti che hanno valore operativo in tempo reale e possono anche supportare il miglioramento dei processi a lungo termine.

Ha messo a punto tale soluzione Biolog-id nel Plasma Processing, contribuendo al miglioramento e alla convalida del programma BDS PROCESS che traccia la movimentazione del Plasma in ogni fase e formando il personale al suo utilizzo. Il processo completo della lavorazione del plasma raccolto, equiparato alla lavorazione di un farmaco, ottimizza con il digitalizzare la catena di fornitura di queste preziose materie prime nell'intera organizzazione.

## 3. Tromboelastometria

Nel 2019 ha coordinato l'acquisizione e l'implementazione nella azienda di due strumenti per tromboelastografia (TEG), metodo utilizzato a letto del paziente per la valutazione della coagulazione del sangue, della funzionalità piastrinica, della forza del coagulo e della fibrinolisi. L'implementazione di tale strumento in terapia intensiva ed in sala operatoria ha permesso, all'interno di algoritmi decisionali, di monitorare e correggere in tempi brevi le coagulopatie in pazienti con emorragia acuta o eventi trombotici, permettendone una correzione rapida e salva vita.

## 4. Validazione a distanza della assegnazione e distribuzione degli emocomponenti

Ha contribuito alla introduzione e convalida del Processo di Validazione a distanza degli emocomponenti sui presidi di Popoli e Penne consentendo la razionalizzazione del personale.

• Capacità di predisporre ed implementare nuove procedure diagnostiche e produttive, definite in accordo con i Direttori delle strutture cliniche e basate sull'evidenza (EBM);

Dal 2005 ha organizzato un ambulatorio per la consulenza, diagnosi e prevenzione della malattia emolitica del feto e del neonato (MENF), 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.

Dal 2005 ha implementato "il registro delle donne da sottoporre ad immunoprofilassi" con la registrazione dell'esecuzione in cartaceo e sul gestionale informatico. Ha inoltre introdotto il controllo della compatibilità materno fetale in tutti i nuovi nati, refertando se presente l'incompatibilità stessa fra madre e neonato.

Ha introdotto dal 2009 la profilassi prenatale dell'immunizzazione Rh, delle gravide Rh D negative alla 28° settimana di gravidanza.

Ha coordinato e gestito in collaborazione con la Neonatologia tutte le procedure di exanguino-trasfusione nei neonati affetti da Anemia Emolitica Neonatale dal 2006 ad oggi (29 Procedure).

Nel 2014 ha contribuito alla organizzazione ed effettuazione della prima trasfusione intra-uterina (IUT) presso la ASL di Pescara. Ciò ha consentito l'implementazione in routine di questa procedura in ambito multidisciplinare con l'esecuzione con successo di 14 procedure fino al 2025 mentre prima del 2014, se necessario, si doveva trasferire la paziente in altra struttura fuori dalla Regione.

## Competenza nella gestione clinica dei pazienti e nell'interpretazione del dato di laboratorio

Il Servizio Trasfusionale di Pescara da sempre è strettamente correlato con l'UO di Ematologia, tanto che facciamo parte dello stesso Dipartimento Oncologico Ematologico. La naturale conseguenza è la condivisione diagnostica e terapeutica di pazienti affetti da patologie quali la porpora trombotica trombocitopenica, la graft versus host disease sia acuta che cronica, l'anemia emolitica autoimmune (AEA), le emoglobinopatie ad alto rischio di immunizzazione, ma anche dei pazienti pluriimmunizzati. Ogni anno vengono effettuate circa 10 nuove diagnosi o recidive di PTT, trattati circa 10 pazienti affetti da GVHD, monitorati circa 80 pazienti affetti da Anemia Emolitica Autoimmune e sono seguiti circa 150 di pazienti pluri-immunizzati.

Mediante l'esperienza acquisita nella diagnostica dell'alloimmunizzazione eritrocitaria in gravidanza ha condiviso il monitoraggio prenatale e la gestione post partum di madre e neonato tanto da diventare punto di riferimento a livello regionale non solo per i colleghi trasfusionisti, ma anche per i ginecologi e neonatologi.

