



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

REGISTRAZIONE AZIENDALE N. 004 DEL 5 GEN. 2023

Struttura adottante: U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi - Centro di Costo: A0RZ21JC1S

Determinazione Dirigenziale n. 3 del 05/01/2023

Codice settore proponente: BSDG 205 del 05/01/2023

Oggetto: Nomina della Commissione Tecnica incaricata dell'espletamento delle procedure relative alla gara a procedura aperta telematica indetta con deliberazione n. 1458 del 05/10/2022 per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per Tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex per le necessità triennali della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa.

L'estensore


 D. ssa M. Tasselli


 IL DIRETTORE U.O.C.
 Dott. Paolo Farfusola

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Responsabile del Procedimento: Dott. Paolo Farfusola

Firma

Data 05.01.2023

Il Dirigente: Dott. Paolo Farfusola

Firma

Data 05.01.2023

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

VISTI

il D. Leg.vo n. 502 del 30/12/92 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art.1 della L. n. 421 del 23/10/92";

la L.R. n. 18 del 16/06/94 e successive modifiche ed integrazioni recante "Disposizioni per il riordino del Servizio Sanitario Regionale ai sensi del D. Leg.vo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni - Istituzione delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L.R. n. 45 del 31/10/96 recante "Norme sulla gestione contabile e patrimoniale delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la Legge Regionale Lazio 27 Dicembre 2022 n. 21 - Autorizzazione all'esercizio provvisorio del Bilancio per l'esercizio finanziario 2023. Modifica alla L.R. 23/11/2022 n. 19 (Disposizioni collegate alla Legge di stabilità Regionale 2022. Disposizioni varie);

la Legge 29 Dicembre 2022 n. 197 - Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023 - 2025;

il D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016: Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

il D. Leg.vo n. 56 del 19/04/2017: Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50;

la delega, conferita dal Direttore Generale con propria deliberazione n. 1702 del 07/12/2021, alla formalizzazione mediante Determinazione dirigenziale degli atti di nomina delle Commissioni giudicatrici, a seguito dell'individuazione dei singoli componenti da parte della Direzione Aziendale;

PREMESSO

che, con deliberazione n. del, è stata indetta una gara a procedura aperta telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per Tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex per le necessità triennali della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini;

CONSIDERATO

- che la scadenza per la ricezione delle offerte relative alla citata gara è stata fissata alle ore 12.00 del giorno 18/11/2022;

- che la nomina della Commissione Tecnica giudicatrice di gara deve avvenire dopo la scadenza dei termini fissati per la presentazione delle offerte;

- che ai sensi della normativa vigente la verifica della documentazione amministrativa presentata dalle Ditte partecipanti alla presente gara e' stata effettuata dal Responsabile del Procedimento, Dott. Paolo Farfusola, il giorno 30/11/2022;

- che, con nota n. 213576/2022 del 16/12/2022, la Direzione Sanitaria aziendale ha individuato, quale Commissione Tecnica incaricata di esperire le procedure della suddetta gara, il sotto indicato personale in possesso della necessaria e specifica professionalità in materia:

Presidente: D.ssa Lorenza Fenici - Dirigente biologo U.O.C. Laboratorio Genetica medica

Componente: D.ssa Alessandra Moschetti - Dirigente biologo U.O.C. Laboratorio Genetica medica

Componente: D.ssa Paola Angelosanto - Tecnico sanitario di Laboratorio U.O.C. Laboratorio Genetica medica

- che il suddetto personale ha rilasciato, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione di inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione, di cui all'art. 77, co. 4, 5 e 6, del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., inviando inoltre i propri curricula professionali allegati al presente atto;

- che l'aggiudicazione della gara in questione avverrà attenendosi al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, co. 2, del D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i.;

- che, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto verrà pubblicato sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente", insieme ai curricula sopra detti;

- che il presente atto non comporta alcun onere economico aggiuntivo per l'Azienda Ospedaliera;

ATTESTATO

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;

DETERMINA

- di nominare la Commissione Tecnica giudicatrice incaricata dell'aggiudicazione della gara a procedura aperta telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per Tipizzazione molecolare Reverse SSO del complesso HLA con metodica Luminex per le necessità triennali della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

Presidente: D.ssa Lorenza Felici - Dirigente biologo U.O.C. Laboratorio Genetica medica

Componente: D.ssa Alessandra Moschetti - Dirigente biologo U.O.C. Laboratorio Genetica medica

Componente: D.ssa Paola Angelosanto - Tecnico di sanitario di Laboratorio U.O.C. Laboratorio Genetica medica

- svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante la D.ssa Monica Tanturli, Collaboratore Amministrativo Professionale Esperto che, in caso di assenza, potrà essere sostituita in dette funzioni da altro personale della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

**IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
(DOTT. PAOLO FARFUSOLA)**

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome LORENZA FENICI
Indirizzo [REDACTED]
Telefono +39 06 58704210
Fax +39 06 58704647
E-mail lfenici@scamilloforlanini.rm.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/07/1998 a tutt'oggi assunta con contratto a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Biologo 1° livello:
dall'07/01/1998 al 14/04/2004 nel Laboratorio di Ematologia e Chimica Clinica – CNTS Centro Nazionale Trasfusione Sangue – CRI.
Detto Laboratorio l'1/12/2002 è transitato al CAPE dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini ;
dal 15/04/2004 ad oggi nel Reparto di Immunoematologia Leucocitaria, Laboratorio HLA-detto laboratorio è transitato nel Novembre 2008 dal CRCC dell'Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini alla UOC Laboratorio di Genetica Medica della medesima A. O.

Dal 03/08/1995 al 01/07/1998 Biologo con contratto di collaborazione professionale coordinato e continuativo presso il Laboratorio di Ematologia e Chimica Clinica – CNTS Centro Nazionale Trasfusione Sangue – CRI.

Dal 10/06/1995 al 01/07/1998 Biologo con contratto di Libero Professionista con incarico di Direttore Sanitario presso Laboratorio Analisi Cliniche " Laboratorio Analisi Torremaura " accreditato con SSN

Dal 01/06/1995 al 31/07/1995 Biologo con contratto a termine presso Laboratorio Analisi Cliniche presso Casa di Cura " Città di Roma"

Dal 16/05/1994 al 13/08/1994 Biologo con contratto a termine presso Laboratorio di Ematologia e Chimica Clinica – CNTS Centro Nazionale Trasfusione Sangue – CRI

Dal 18/11/1993 al 16/04/1995 Tirocinio Volontario Presso Laboratorio Centrale di Analisi Ospedale Sandro Pertini RMB

Dal 02/09/1992 al 02/09/1993 Tirocinio Annuale Post- Lauream Presso Laboratorio Centrale di Analisi Ospedale Sandro Pertini RMB

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

22/07/1992 Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di L'Aquila
29/11/2001 Laurea di Specializzazione in Patologia Clinica presso Università degli Studi Tor Vergata Roma
29/04/1994 Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi (n.041852)
e passaggio all'Elenco Speciale nel marzo 2000 (n. 016726)

AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE

- *1994 - Seminario Nazionale *LA COMPETIZIONE IN SANITA' i modelli gestionali* – Residenza di Ripetta, Roma
- *1994 - Convegno Scientifico *LA QUALITA' NEL LABORATORIO CLINICO PER LA PREVENZIONE E LA TERAPIA* - C.R.I., Roma

- *1997 - Corso di formazione *GARANZIA DI QUALITA' DEL CONTROLLO TOTALE DEL PROCESSO TRASFUSIONALE E DELLA SICUREZZA SUL POSTO DI LAVORO* - C.N.T.S. della C.R.I. , Roma

- *1998 - Corso teorico-pratico *CORSO IMMULITE* - Torre Cambiaso, Genova
- *1998 Corso teorico-pratico - *CORSO SECONDO LIVELLO IMMULITE* - Torre Cambiaso , Genova
- *1998 Corso di formazione *RISCHIO BIOLOGICO* (D. Lgs. 626/94 e 242/96) C.N.T.S. della C.R.I. ,
- *1998 Corso teorico-pratico *IMMUNOEMATOLOGIA LEUCOCITARIA E PIASTRINICA* - Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio *1998 Corso *ADEGUAMENTO E SVILUPPO COMPETENZE PROFESSIONALI DIRIGENTI, MEDICI E BIOLOGI, PER LO SVILUPPO DEL SISTEMA DI QUALITA' NEI SERVIZI TRASFUSIONALI (ISO 9000)* istituito ai sensi della Legge Regionale n°23 del 25/02/1992, cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo, - C.N.T.S. della C.R.I., Roma

- *2000 - Seminario *APPROCCIO ALLA COSTRUZIONE DEL SISTEMA QUALITA' NELLE STRUTTURE TRASFUSIONALI* istituito da SIMTI delegazione Lazio in collaborazione con ROCHE DIAGNOSTICS, Roma
- *2000 - Corso *INTERNET* - SIEMENS INFORMATICA S.p.A per C.R.I., Roma

- * 2001 - Corso teorico-pratico *IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA* - Scuola Medica Ospedaliera , Roma

- *2002 - Convegno Scientifico *DONAZIONE DI CELLULE STAMINALI DA SANGUE PLACENTARE* istituito dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e dalla ASL RMC tenutosi presso l'Ospedale Sant'Eugenio , Roma .
- *2002 - *GIORNATA DI STUDI INTERDISCIPLINARI – INCONTRI DEL S. EUGENIO CONTROVERSIE IN MEDICINA TRASFUSIONALE: LA PAROLA AGLI SPECIALISTI* istituito dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e dalla CRI tenutosi presso Ospedale Sant'Eugenio di Roma
- *2002 - *CONVEGNO DI STUDIO E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN MEDICINA TRASFUSIONALE 2° INCONTRO SIDE-SIMTI* , Rieti
- *2002 - Corso di formazione *EMATOLOGIA CLINICA E DI LABORATORIO* Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini, Roma
- *2002 Corso di formazione *ARGOMENTI DI MEDICINA TRASFUSIONALE* C.N.T.S. della C.R.I., Roma

- *2004 - Corso di formazione *LE TALASSEMIE: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA* istituito dall'Associazione Italiana Patologi Clinici tenutosi a Grottaferrata (Roma)
- *2004 - Corso di formazione *EMOCOMPONENTI E FARMACI PLASMA DERIVATI DALLA SICUREZZA* - Scuola Medica Ospedaliera, Roma
- *2004 - Corso di formazione - *ANEMIE EMOLITICHE: ASPETTI DIAGNOSTICI CLINICI E TRASFUSIONALI* - Scuola Medica Ospedaliera, Roma
- *2004 - Corso di formazione *TIPIZZAZIONE HLA E SUE APPLICAZIONI* Scuola Medica Ospedaliera, Roma
- *2004 - Corso di formazione *LA CITOGENETICA NELLA REALTA' OSPEDALIERA* Scuola Medica Ospedaliera, Roma

- *2005 Corso di formazione *ATTUALI ACQUISIZIONI DI MEDICINA TRASFUSIONALE E DI IMMUNOGENETICA DEL TRAPIANTO* - Ospedale S. Orsola, Bologna
- *2005 - Corso di formazione *EMATOLOGIA PRATICA* - Scuola Medica Ospedaliera - Ospedale S. Spirito ,Roma
- *2005 - Corso di formazione *COMPLICANZE INFETTIVE NELLA TERAPIA TRASFUSIONALE* - Scuola Medica Ospedaliera, Roma

*2005 - CORSO AIBT IMMUNOGENETICA E BIOLOGIA DEL TRAPIANTO DI MIDOLLO OSSEO, Roma

*2006 Corso LABType & LABScreen USER MEETING-LUMINEX - LAGITRE, Roma

*2007 - Corso di formazione INNOVAZIONE NEI SERVIZI TRASFUSIONALI: LA RECENTE LEGISLAZIONE- LE NUOVE TECNOLOGIE-LE PROCEDURE - A.O.S.Camillo-Forlanini, Roma

*2008 - Corso di formazione NUOVE METODOLOGIE NEL LABORATORIO DI GENETICA MEDICA E TIPIZZAZIONE TISSUTALE - A.O.S.Camillo-Forlanini, Roma

*2008 - Corso di formazione IL LABORATORIO DI IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA:TECNOLOGIE E PROTOCOLLI DIAGNOSTICI - Scuola Medica Ospedaliera, Roma

*2008 - Corso di formazione LA SPERIMENTAZIONE CLINICA NELL'AZIENDA S.CAMILLO-FORLANINI - A.O.S.Camillo-Forlanini, Roma

*2008 - Corso di formazione AGGIORNAMENTO IN EMOREOLOGIA DAL LABORATORIO ALLA CLINICA - Istituto Superiore della Sanità, Roma

*2009 - Corso di formazione IL RISCHIO CHIMICO - A.O. S.Camillo-Forlanini, Roma

*2009 - Corso di formazione IL RISCHIO BIOLOGICO - A.O. S. Camillo-Forlanini, Roma

*2009 - Corso NEXT GENERATION SEQUENCING TECHNOLOGY ENABLES NEW APPLICATIONS - Applied Biosystem - A.O. S.Camillo-Forlanini, Roma

*2009 - CONVEGNO NAZIONALE RETE NAZIONALE MALATTIE RARE: IL REGISTRO NAZIONALE E I REGISTRI REGIONALI - I.S.S, Roma

*2009 - CONVEGNO ANNUALE DEL NETWORK ITALIANO PROMOZIONE ACIDO FOLICO PER LA PREVENZIONE PRIMARIA DEI DIFETTI CONGENITI - I.S.S, Roma.

*2009 - Corso di formazione AGGIORNAMENTI IN GENETICA MEDICA - A.O.S. Camillo-Forlanini, Roma

*2009 - Corso di formazione LE VARIANTI DELL'ANTIGENE RHD: LE CARATTERISTICHE SIEROLOGICHE E MOLECOLARI - Scuola Medica Ospedaliera, Roma

*2009 - Corso di formazione SVILUPPO E CERTIFICAZIONE U.O.C.GENETICA MEDICA DELL'AZIENDA S.CAMILLO-FORLANINI SECONDO LA NORMA 15189 NEL RISPETTO DEI DISCIPLINARI SIGU
A.O.S. Camillo-Forlanini, Roma

*2010 - XVII CONGRESSO AIBT : IMMUNOGENETICA TRA PASSATO, PRESENTE E FUTURO, Firenze

*2010 - CONVEGNO EFI: IMMUNO-RELATED GENE POLYMORPHISM IN HEALTH AND DISEASE, Firenze

*2010 - Seminario NEXT GENERATION SEQUENCING TECHNOLOGY ENABLES NEW APPLICATIONS - A.O.S.Camillo-Forlanini, Roma

*2010 - LA PRODUZIONE DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE. ASPETTI APPLICATIVI E PROCESSI DI QUALITY CONTROL - Scuola Medica Ospedaliera, Roma

*2010 - Corso di formazione BASI TEORICHE E APPLICATIVE DEL SOFTWARE NOEMALIFE SUL PROGRAMMA EOS - A.O.S.Camillo-Forlanini, Roma

*2010 - Corso FAD AIBT HLA E MALATTIE AUTOIMMUNI: COME, QUANDO E PERCHE', Roma

*2011 - CONSULTA DEI REGISTRI REGIONALI IBMDR - ISS, Roma, ISS *2011 - Corso di formazione EMOCOMPONENTI PER USO TOPICO: APPLICAZIONI IN MEDICINA RIGENERATIVA - Scuola Medica Ospedaliera, Roma

*2011 - Corso di formazione CORSO OPERATIVO AVANZATO DEL SOFTWARE NOEMALIFE SUL PROGRAMMA EOS LAZIO-FOR 40 A.O.S.Camillo-Forlanini, Roma

- *2011 - Corso di formazione *COOPERAZIONE SANITARIA 2011: STORIA, ORGANIZZAZIONE, AGGIORNAMENTI E BUONE PRATICHE* - A.O.S. Camillo- Forlanini, Roma
- *2011 - Corso di formazione *LA FUNZIONE DEL PREPOSTO E DEL DIRIGENTE NEL SISTEMA AZIENDALE DI PREVENZIONE* - A.O.S. Camillo-Forlanini, Roma
- *2011 - Corso di formazione *SVILUPPO E CERTIFICAZIONE U.O.C. LABORATORIO DI GENETICA MEDICA DELL'AZIENDA SAN CAMILLO FORLANINI SECONDO LA NORMA 17025:2005 PARTE I* - A.O.S. Camillo-Forlanini , Roma

- *2012 - Corso di formazione *SVILUPPO E CERTIFICAZIONE U.O.C. LABORATORIO DI GENETICA MEDICA DELL'AZIENDA SAN CAMILLO FORLANINI SECONDO LA NORMA 17025:2005 PARTE II* - A.O.S. Camillo-Forlanini , Roma
- *2012 - Evento *LA DONAZIONE DI CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE: UN DONO PER CHI DONA E PER CHI RICEVE* A.O.S. Camillo-Forlanini, Roma
- *2012 - Convegno *INTERNATIONAL HLA AND IMMUNOGENETICS WORKSHOP, EFI, BSHI - Liverpool, UK*
- *2012 - *XIX CONGRESSO NAZIONALE AIBT* , Roma
- *2012 - Corso di formazione *AGGIORNAMENTI IN GENETICA MEDICA* A.O.S. Camillo-Forlanini, Roma

- *2013 - Corso di formazione *LE COMPLICANZE IN CORSO DI TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE* Policlinico Umberto I, Roma
- *2013 - *CORSO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE IN AFERESI: ASPRTTI CLINICI, TECNICI E BIOLOGICI DAGLI ACCESSI VENOSI ALLA MANIPOLAZIONE CELLULARE* - SIDeM corso FAD
- * 2013 - Corso di formazione *UTILIZZO DELLA TECNICA QF-PCR PER LA DIAGNOSI DELLE ANEUPLOIDIE CROMOSOMICHE NEGLI ABORTI SPONTANEI DEL I TRIMESTRE DI GRAVIDANZA* A.O.S. CAMILLO-FORLANINI, Roma
- *2013 - *XX CONGRESSO NAZIONALE AIBT, Pisa*
- *2013 - Corso di formazione *GLI OPERATORI SANITARI E LA GESTIONE DEL RISCHIO* A.O.S. CAMILLO-FORLANINI, Roma
- *2013 - Training software "SBTEngine" A.O.S. CAMILLO-FORLANINI, Roma

- *2014 - Corso FAD *MICROSOFT OFFICE - EAP Federcom*
- *2014 - Corso FAD *GENETICA MEDICA GENERALE*
Ospedale Pediatrico Bambin Gesù' I.R.C.C.S
- *2014 - Corso FAD *CLINICAL INFECTIOUS DISEASE-FOCUS ON HIV/AIDS*
Infomedica
- *2014- Corso FAD *PUNTURE ACCIDENTALI E RISCHIO BIOLOGICO -FADSANA*
- *2014- *XXI CONGRESSO NAZIONALE AIBT IMMUNOGENETICA E MEDICINA PERSONALIZZATA: TRAPIANTO, TRASFUSIONE E AUTOIMMUNITA' - TRIESTE*
- *2014 - Corso di formazione *METODICA SSO PER LO STRUMENTO MR SPOT*
A.O.S. CAMILLO-FORLANINI, Roma

- *2015 - Corso FAD *PRINCIPI GENERALI DELLA DONAZIONE E DEL TRAPIANTO - Eureka*
- *2015- Corso FAD *COME TRADURRE LE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE DELL'AUTOCONTRILLO IN RISULTATI CLINICI E MIGLIOR EMPOWERMENT -*
Infomedica
- *2015- Corso FAD *APPROCCIO ALLE MALATTIE RARE - OSPEDALE PEDIATRICO BAMBIN GESU' I.R.C.C.S.*
- *2015- Corso FAD *CLINICAL INFECTION DISEASE-Focus on HIV 2015 -* Infomedica
- *2015- Corso di formazione *NUOVE TECNOLOGIE PER L'ANALISI DI DNA E RNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DI NUOVA GENERAZIONE NGS (NEXT GENETATION SEQUENCING) E DGITAL PCR* - A.O.S. CAMILLO-FORLANINI, Roma

- *2016- Corso FAD SREENING NEONATALE ESTESO PER LA PREVENZIONE DI MALATTIE METABOLICHE CONGENITE (MALATTIE RARE) - Eduiss
- *2016- Corso FAD VIRUS EBOLA:EPIDEMIOLOGIA,MISURE DI PREVENZIONE/CONTENIMENTO E GESTIONE DEI CASI SOSPETTI - Federcom
- *2016- Corso FAD CLINICAL INFECTION DISEASE-Focus on HIV 20156- Infomedica
- *2016- Corso FAD CORSO PER PROMOTORI DELLA SALUTE-LIVELLO 1 - Edukarea
- *2016 - Evento SIGNIFICATO E VALORE DELLA DONZIONE VOLONTARIA DI MIDOLLO OSSEO - Università La Sapienza,Roma
- *2016- Corso di formazione XIV LABScreen AND LABType WORKSHOP
- *2016- XXIII CONGRESSO NAZIONALE AIBT : LA TOLLERANZA IMMUNOLOGIA NEL FUTURO DEI TRAPIANTI ,L'AQUILA