Ha acquisito competenze anche per la gestione della alloimmunizzazione piastrinica in gravidanza con lo studio famigliare e con il monitoraggio per e post natale anche mediante l'introduzione di metodiche innovative in Biologia Molecolare e tecnologia Luminex con consulenze di pazienti provenienti anche da fuori Regione. Data la complessità di gestione di tale patologia in collaborazione con la Direzione è stata richiesta ed ottenuta nel 2021 la codifica di tale patologia "Piastrinopenia Fetale Neonatale Alloimmune (FNAIT)" come malattia rara (COD RDG031) consentendo alle pazienti un miglior accesso alle cure.

#### Titoli di carriera

Esperienze di lavoro/servizi, qualifiche, attività professionale ed incarichi dirigenziali con particolare riferimento alla posizione funzionale del candidato nelle strutture ed alle sue competenze con indicazione di specifici ambiti di autonomia professionale con funzioni di direzione riferiti agli incarichi dirigenziali assegnati nonché alla tipologia di incarico e durata (ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa);

1986-'88	Corso di specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio presso la divisione di
	Ematologia-Centro trasfusionale della ASL di Pescara convenzionata con l'Università G.
	D'Annunzio di Chieti (cattedra di Ematologia);
1989-91	Ripetuti incarichi a tempo determinato nel profilo professionale di Dirigente Medico
	nella disciplina di Ematologia Clinica presso l'Azienda ASL di Pescara;
1991	Incarico a tempo indeterminato, vincitrice di concorso pubblico nel profilo professionale
	di Dirigente Medico nella disciplina di Ematologia Clinica presso l'Azienda ASL di Pescara;
1994	In seguito alla Divisione dell'Ematologia dal Centro Trasfusionale, effettua l'opzione
Control Contro	preferenziale per il Centro Trasfusionale e da questo momento esercita la propria attività
	professionale nella Disciplina di Medicina Trasfusionale;
2000-2014	Incarico professionale B dal marzo 2000 in Immunoematologia UOC Medicina
	Trasfusionale dell'ASL di Pescara dal 18/02/2000 al 02/07/2014
2014-2025	Incarico responsabile dell'U.O.S. Diagnostica Ematologia Integrata afferente UOC
	Medicina Trasfusionale dell'ASL di Pesasra dal 03/07/2014 in corso

2024 ad oggi	Direttore f.f U.O.C MEDICINA TRASFUSIONALE dal 07/03/2024 in corso

#### Iscrizione a Società Scientifiche e Commissioni

Dal 2007	Socio della Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione (SIdEM);
Dal 1996	Socio della Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia (SIMTI)
Dal 12/12/2012 al 27/04/2022	Componente della delegazione SIMTI ABRUZZO

Pubblicazioni relative al decennio antecedente al bando (valutabili solo se allegate integralmente e strettamente pertinenti alla disciplina oggetto di avviso

#### **PUBBLICAZIONI**

## Elenco delle pubblicazioni:

- Schneider D, Vicarioto M, Coluzzi S, Matteocci A, Revelli N, Foglieni B, Artusi P, Londero D, Quaglietta A, Barrotta G, Visceglie D, Portararo G, Gilsdorf J. ABO antibody titres: a multisite comparative study of equivalency and reproducibility for automated 'solid-phase and haemagglutination titration, and manual dilution with gel column agglutination technology. Blood Transfus. 2022 Jul;20(4):329-337
- Nicoletta Revelli, Cinzia Paccapelo, Roberta Parisi, Gabriella Spaltro, Luisa Stea, Francesca Truglio, Serelina Coluzzi, Donatella Londero, Anna Quaglietta, Mariagrazia Amelia Sciarrotta, Simone Travali "Standard per i Laboratori di Immunoematologia di Riferimento (LIR) e di Biologia Molecolare (LBM)" – 1<sup>^</sup> Edizione 2021 Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia
- 3. Quaglietta A. La sindrome da Iperemolisi: diagnosi, inquadramento clinico e laboratoristico e approcci terapeutici Transfusion Medicine Network 2021;1-5 (Pubblicato novembre 2021)
- 4. Quaglietta A, Nicolucci A, Posata R, Frattari A, Parruti G, Accorsi P. Impact of Covid-19 epidemic on the activities of a blood centre, transfusion support for infected patients and clinical outcomes. Transfus Med. 2021 Jun;31(3):160-166.
- 5. Quaglietta A, Di Saverio M, Lucisano G, Accorsi P, Nicolucci A. Development of the Platelet Efficacy Score (PEscore) to predict the efficacy of platelet transfusion in oncohematologic patients. Transfusion. 2017 Apr;57(4):905-912.
- 6. Quaglietta A La gestione della refrattarietà alla trasfusione piastrinica Transfusion Medicine Network 2014;4:38-43 (Pubblicato dicembre 2014)