- *2017- Corso FAD BLOOD ON LINE 2017 -Infomedica
- *2017- Corso FAD RICERCA CLINICA CONDOTTA IN GOOD CLINICA PRACTICE: APPROFONDIMENTI E APPLICAZIONI DELLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO.CORSO BASE 0.0- Agenas
- *2017- Corso FAD PPPFAD-PATPLOGIA PLEUROPOLMONARE-EDUCATIONAL RESOURCE -Infomedica
- *2017- XXIV CONGRESSO NAZIONALE AIBT: CONTENUTI TECNICO PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE)SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITA' ULTRASPECIFICA. MALATTIE RARE, Torino
- *2017- Corso di formazione e aggiornamento L'ISCRIZIONE DEL NUOVO DONATORE DI MIDOLOO OSSEO. AGGIORNAMENTI NORMATIVI E DI COMUNICAZIONE ADMO LAZIO e RR LAZIO , Roma
- *2017- Corso di formazione con training tecnico STR USER MEETING: ANALISI SEMI-QUANTITATIVE:STATO ATTUALE E NUOVE PROSPETTIVE – Università La Sapienza , Roma
- *2017- Corso di formazione con training tecnico CHIMER MARKER AUTOMATED ANALYSIS SOFTWARE – A.O.S.Camillo-Forlanini, Roma

- *2018- Corso FAD BLOOD ON LINE 2017-18 -Infomedica
- *2018- Corso FAD TEMI DI GENETICA MEDICA – Ospedale Pediatrico Bambino Gesu', Roma
- *2018- Corso FAD HEMATOLOGY-SELECTED CLINICAL ARTICLES FROM THE ASH EDUCATIONAL PROGRAM 20017- Infomedica
- *2018- Corso FAD PROMOTORI DELLA SALUTE- LIVELLO 2 – Eureka
- *2018- Corso FAD ABC DEL RAPPORTO DI LAVORO DELLA DIRIGENZA SANITARIA: ASPETTI SANITARI E NORMATIVI – Fondazione Pietro Paci
- *2018- 32nd EUROPEAN IMMUNOGENETICS AND HISTOCOMPATIBILITY CONFERENCE (EFI) ART AND SCIENCE:THE EVOLVING PICTURE OF IMMUNOGENETICS, Venezia
- *2018- 25th ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY FOR IMMUNOGENETICS AND TRASPLANTATION BIOLOGY(AIBT), Venezia
- *2018- Corso di formazione con training MiniSEQ SYSTEM- ILLUMINA U.O.C Laboratorio Genetica Medica – A.O.S:Camillo-Forlanini, Roma
- *2018- XV WORKSHOP:NGS SEQUENCING, HLA AND NON-HLA ANTIBODIES – NEW EXPERIENCE IN TRASPLANTATION – Lagitre , Milano

- *2019- Corso di formazione TERAPIE IMMUNOLOGICHE E LINFOCITI B NUOVE FRONTIERE PER DIAGNOSI CURA E FOLLOW UP – Ospedale Pediatrico Bambino Gesu', Roma
- *2019- Corso FAD LA SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI Ordine Nazionale dei Biologi
- *2019- Corso Fad BLOOD ON LINE 2018-2019 - Infomedica

- *2019- Corso FAD *RUOLO DELL'EDUCAZIONE ALIMENTARE NELLA RIDEFINIZIONE DEL PERCORSO TERAPEUTICO DEL PAZIENTE CON DIABETE MELLITO TIPO 2* – Ordine nazionale dei Biologi
- *2019- Corso di formazione *LA SICUREZZA DELLE CURE INIZIA DALLE MAM* – A.O.San Camillo-Forlanini,
- *2019- Corso FAD *INTERAZIONE TRA FITOTERAPICI E FARMACI CONVENZIONALI* – Ordine Nazionale dei Biologi
- *2019- Corso di formazione *LA DIAGNOSI MOLECOLARE DELLE TALASSEMIE :DALLA GENETICA ALLA GENOMICA*- Istituto Mendel ,Roma
Roma
- *2019- Corso FAD *NUOVI SCENARI DIAGNOSTICI DELLE INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMISSIBILI* –Ordine Nazionale dei Biologi
- *2019- Corso *FADEFFETTI POSITIVI DI UNA DIETA CONTROLLATA SUL TONO DELL'UMORE E SUI PARAMETRI BIOCHIMICI IN PAZIENTI CON SINDROMI CORONARICHE ACUTE*–Ordine Nazionale dei Biologi
- *2019- *XXVI CONGRESSO NAZIONALE AIBT, Pavia*
- *2019- Corso di formazione *NGS NEL LABORATORIO DI ISTOCOMPATIBILITA'*-
Giornata di formazione AIBT –Ospedale Pediatrico Bambino Gesù', Roma

- *2020- *CONSULTA REGISTRI REGIONALI*
Istituto Superiore di Sanita', Roma
- *2020- Corso FAD *PREVENZIONE E CONTROLLO DELLE INFEZIONE NEL CONTESTO DELL'EMERGENZA COVID19* – Istituto Superiore di Sanita'
- *2020- Corso per espletamento dell'incarico di 'addetto antincendio' Corso nazionale dei
Vigili del fuoco
- *2020- Corso FAD *NUOVO CORONAVIRUS* – EAP FEDARCOM
- *2020- Corso FAD *EMERGENZA DA NUOVO CORONAVIRUS SARS 2 :PREPARAZIONE E CONTRASTO* – ISS
- *2020- Corso FAD *IL SONNO E I SUOI DISTURBI . UNA REVISIONE DEGLI ASPETTI FISIOLOGICI,CLINICI E DI TRATTAMENTO* - AXENSO
- *2020- Corso FAD *BLOOD ON LINE* – Infomedica
- *2020- Corso FAD *GIORNATA DI FORMAZIONE AIBT TOOLS BIOINFORMATICI E RISORSE WEB IN ISTOCOMPATIBILITA'* – Planning Congressi

- *2021- Corso FAD *L'IMPORTANZA DELLE VACCINAZIONI DI RICHIAMO PER LA SALUTE PUBBLICA*- ECM Club
- *2021- Evento di formazione dedicato agli *OPERATORI SANITARI IMPEGNATI NELLA SELEZIONE E RECLUTAMENTO DI DONATORI VOLONTATI DI MIDOLLO OSSEO*-
A.O San Camillo Forlanini
- *2021- *CONSULTA REGISTRI REGIONALI IBMDR*- evento online
- *2021- Corso FAD *ISPEZIONE EFI IN TEMPO DI PANDEMIA :NUOVE INDICAZIONI E SUGGERIMENTI PER I LABORATORI*-Planning Congressi
- *2021- *XXVII CONGRESSO NAZIONALE AIBT*- evento online
- *2021- Corso FAD *QUALITA' SECONDO LA NORMA ISO 9001 :2015*- Wimple
- *2021- *SAN CAMILLO CONFERENCE* - A.O San Camillo Forlanini