#### **ABSTRACT**

 Quaglietta A, Liberatore E, Cannarsa R, Ambrosi A, Accorsi P GESTIONE INFORMATIZZATA DEL RISCHIO CLINICO AL SIMT DI PESCARA Blood Transfusion Suppl 2-2019

- Quaglietta A, Cipressi I, Striani P, Esposito G, Di Valerio, , Accorsi P Convalida del micrometodo per i test pretrasfusionali nei neonati al SIMT di Pescara Blood Transfusion Suppl 2-2019
- 3. Rizzi M, Quaglietta A, Febo M, Toto E, Frattari A, Accorsi P, Spina T: Four-year experience with a local protocol for the management of massive postpartum haemorrhage Transfusion Medicine Volume 27, Supplement 1, April 2017 Florence, Italy
- 4. Quaglietta A, Sciarrotta M, Di Saverio M., Carinci, Matteocci A., Accorsi P. CARATTERIZZAZIONE SIEROLOGICA E MOLECOLARE DELL'ANTIGENE D: CASISTICA DEL SIMT DI PESCARA Blood Transfusion Suppl\_3\_2016.
- Quaglietta A, Cipressi I, Di Saverio, Carinci L, Petrucci A, Coclite E, D'Incecco C, Accorsi P. (ANALISI RETROSPETTIVA DEI DATI IMMUNOEMATOLOGICI MATERNO-NEONATALI E AGGIORNAMENTO DEL PROTOCOLLO PER LA GESTIONE DELLA MEN PRESSO IL SIMT DI PESCARA Blood Transfusion Suppl\_3\_2016.
- 6. **A. Quaglietta**, L. Carinci, M. Di Saverio, M. Sciarrotta, C. Cervelli, S. Santarone, F. Papola, P. Accorsi, P. Di Bartolomeo. *Il ruolo degli anticorpi anti HLA in pazienti sottoposti a trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche: esperienza del Dipartimento di Ematologia di Pescara.* Abstract presentato anche come poster al XXIII Congresso Nazionale AIBT- La tolleranza immunologica nel futuro dei trapianti. L'Aquila, 6-7-8 ottobre 2016.
- 7. Quaglietta A, Esattore F, Di Saverio M, Carinci L and Accorsi CASE-REPORT OF A NEWLY DESCRIBED RHD ALLELE Vox sanguinis 2015 Volume 109, Issue S1
- 8. Quaglietta A, Frattari A., Rizzi M., Spina, Accorsi P. APPLICAZIONE DI UN PROTOCOLLO PER L'EMORRAGIA MASSIVA NEL PAZIENTE POLITRAUMATIZZATO: DUE ANNI DI ESPERIENZA NELLA AUSL DI PESCARA Blood Transfusion 2015 BT\_Suppl\_2\_2015

Corsi di aggiornamento, congressi, convegni, seminari, anche effettuati all'estero relativi al decennio antecedente al bando

## CORSI DI AGGIORNAMENTO, CONGRESSI, CONVEGNI, SEMINARI

### Partecipazione come Relatore

- 1. 45° CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE Rimini, 29-31 maggio 2024 Relatore
- Webinar "15" ITALIAN UK NEQAS USERS MEETING Immunoematologia e Medicina Trasfusionale" – 12 Novembre 2024 Relatore
- 3. Sangue ed Emocomponenti: Donare per donare la vita 15 Giugno 2024 (Chieti) Relatore
- 4. 21° Congresso Nazionale SIdEM Pescara, 26-28 ottobre 2023 Relatore
- Webinar SIMTI "Test dell'antiglobulina diretto: qual è il suo reale valore diagnostico nella valutazione dell'emolisi" 14/06/2023 Relatore