- *2022- *GRANDANGOLO IN GENETICA MEDICA*- ACCMED A.O. San Camillo Forlanini
- *2022- Corso FAD *IMMUNOGENETICA DELL'IMMUNITA'INNATA E TRAPIANTO DI CSE : FOCUS SUL RUOLO DEI KIR NELLA SCELTA DEL DONATORE E N ELL'OUTCOME DEL PAZIENTE TRAPIANTATO*- Planning Congressi
- *2022- Corso FAD *BLOOD ON LINE 2021-2022* – Infomedica
- *2022- Corso FAD *ACCREDITAMENTO NEI LABORATORI MEDICI SECONDO LA UN'EN-ISO 15189 : ERRORE TOTALE, VARIABILITA' E TRAGUARDI ANALITICI*- Scuola Medica Ospedaliera

*2022- CONSULTA STRAORDINARIA DEI REGISTRI REGIONALI IBMDR – Parma
*2022- XXVIII CONGRESSO NAZIONALE AIBT – Parma
*2022- Corso FAD LA GENETICA FORENSE IN AMBITO CIVILE E PENALE – Accademia Nazionale Medicina

*2022 Corso GESTIONE DELLA QUALITA' NEI LABORATORI DI ANALISI AD ALTA AUTOMAZIONE - A.O San Camillo Forlanini
*2022- Corso FAD *BLOOD ON LINE* 2022 – Infomedica
*2022- SAN CAMILLO CONFERENCE - A.O San Camillo Forlanini

Prima lingua

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Buona
SCOLASTICA
SCOLASTICA

FRANCESE

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

BUONA
SCOLASTICA
SCOLASTICA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima capacità di lavorare in gruppo acquisite nell'ambito delle esperienze professionali trascorse.
Attitudine al confronto, in ambito lavorativo e sociale.
Buon team leader.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Utilizzatore PC, buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office e dei principali strumenti per la navigazione in internet e per la gestione della posta elettronica
- Ottima conoscenza di tutti i più comuni strumenti in uso nel laboratorio biochimico, microbiologico e di biologia molecolare.
- Ottima acquisizione di metodiche per la tipizzazione HLA in Sierologica
- Specifica acquisizione di metodiche per la tipizzazione HLA in Biologia Molecolare (PCR-SSO, PCR-SSP, PCR-SBT, NGS, PCR-STR).
- Elaborazione delle nuove procedure operative del laboratorio HLA, revisione e supervisione della loro applicazione secondo gli standard EFI.
- Partecipazione a Programmi Nazionali di controllo di qualità della Tipizzazione HLA e Chimerismo
- Partecipazione al Workshop Nazionale per il controllo della Tipizzazione HLA con metodica NGS
- Partecipazione come Presidente o Componente di commissione a gare per aggiudicazione di sistemi macchina e/o reattivi per la UOC Laboratorio di Genetica Medica dell'A.O. San Camillo Forlanini
- Rapporti con associazioni esterne (ADMO IBMDR AIBT) ed Ematologie.
- Ottima conoscenza sistema qualità UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 15189 ISO/IEC 17025
- Ottima conoscenza Standard EFI
- Ottima conoscenza standard IBMDR per la gestione del Registro Regionale e Centro Donatori RM01
- Specifica conoscenza del Work up finalizzato alla donazione di Cellule Staminali Emopoietiche secondo gli standard IBMDR

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Dal 01/01/2007 al 31/12/2009 **incarico Alfa 3**, poi rinnovato fino al 28/02/2010 con obiettivo primaria "Tipizzazione Sierologica HLA"

Dal 01/03/2010 ad 15/12/2019 **incarico Alfa 2** con obiettivo primario "HLA nella malattia celiaca"

Dal 16/12/2019 ad oggi **incarico C** con obiettivo primario "Immunogenetica e genetica molecolare dei trapianti di cellule staminali emopoietiche"

Dal 2008 ad oggi qualifica di **Technical Supervisor EFI**

Dal 11/09/2019 ad oggi **Referente c/o IBMDR** (Italian Bone Marrow Donor Register) di Genova per il CD/RR RM01

Dal 01/08/2022 ad oggi **Referente del Sistema gestione Qualità** della UOC Laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda ospedaliera San Camillo Forlanini

ULTERIORI INFORMAZIONI *Competenze
non precedentemente indicate.*

Socio AIBT
Socio EFI
Socio SIGU

ATTIVITA' SCIENTIFICA

- 1 - Cochi S, Morara R, Formichella A, Schifalacqua M, Testa S, Di Lorenzo A, Loreti O, **Fenici L**, Perugini P, Mannella E:
Comparazione di sei filtri in linea per concentrati eritrocitari: influenza del tempo di conservazione del sangue intero a t.a.
sull'efficacia di rimozione leucocitaria.
Poster 287 presentato al XXXV Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Lecce 1-6 Giugno 2002. La
Trasfusione del Sangue, vol 47 VOLUME ABSTRACT, pag 201,2002
- 2 - **Fenici L**, Agresti A, Strano L, De Felicis D, Crescenzi D, Miccio A, Novelli B, Perugini P, Mannella E:
La valutazione delle ALT nel Servizio Trasfusionale: prevalenza di valori elevati in una popolazione di nuovi donatori
. Poster 350 presentato al XXX Convegno Nazionale Di Studi di Medicina Trasfusionale- Lecce 1-6 Giugno 2002.
La Trasfusione del Sangue, vo. 47 VOLUME ABSTRACT, PAG 239, 2002
- 3 - **Fenici L**, Agresti A, Palange M, Mazzotti D, Perugini P, Crescenzi D, Strano L:
Studio sierologico-epidemiologico dell'incidenza del valore di ALT in una popolazione di donatori di sangue.
La Trasfusione del Sangue, vol.47, pag 507-512, 2002
- 4 - Trabace S., J. Romanos, B. Mora, A. Moschetti, **L. Fenici**, O. Loreti, P. Grammatico, M.C. Mazzilli:
Tipizzazione HLA per la celiachia mediante tag SNP.
XVI Convegno Nazionale AIBT 2009 - Verbania 1-3 Ottobre Volume abstract pag 71
- 5 - M. Catalano, T. Valentini, A. Moschetti, S. Angeloni, **L. Fenici**, A.L. Bruni, C. Barzi, G. Brioli, M.R. Gallone, O. Loreti,
P. Angelosanto, S. Trabace, P. Grammatico
Analysis of HLA alleles distribution and identification of "rare alleles"
Tissue Antigens : Volume 79 N°6 June 2012 (P35 pag 446)
- 6 - Barzi C., Angeloni S., **Fenici L.**, Valentini T., Bruni A.L., Catalano M., Loreti O., Moschetti A., Grammatico P..
Studio comparativo del polimorfismo HLA nei donatori volontari di midollo osseo di Roma Viterbo afferenti al Registro
Regionale
XIX Convegno Nazionale AIBT(Roma 27-29 Settembre 2012) Volume degli abstract (P04 pag19)
- 7 - M. Catalano, **L. Fenici**, T. Valentini, S. Angeloni, C. Barzi, M. Bianchi, A. Moschetti, G. Zini, P. Grammatico. .
Identificazione dell'allele DRB1*14:16 nello studio della tipizzazione di sangue cordonale
XIX Convegno Nazionale AIBT(Roma 27-29 Settembre 2012) Volume degli abstract (P09 pag24)
- 8 - Catalano M., **Fenici L.**, Valentini T., Andreani M., Barzi C., Gallone M.R., Bianchi M., Zini G., Moschetti A., Grammatico P.
Tipizzazione molecolare di una donatrice di sangue cordonale : identificazione degli alleli rari DRB1* 13.02:04, *13:154
XX Congresso Nazionale AIBT(Pisa 3-5 ottobre 2013) Volume degli abstract (pag 17)
- 9 - **L. Fenici**, T. Valentini, M. Catalano, O. Loreti, P. Chiusolo, A. Moschetti, P. Grammatico
Identificazione dell'allele Null HLA-C*04:09N in un paziente ematologico candidato a trapianto di CSE e dei familiari
aploidentici
XXI Congresso Nazionale AIBT(Trieste 2-4 ottobre 2014) Volume degli abstract (pag119)
- 10 - M. Catalano, S. Angeloni, A.L. Bruni, **L. Fenici**, A. Moschetti, P. Angelosanto, M.R. Gallone, O. Loreti, P. Grammatico
Studio della tipizzazione HLA con il sistema automatico BAG HISTO SPOT SSO: valutazione dei risultati
XXII Congresso Nazionale AIBT(Matera 8-10 ottobre 2015) Volume degli abstract (pag159)
- 11 - M. Catalano, **L. Fenici**, S. Angeloni, A.L. Bruni, A. Moschetti, M. Testi, P. Angelosanto, L. Florean, M.R. Gallone, O. Loreti,
P. Grammatico
Studio delle frequenze alleliche del sistema HLA nei donatori volontari di cellule staminali emopoietiche iscritti al CD RM01
XXIII Congresso Nazionale AIBT (L'Aquila 6-9 ottobre 2016) Volume degli abstract (pag 164)

12 - Manuela Testi, Manuel Catalano, Silvia Angeloni, Anna Laura Bruni, **Lorenza Fenici**, Alessandra Moscetti, Marco Andreani, Paola Grammatico

Optimizing donor recruitment strategies: a comparison between the HLA genetic composition of Italian patients and the Italian volunteer bone marrow donors enrolled into the Italian Bone Marrow Donor Registry Donor center RM01
EFI 2017

13 - M. Testi, M. Catalano, **L. Fenici**, S. Angeloni, A.L. Bruni, P. Angelosanto, L. Florean, M.R. Gallone, M. Andreani, P. Grammatico, M. Moscetti

Distribuzione HLA dei donatori IBMDR afferenti al CD RM01e confronto con le caratteristiche immunogenetiche dei pazienti italiani
XXIV Congresso Nazionale AIBT (Torino 3-4 Ottobre 2017) Volume degli abstract (pag 31)

14 - M. Testi, M. Catalano, A. Moscetti, **L. Fenici**, L. Florean, M. Gallone, P. Grammatico
Performance characteristics of an NGS-based HLA typing method
Poster presentation. HLA 2018; vol 91 pag 354-474

15 - M. Catalano, **L. Fenici**, F. Binni, L. Florean, M.R. Gallone, A. Moscetti, P. Grammatico
Caratterizzazione di un nuovo allele HLA-C*04 in un donatore volontario di cellule staminali ematopoietiche
XXVI Congresso nazionale AIBT (Pavia 3-5 Ottobre 2019) Volume degli abstract (pag 10)

16 - M. Catalano, A. Moscetti, L. Florean, M.R. Gallone, I. Bottillo, L. Laino, P. Grammatico, **L. Fenici**
Tipizzazione HLA tramite Next Generation Sequencing: l'esperienza del nostro centro
XXVI Congresso nazionale AIBT (Pavia 3-5 Ottobre 2019) Volume degli abstract (pag 28)

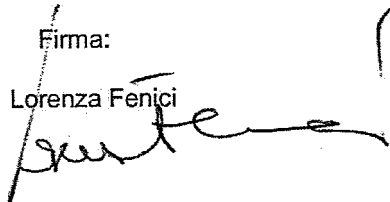
Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data: 20/11/2022

Firma:

Lorenza Fenici



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MOSCETTI ALESSANDRA**
Amministrazione A.O. San Camillo – Forlanini
Telefono **+39 06/58704210 +39 3402938028**
Fax dell'Ufficio **+39 06/58704647**
E-mail istituzionale amoscetti@scamilloforlanini.rm.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 22.08.2015 → oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. San Camillo – Forlanini
Circ.ne Gianicolense 87, 00152, Roma
• Tipo di impiego Dirigente Biologo di Primo Livello presso l'U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica, Azienda Ospedaliera S.Camillo – Forlanini, Roma, **Sezione di Immunogenetica con incarico di alta specializzazione e professionalità' Fascia B**
Referente Laboratorio di Tipizzazione HLA per lo studio di pazienti ematologici, associazioni Malattie e donatori volontari di midollo osseo.
Co-Director EFI per il Laboratorio di Immunogenetica
- Date (da – a) 22.08.2012 -21.08.2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. San Camillo – Forlanini
Circ.ne Gianicolense 87, 00152, Roma
• Tipo di impiego Direttore U.O.S. Laboratorio Tipizzazione HLA
- Date (da – a) 01.03.2010 – 21.08.2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. San Camillo – Forlanini
Circ.ne Gianicolense 87, 00152, Roma
• Tipo di impiego Dirigente Biologo di Primo Livello presso l'U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica, Azienda Ospedaliera S. Camillo – Forlanini, Roma, U.O.S. Laboratorio Tipizzazione HLA con incarico di Eccellente Professionalita' ALFA 2
- Date (da – a) 01.01. 2007 – 28.02.2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. San Camillo – Forlanini
Circ.ne Gianicolense 87, 00152, Roma
• Tipo di impiego Dirigente Biologo di Primo Livello presso l'U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica, Azienda Ospedaliera S. Camillo – Forlanini, Roma, U.O.S. Laboratorio Tipizzazione HLA con incarico Professionale ALFA 3
- Date (da – a) 01.12.2002 – 31.10.2007