- La Risorsa Sangue: Dalla Donazione All'appropriatezza Trasfusionale Pescara 04-04-2023 04-05-2023 Relatore
- 7. Webinar 13° ITALIAN UK NEQAS BTLP USERS MEETING Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Giovedì 10 Novembre 2022 Relatore
- 8. MORE (Management of critical bleeding ) Training course 21/04/2022 Pescara Relatore
- Corso FAD sincrona L'inattivazione dei concentrati piastrinici: aggiornamenti 23 giugno
  2021 Relatore
- 10. Corso FAD sincrona "Malattia emolitica neonatale" 9 giugno 2021 Relatore
- **11.** FAD SINCRONA "L'inattivazione come strumento di contenimento della trasmissione di patogeni in condizioni di emergenza" 26 maggio 2021 **Relatore**
- 12. WEBINAR: COVID-19: STUDI DI SIEROPREVALENZA E SUPPORTO TRASFUSIONALE tenutosi dal 24-09-2020 al 24-09-2020 Relatore
- 13. WEBINAR "AFERESI TERAPEUTICHE E COMPLICANZE IN TRAPIANTOLOGIA," 14 DICEMBRE 2020 Relatore
- 14. Webinar Immunoematologia piastrinica la condivisione come strumento di 28 maggio 2020 Relatore
- 15. Seminario SIMTI Immunoematologia. Roma, 19 20 novembre 2019. Relatore
- **16.** "Gestione Dell'anemia In Gravidanza" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 7 novembre e 21 novembre Relatore.
- 17. Seminario SIMTI Immunoematologia. Gazzo (PD), 15 16 ottobre 2019. Relatore
- 18. "Aggiornamenti Sulla Malattia Emolitica Neonatale" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara il 13/06/2019 3 edizioni Relatore
- 19. Corso Educazionale SIdEM. Trapianto Allogenico e Complicanze Immunoematologiche. Bari, 19 giugno 2019. Relatore
- 20. "Gestione Del Processo Trasfusionale" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara 10 edizioni Relatore
- 21. "Emorragia Post Partum" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara il 16/05/2019 21/3 28/3, 4/4 11/\$ Relatore
- 22. Seminario SIMTI Immunoematologia. Sesto S. Giovanni (MI), 28 29 maggio 2019. Relatore
- 23. Gestione dell'Anemia in Gravidanza. Pescara, 25 maggio 2019. Relatore
- 24. Corso Educazionale SIdEM. Trapianto Allogenico e Complicanze Immunoematologiche. Roma, 12 aprile 2019. Relatore

- **25.** Enhanced Recovery After Surgery in Chirurgia Colorettale nella ASL di Pescara. Pescara, 12 gennaio 2019. **Relatore**
- 26. "Corso Pratico Sulla Plasma Produzione: gestione Del Processo Con Simulazioni Delle Fasi Di Accettazione, Congelamento, confezionamento E Distribuzione" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara 2018 4 edizioni Relatore
- 27. Nuovi Standard 2017 Di Medicina Trasfusionale" nella ASL di Pescara 2018 4 edizioni Relatore
- 28. VII Simposio di Terapia Cellulare. XX Corso Nazionale Aggiornamento SIdEM. XII Corso di Aggiornamento in Emaferesi per Personale Infermieristico e Tecnico. Udine, 11 13 ottobre 2018. Relatore
- 29. "alutazione E Gestione Del Rischio Nei Processi Trasfusionali Secondo Le Norme ISO 9001:2015" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 20/03/2018, 10/04/2018, 08/05/2018, 29/05/2018 Relatore
- Risorsa Sangue: Appropriatezza, Organizzazione e Gestione Clinica. Manfredonia, 12 13
  aprile 2018. Relatore
- **31.** E.C.M. La Prevenzione dell'Errore Trasfusionale da Incompatibilità ABO. 06 marzo 20 dicembre 2017. Relatore
- **32.** Il sangue e le sue implicazioni trasfusionali: aggiornamento teorico pratico Manfredonia 15 settembre 2017 **Relatore**
- 33. "Patient Blood Management E Percorso Per La Gestione Del Paziente Anemico Nel Perioperatorio" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 09/05/2017, 23/05/2017, 06/06/2017, 20/06/2017 Relatore
- **34.** "Il Ruolo Del Medico Di Medicina Generale Nel Piano Di Prevenzione Regionale" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara 2017 3 edizioni **Relatore**
- 35. "Aggiornamento Sul Trattamento Dell'emorragia Critica" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara il 11/12/2017 Relatore 3 edizioni
- 36. "Gestione Del Donatore E Produzione Di Emocomponenti" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 24/10/2017, 07/11/2017, 21/11/2017, 05/12/2017 Relatore
- 37. Securblood Palmare per l'Identificazione Positiva del Paziente. Città Sant'Angelo (PE), 16 maggio 2017. Relatore

- 38. "Gestione Del Rischio In Medicina Trasfusionale" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 22/11/2016, 29/11/2016, 06/12/2016, 13/12/2016 Relatore
- 39. "Il Processo Trasfusionale Al Pronto Soccorso" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara il 09/11/2016 3 edizioni Relatore
- 40. "Anemia Emolitica Autoimmune: Gestione Dei Casi Immunoematologici Complessi Dal Laboratorio Alla Clinica" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara il 25/11/2016 Relatore
- 41. Corso Emorragia Critica Peripartum. Francavilla al Mare, 13 ottobre 2016. Relatore
- **42.** E.C.M. Gestione del Rischio in Medicina Trasfusionale. Pescara, 27 settembre, 11 ottobre, 25 ottobre, 15 novembre 2016. **Relatore**
- 43. "Gestione Del Rischio In Medicina Trasfusionale" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 27/09/2016, 11/10/2016, 25/10/2016, 15/11/2016 Relatore
- **44.** Dispositivi di Sicurezza e Tracciabilità per l'Assegnazione degli Emocomponenti. Roma, 10 dicembre 2015. **Relatore**
- 45. "Gruppi Multidisciplinari In Medicina Trasfusionale: ottimizzazione Dei Protocolli Per La Produzione Ed Utilizzo Degli Emocomponenti Ad Uso Topico" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 22/09/2015, 06/10/2015, 20/10/2015, 03/11/2015, 17/11/2015 Relatore
- **46.** "Gruppi Multidisciplinari In Medicina Trasfusionale: criteri Di Selezione Del Donatore; Aggiornamento Del Protocollo Aziendale." e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 15/09/2015, 29/09/2015, 13/10/2015, 27/10/2015, 10/11/2015 Relatore
- **47.** "Appropriatezza E Sicurezza In Medicina Trasfusionale" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara il 20/11/2015 11 edizioni Relatore
- 48. Tumori e Malattie del Sangue nel Primo Anno di Vita. Pescara, 16 ottobre 2015. Relatore.
- **49.** XVII Congresso Nazionale SIdEM e XIX Corso di Aggiornamento in Aféresi per Personale Infermieristico e Tecnico. Bari, 18 aprile 2015. **Relatore**
- 50. SIMTI Aggiornamenti in Immunoematologia. Chieti, 12 giugno 2014. Relatore
- **51.** E.C.M. 18<sup>TH</sup> Corso Nazionale di Aggiornamento SIdEM. Firenze, 21 22 maggio 2014. **Relatore**
- **52.** "Management Dell'emorragia Massiva Nel Trauma Maggiore tenutosi a Pescara in data il 10/05/2014 Relatore