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
A.O. San Camillo – Forlanini
Circ.ne Gianicolense 87, 00152, Roma
- Tipo di impiego
Dirigente Biologo di Primo Livello presso il Servizio di Immunoematologia e Trasfusione, Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma, U.O.S. Laboratorio Tipizzazione HLA
- Date (da – a)
01.07.1998 – 30.11.2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Centro Nazionale Trasfusione Sangue, Croce Rossa Italiana, Via B. Ramazzini 15, Roma
- Tipo di impiego
Biologo con contratto a tempo indeterminato con la qualifica del ruolo professionale – X livello presso la Croce Rossa Italiana, nel Laboratorio di Biologia Molecolare del Reparto di Immunoematologia Leucocitaria.
- Date (da – a)
01.06.1996 – 30.06.1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Centro Nazionale Trasfusione Sangue, Croce Rossa Italiana, Via B. Ramazzini 15, Roma
- Tipo di impiego
Contrattista presso il Centro Nazionale Trasfusione Sangue della Croce Rossa Italiana nel Laboratorio di Biologia Molecolare del Reparto di Immunoematologia Leucocitaria.
- Date (da – a)
1990 – 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Francesco Vito 1, Roma
- Tipo di impiego
Attività scientifica nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-Forensi, Ematologia e Genetica Forense presso l'Istituto di Medicina Legale
- Date (da – a)
1988 – 1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Francesco Vito 1, Roma
- Tipo di impiego
Borsa di studio presso il Laboratorio di Biologia Molecolare dell'Istituto di Genetica Medica
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
1986 – 1987
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro, Roma
- Tipo di impiego
Tirocinio pratico di laboratorio presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università di Roma "La Sapienza" per il conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di biologo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
2 Settembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
The European Board of Transplant Immunology (EBTI)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualification in Transplant Immunology European Specialisation in Histocompatibility and Immunogenetics – ESHI – Diploma
- Qualifica conseguita
Honorary Diploma
- Date (da – a)
11 Settembre 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Francesco Vito 1, Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Dottorato di Ricerca in "Scienze Medico-Forensi, Ematologia e Genetica Forense" conseguito presso l'Istituto di Medicina Legale, con una tesi finale dal titolo: "Analisi dei polimorfismi del DNA umano impiegati nella ricerca biologica di paternità mediante l'uso di un sequenziatore automatico a fluorescenza"

- Qualifica conseguita Dottore di ricerca
- Date (da – a) 18 dicembre 1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università “La Sapienza”, Piazzale Aldo Moro, Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di Laurea in Scienze Biologiche, conseguito presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali con la votazione di 107/110 con tesi sperimentale in Immunologia dal titolo: “Reagine allergiche nel sangue di cordone ombelicale. Studio su 324 neonati e loro madri”
 - Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche
 - Date (da – a) 1977 – 1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico Statale “Giulio Cesare”, Corso Trieste, Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Liceo Classico
 - Qualifica conseguita Diploma di scuola media superiore

ATTIVITA' DIDATTICA

- Date (da – a) 29.03.2021
- Descrizione attività Docente del Master in Medicina Trasfusionale: Immunoematologia Eritropiastrinica di II° livello organizzato dall'Università di Roma “La Sapienza”
- Date (da – a) 04.11.2020
- Descrizione attività Docente del Master in Medicina Trasfusionale: Immunoematologia Eritropiastrinica di II° livello organizzato dall'Università di Roma “La Sapienza”
- Date (da – a) 07.03.2017
- Descrizione attività Docente del Master in Medicina Trasfusionale: Immunoematologia Eritropiastrinica di II° livello (Teoria) organizzato dall'Università di Roma “La Sapienza”
- Date (da – a) 03.11.2008 – 18.11.2008
- Descrizione attività Docente del Corso per operatori della Sanità organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio “Il laboratorio di Immunoematologia Eritrocitaria: Tecnologie e Protocolli Diagnostici”
- Date (da – a) 09.2008 – 11.2008
- Descrizione attività Docente del Corso di aggiornamento professionale U.O.C. Laboratorio Genetica Medica “Nuove metodologie e procedure nel laboratorio di Genetica Medica e Tipizzazione Tissutale”
- Date (da – a) 24.06.2008 – 26.06.2008
- Descrizione attività Docente del Corso per operatori della Sanità organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio “Il laboratorio di Immunoematologia Eritrocitaria: Tecnologie e Protocolli Diagnostici” (1°ed.)
- Date (da – a) 24.06.2008 – 26.06.2008
- Descrizione attività Docente del Corso per operatori della Sanità organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio “Tecnologie ed automazione in Immunoematologia Eritrocitaria” (1°ed.)

- Date (da – a) 16.12.2004
- Descrizione attività Docente del Corso per operatori della Sanità organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio "Tipizzazione HLA e sue applicazioni" (2°ed.)

- Date (da – a) 10.11.2004
- Descrizione attività Docente del Corso per operatori della Sanità organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio "Tipizzazione HLA e sue applicazioni" (1°ed.)

- Date (da – a) 19.12.2003
- Descrizione attività Docente del Corso per operatori della Sanità organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio: "Applicazione della Biologia Molecolare alla Medicina Trasfusionale"

- Date (da – a) 21.11.2002
- Descrizione attività Docente del corso per tecnici di laboratorio organizzata dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio "Nuove strategie in Immunoematologia" sul tema "La biologia molecolare applicata alla medicina legale - Trapianto di midollo osseo; monitoraggio dell'attecchimento tramite lo studio del polimorfismo VNTR-STR"

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono

• Capacità di espressione orale

Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Coordinatore dell'attività di laboratorio, ottima capacità di lavorare in gruppo, attitudine al confronto

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

- tipizzazione molecolare degli antigeni HLA di classe I e II a bassa ed alta risoluzione per lo studio della compatibilità ricevente-donatore nei pazienti destinati al trapianto di midollo osseo;
- tipizzazione molecolare degli antigeni HLA di classe I e II a bassa ed alta risoluzione per lo studio dei donatori di midollo osseo volontari iscritti al Registro Italiano dei Donatori di midollo (IBMDR);
- tipizzazione molecolare degli antigeni HLA di classe I e II a bassa ed alta risoluzione per lo studio dell'associazione tra sistema HLA e malattie genetiche autoimmuni;
- tipizzazione molecolare degli antigeni dei sistemi gruppo-ematici nei pazienti ematologici e in quelli sottoposti a terapia trasfusionale e tipizzazione genomica RHD e RHCE nello studio dei genotipi "D deboli";
- tipizzazione molecolare dei polimorfismi degli antigeni piastrinici finalizzata alla diagnosi e al trattamento di pazienti affetti da patologie trasfusionali e tipizzazione piastrinica di un registro di donatori di aferesi;
- Validazione e refertazione delle tipizzazioni molecolari
- Scelta, collaudo e validazione dei reagenti in uso in Laboratorio
- Supervisione del corretto funzionamento delle strumentazioni di laboratorio specifiche per le indagini molecolari oggetto di continue verifiche e aggiornamenti rispetto alle metodiche utilizzate
- Introduzione e messa a punto di nuove metodiche di Biologia Molecolare (PCR-SSP, PCR-SSO, PCR-SBT, PCR-STR, NGS)
- Gestione degli approvvigionamenti dei reagenti in uso
- Organizzazione dei Controlli di Qualità interni e Controlli di Qualità Nazionali
- Elaborazione delle Procedure Operative del Laboratorio HLA, revisione e supervisione della loro applicazione secondo gli Standard EFI
- Componente di commissione di gara per la U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica della A.O.S. Camillo – Forlanini
- Collaborazione con il Direttore del Registro Regionale IBMDR del Lazio e Centro Donatori RM01
- Collaborazione con l'Associazione Donatori di Midollo Osseo (ADMO) nel reclutamento di donatori volontari e loro iscrizione al Registro Regionale RM01
- Organizzazione delle attività di Laboratorio secondo il programma di accreditamento peculiare ai laboratori di Immunogenetica istituito dall'EFI (European Federation for Immunogenetics)