## Solo partecipazione

- 1. 8^ Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali Roma , 19-21 Marzo 2025
- 2. SOHO: Strategie autorizzative e misurazione dell'efficacia terapeutica. Firenze 25-26 Febbraio 2025
- 3. I programmi di contrasto alle infezioni correlate all'assistenza (ICA) nella Regione Abruzzo Modulo C PNRR Pescara dal 14.01.2025 al 30.04.2025
- Corso di formazione sulle infezioni correlate all'assistenza (ICA) in ambito ospedaliero –
  Modulo A PNRR Pescara dal 16.10.2024 al 01.03.2025
- 5. Bio Rad IH VIP Tour Svizzera, 04 e 05 Dicembre 2024
- Telemedicina trasfusionale: stato dell'arte e prospettive del questionario anamnestico digitalizzato - Webinar 27 Novembre 2024
- 7. Hematonews Approcci innovativi in CML e MPNS Pescara, 05 e 06 Luglio 2024
- 8. 7^ Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali Vicenza, 24-26 maggio 2023
- 9. Annual NATA Symposium 20-22 Aprile 2023 Atene
- 10. Workshop gli standard di qualità e sicurezza chance control e valutazione rischio Firenze6-7, marzo 2023
- Le innovazioni Trasversali nelle Patologie Onco ematologiche: L'esperienza del dipartimento
  Onco-ematologico della ASL Pescara 25-11-2022
- 12. Workshop gestione documentazione e controllo statistico di processo Verona 14-15 giugno 2022
- Evento formativo FAD La radioprotezione ai sensi del D.lgs. 101/2020 per medici e odontoiatri»2022
- Corso di aggiornamento Aferesi Produttiva-Aferesi terapeutica & Globuli Rossi Pescara 30
  marzo 2022
- 15. 2° Convegno virtuale in Medicina Trasfusionale | 22-24 settembre 2021
- 16. Corso FAD sincrona "Aggiornamenti in immunoematologia" 16 giugno 2021
- 17. FAD Clinical Problem Solving "In the maze of Immunohematology "dal 11/01/2021 a 31/12/2021.
- 18. Webinar SIdEM ASPETTI INNOVATIVI SUL PATIENT BLOOD MANAGEMENT 19-02-2021
- 19. Webinar SIdEM ATTUALITA' IN IMMUNOEMATOLOGIA 3 giugno 2021
- 20. Webinar Siset "Trombosi e trombocitopenia indotte dal vaccino anti-COVID19 (VATTS): rilevanza, diagnosi e trattamento", 1 giugno 2021

- 21. Evento Webinar UK NEQAS Immunoematologia 27 Maggio 2021
- 22. FAD SINCRONA "Banca di emocomponenti di gruppi rari" 12 maggio 2021
- 23. VIRTUAL NATA MEETING 2021 21° ANNUAL NATA SYMPOSIUM On Patient Blood Management, Hemostasis and Thrombosis 12-16 aprile 2021
- 24. Webinar "Immunizzazione complessa: algoritmi diagnostici" 06/10/2020
- 25. PFA recupero intraoperatorio e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 18/03/2019,
- 26. "Formazione Gestionale Eliot" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 19/09/2019, 20/09/2019
- 27. "Utilizzo Del Software Talete Nel Sistema Gestione Qualità" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 19/03/2019, 09/04/2019, 07/05/2019, 21/05/2019
- 28. Gestione del rischio clinico e sicurezza delle cure tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara
- 29. 1° Convegno virtuale in Medicina Trasfusionale | 30 settembre 1° ottobre 2020
- 30. "Corso Pratico Sul Congelamento Scongelamento Di Emazie: Modalità Tecniche, Simulazioni Complete Del Processo. tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara il 14/02/2020
- 31. L'importanza della comunicazione medico paziente 08-02-2020
- 32. La gestione del donatore reattivo ai test sierologici: dal laboratorio alla comunicazione tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara il 04/11/2019
- 33. L'Immunoematologia e la Clinica nella Anemia Emolitica Autoimmune. Bari, 06 novembre 2019.
- 34. Gli Standard di Qualità e Sicurezza per la Plasma produzione nei Servizi Trasfusionali: La Direttiva 1214/2016, Le GMP e le GPGs. Bologna, 30 settembre 01 ottobre 2019.
- 35. Leucemia Linfoblastica Acuta PH+. Approcci Attuali e Prospettive Future. Pescara, 06 settembre 2019.
- 36. E.C.M. Piastrinopenie Immuni Realtà Vecchie e Nuova. Pescara, 12 luglio 2019.
- 37. PBM: Dalle Raccomandazioni ai Percorsi Operativi Ospedalieri. Roma, 05 giugno 2019.
- 38. Master Class of Advanced Learning on Utility of TEG. Copenaghen, 25 26 aprile 2019.
- 39. Anemia: Diagnosi e Gestione del Paziente Anemico. Macerata, 09 marzo 2019.
- **40.** Gli Standard di Qualità e Sicurezza per la Plasmaproduzione nei Servizi Trasfusionali: La Direttiva 1214/2016, Le GMP e le GPGs. Bologna, 22 -23 novembre 2018.

- 41. Presentazione Azienda BioRad Laboratories. Diamed GmbH. Dimostrazione Prodotti e Sistemi per Immunoematologia. Svizzera, 14 16 novembre 2018.
- 42. "Applicazione Della Normativa Gmp Nelle Attività Produttive Di Emocomponenti, Prodotti Trapiantologici E Prodotti Medicinali Di Terapie Cellulari" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara il 08/10/2018
- 43. 43<sup>RD</sup> Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Genova, 23 25 maggio 2018.
- 44. Uso Conservativo Verso Uso Estensivo degli Antibiotici e degli Antimicotici: Una Prospettiva Indifferibile per il Controllo dei Germi MDR e delle Infezioni correlate. Less is More! Pescara, 02 dicembre 2017.
- 45. "XVIII Congresso Nazionale SIdEM. Montesilvano (PE), 12 14 ottobre 2017.
- VI SIMPOSIO LABORATORIO DI TERAPIA CELLULARE E HEALTH TECHNOLOGY, Montesilvano (PE) il 11 OTTOBRE 2017,
- 47. Immunoematologia piastrinica: dal laboratorio alla clinica FAD SIMTI 2017
- 48. Accademia del Ferro Roma 29-30 settembre 2017
- 49. Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali SIMTI. Firenze, 25 27 maggio 2017.
- Il Buon Uso del Sangue: dalle Tecniche Alternative alla Patient Blood Management. Roma,
  01 maggio 2017.
- 51. 18<sup>TH</sup> Annual NATA Symposium. Firenze, 20 21 aprile, 2017.
- **52.** Corso di Formazione sul Plasma Portal. Pescara, 12 aprile 2017.
- 53. "Corso Privacy: La Tutela Dei Dati" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara il 04/12/2017
- 54. XXIII Congresso Nazionale AIBT. La Tolleranza Immunologica nel Futuro dei Trapianti. L'Aquila, 06 08 ottobre 2016.
- 55. E.C.M. Metodiche Diagnostiche di Laboratorio nelle Patologie Ematologiche. Pescara, 02 settembre, 04 ottobre, 18 ottobre, 08 novembre, 2016.
- 56. E42<sup>ND</sup> Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale SIMTI. Bologna, 25 28 maggio 2016.
- 57. E.C.M. Il Nuovo Modello Organizzativo Proposto dalla UNI EN ISO 9001 2015. Pescara, 23 marzo 2016.
- 58. "Metodiche Diagnostiche Di Laboratorio Nelle Patologie Ematologiche" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 20/09/2016, 04/10/2016, 18/10/2016, 08/11/2016

- **59.** E.C.M. ANEMO 16. Milano, 10 11 marzo 2016.
- **60.** E.C.M. SPEME. Aggiornamenti in Tema di Patient Blood Management Le Coagulopatie Acute Acquisite. 02 dicembre 2015.
- 61. Ambiente e Tumori. Pescara, 03 ottobre 2015.
- **62.** Patologie Immunoematologiche in Gravidanza. Aspetti Clinici e Diagnostici di un Approccio Integrato. Cuneo, 01 ottobre 2015.
- 63. 25<sup>TH</sup> Regional Congress of the ISBT and European Accreditation Council for Continuing Medical Education. Londra, 27 giugno 01 luglio 2015.
- 64. IV Conferenza Nazionale di Servizi Trasfusionali SIMTI. Napoli, 28 30 maggio 2015.
- 65. Focus Metabolismo del Ferro e Ferrochelazione. Pescara, 25 maggio 2015.
- Processo Di Qualificazione Biologica Degli Emocomponenti Nell'ambito Del Processo Di Accreditamento" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 31/03/2015, 14/04/2015, 28/04/2015, 12/05/2015, 26/05/2015
- 67. E.C.M. La Responsabilità dei Dirigenti nella Gestione delle Risorse: Principi e Strumenti Operativi per Consolidare la Governabilità della ASL di Pescara. Pescara, 13 maggio, 20 maggio, 27 maggio, 10 giugno 2015.
- 68. "La Gestione Delle Emozioni E Dello Stress In Ambito Professionale: Un'esperienza Sul Campo In Medicina Trasfusionale" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara nei giorni 18/02/2015, 19/02/2015, 24/02/2015, 25/02/2015
- 69. E.C.M. Gruppi Multidisciplinari in Medicina Trasfusionale: Processo di Qualificazione Biologica degli Emocomponenti nell'Ambito del Processo di Accreditamento. Pescara, 31 marzo, 14 aprile, 28 aprile, 12 maggio, 26 maggio 2015.
- 70. E.C.M. ANEMO 2015 Strategie di Risparmio del Sangue. Roma, 06 07 marzo 2015.
- 71. Attualità su Trapianti e Cellule Staminali Winter School AIBIT 2014. 11 -1 3 dicembre 2014.
- 72. BLSD Basic Life Support Defibrillation. Pescara, 07 luglio 2014.
- 73. E.C.M. 18<sup>TH</sup> Corso Nazionale di Aggiornamento SIdEM. Firenze, 21 22 maggio 2014. Relatore
- 74. "Sicurezza Dei Pazienti E Gestione Del Rischio Clinico: Rilevazione, Segnalazione E Valutazione Degli Errori, Quasi Errori Eventi Sentinella" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara il 15/10/2014
- 75. L'evoluzione Dei Sistemi Informativi Ospedalieri E Le Minacce Informatiche" e tenutosi nel Presidio Ospedaliero di Pescara il 08/05/2014

- 76. E.C.M. ANEMO '14 Strategie di Risparmio del Sangue. Milano, 07 08 marzo 2014.
- 77. 41<sup>ST</sup> Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale SIMTI. Rimini, 14 17 maggio 2014.
- 78. E.C.M. SPEME. Nuove Strategie per un Razionale Uso del Sangue. Chieti, 2 aprile 2014.
- 79. Blood Chip User Meeting. Bilbao (Spagna), 07 10 aprile 2014.
- 80. Corso di Formazione sulle Procedure per l'Autorizzazione/Accreditamento delle Strutture Trasfusionale e delle Unità di Raccolta del Sangue e degli Emocomponenti. Pescara, 27 30 gennaio 2014.

## **CORSI DI FORMAZIONE MANAGERIALE**

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;	
2019-2020	Corso di Perfezionamento in "Economia e Organizzazione dei Servizi Sanitari" Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti Dipartimento di Economia	
2022-2023	Corso di formazione manageriale in sanità pubblica ed organizzazione e gestione sanita per direttori di struttura complessa I edizione Università degli Studi "G. d'Annunzio Chieti	

## ATTIVITA' DIDATTICA

1000 (001)	B
1989-'2015	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
2016/2017-2017/2018	Master MEDICINA TRASFUSIONALE: IMMUNOEMATOLOGIA ERITOPIASTRINICA DI II
	LIVELLO Università la Sapienza di Roma Dipartimento di Medicina Sperimentale
	Docente esperto, Insegnamento: Immunoematologia Piastrinica. Sistemi Hpa/Hna /Metodi
	Diagnostici /Classificazione Delle Trombocitopenie Immuni/Terapia Trasfusionale Piastrinica
	/Diagnostica Sierologica E Molecolare (30re)
*	Master MEDICINA TRASFUSIONALE: IMMUNOEMATOLOGIA ERITOPIASTRINICA DI II
2019/2020,2020/2021	LIVELLO Università la Sapienza di Roma Dipartimento di Medicina Sperimentale
, 2021/2022,2022/2023	Docente esperto, Insegnamento Immunoematologia Piastrinica. Sistemi Hpa/Hna/Metodi Diagnostici
2023/2024	/Classificazione Delle Trombocitopenie Immuni/Terapia Trasfusionale Piastrinica /Diagnostica
	Sierologica E Molecolare (15 ore)
2018/2019,	Master TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
	TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI PBM Università la Sapienza di Roma Dipartimento di
	Medicina Sperimentale
	Docente esperto, Insegnamento Immunoematologia Piastrinica: Refrattarietà Piastrinica Post Trasfusionale: Efficacia Clinica (30re)
2020/2021,	Master PATIENT BLOOD MANAGEMENT, PBM: STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE E
2020/2021,	CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI Università la
	Sapienza di Roma Dipartimento di Medicina Sperimentale
	Docente esperto, Insegnamento Anticorpi anti HLA/Ab anti HPA (3 ore)
2022/2023,	Master PATIENT BLOOD MANAGEMENT (PBM): MEDICINA TRASFUSIONALE IN AMBITO
2023/2024	MULTIDISCIPLINARE Università la Sapienza di Roma Dipartimento di Medicina Sperimentale
	Docente esperto, Insegnamento Anticorpi anti HLA/Ab anti HPA (6 ore)

Si allega fotocopia del documento di identità

Pescara, 03/04/2025

Anna Quaglietta