PUBBLICAZIONI

1. Brahe C., Tassone F., Moscetti A., and Serra A. Chromosome 21 potential coding regions detected by screening for CpG islands. *The American Journal of Human Genetics* 45 (4) 1989.
2. Brahe C., Tassone F., Moscetti A., Millington-Ward Athos, Bova R. and Serra A. Molecular Study of Parental Origin of Extra Chromosome 21 in Regular and de Novo Translocation Trisomies. *American Journal of Medical Genetics Supplements* 7:125-128, 1990.
3. Moscetti A., Tassone F., Serra A., and Brahe C. D21S170 maps to terminal 21q22.3. *Nucleic Acid Research*, 18 (20) 6178 1990.
4. D'Aloja E., Dobosz M., Pescarmona M., Moscetti A., and Pascali V.L. Gene frequencies of APOB alleles in a sample of random Italian individuals (Central and Southern Italy). *Advances in Forensic Haemogenetics* 4, 1992.
5. Pascali V.L., Moscetti A., Dobosz M., Pescarmona M., D'Aloja E. Errors in sizing bands of hypervariable DNA profiles on autoradiograms: are they gaussian? *Electrophoresis*, 13, 341-345, 1992
6. Patterson D., Hart J., Lai L., Brahe C., Moscetti A., Tassone F., Raimondi E., and Jones C. Molecular and Cytogenetic Characterization of a Chinese Hamster-Human Hybrid Cell Line Containing a der (21)t(Ypter-cenY: cen 21-21qter) Chromosome. *Genomics* 15, 177-179, 1993.
7. Dobosz M., D'Aloja E., Pescarmona M., Moscetti A., and Pascali V.L. Distribution of alleles and genotypes from three hypervariable DNA loci in individuals from Central and Southern Italy. *Forensic Science International*, vol.60, n.1-2. pag.37-46, 1993.
8. D'Aloja E., Dobosz M., Pescarmona M., Moscetti A., Grimaldi L., and Pascali V.L. Allele frequencies of three STRs in an Italian population. *Advances in Forensic Haemogenetics* 5, Springer-Verlag, pag. 484-486, 1994.
9. Dobosz M., D'Aloja E., Moscetti A., Pescarmona M., Boschi I., and Pascali V.L. Evidence for a germline mutation at COL2A1 locus-Segregation analysis and sequence data. *Advances in Forensic Haemogenetics* 5, Springer-Verlag, pag.410-411, 1994.
10. Moscetti A., Boschi I., Dobosz M., Destro-Bisol G., Pescarmona M., D'Aloja E., and Pascali V.L. Fluorescence-based classification of microsatellites using a single-wavelength semiautomatic sequencer: genotype assignment and identity tests by analysis of comigrating peak profiles. *Electrophoresis*, 10, pag.1875-1880, 1995.
11. Testi M., Moscetti A., Rosati R., Mei M., Mariani M., D'Angiolino A., Mannella E. Studio dei polimorfismi del DNA in indagini criminali: identificazione personale e attribuzione di paternità mediante tipizzazione molecolare dei loci HLA-DRB1 e DQA1. *La Trasfusione del Sangue*, 43, 1, 55-57, 1998
12. Testi M., Mei M., Rosati R., Moscetti A., Mariani M. Monitoraggio molecolare dell'attecchimento nel trapianto di midollo osseo mediante analisi dei polimorfismi VNTR/STR. *La Trasfusione del sangue* 44, 6, 329-332, 1999
13. Iudicone P., Testi M., Miceli M., Moscetti A., Candido A., Amedeo C., Mannella E. Lo screening di HCV-RNA su mini-pool di plasma da singolo donatore: validazione della procedura ed esperienze preliminari. *La Trasfusione del Sangue* 45, 4, 194-200, 2000

14. Testi M., Iudicone P., Miceli M., Moschetti A., Candido A., Rosati R., Mannella E. Il test Chiron-TMA: un approccio molecolare allo screening di HCV-RNA su singola unità di sangue. *La Trasfusione del Sangue* 45, 4, 201-208, 2000
15. Maviglia R., Dobosz M., Boschi I., Caglia A., Hall D., Capelli C., D'Aloja E., Pescarmona M., Moschetti A., Pascali V.L., Destro Bisol G. A repository of 14 PCR-loci Italian gene frequencies in the world Wide Web Forensic Science INT 115 (1-2):99, 2001
16. Valentini T., Moschetti A., Del Monte C., Mei M., Rosati R., Mariani M., Testi M. Antigeni piastrinospecifici: Tipizzazione gnomica mediante PCR-SSP e studio della distribuzione in un gruppo di donatori di sangue. *La Trasfusione del Sangue* 46, 4, 252-257, 2001
17. Milia A., Lai., Valentini., Testi M., Cappai L., Moschetti A., Mariani M., Alba F., Carcassi C. Identification of a new allele, HLA-DRB1*1366. *Tissue Antigens*: 66, 69-71, 2005
18. Barzi C., Vecchiato C., Catalano M., Grammatico P., Moschetti A. "Detection of a novel HLA-B allele, HLA-B*08:111, in an Italian bone marrow donor" *Tissue Antigens*: 83,57-59,2014)
19. Lochmann E, Frison S, Longhi E, Moschetti A, Vecchiato C. A novel HLA-B*18:80 allele identified by SBT typing in an Italian bone marrow volunteer donor. *Int J Immunogenet* 41, 262-263, 2014
20. Fasano ME, Rendine S, Pasi A, Bontadini A, Cosentini E, Carcassi C, Capittini C, Cornacchini G, Espadas de Arias A, Garbarino L, Carella G, Mariotti ML, Mele L, Miotti V, Moschetti A, Nesci S, Ozzella G, Piancatelli D, Porfirio B, Riva MR, Romeo G, Tagliaferri C, Lombardo C, Testi M, Amoroso A, Martinetti M. The distribution of KIR-HLA functional blocks is different from north to south of Italy. *Tissue Antigens* 83, 168-173, 2014
21. Matteocci A, Mancuso T, Moschetti A, Collaretti A, Castagna K, Spaccino C, Hutchinson T, Grammatico P, Pierelli L. Three missense mutations found in the KEL gene lead to K(mod) or K0 red blood cell phenotypes. *Transfusion* 54, 3216-3221, 2014
22. Solmone M., Giombini E., Vincenti D., Rozzera G., Tesya A., Moschetti A., Catalano M., Abbate I., Capobianchi M.R., Menzo S. Slow response to entecavir treatment in treatment-naive HBV patients is conditioned by immune response rather than by the presence or selection of refractory variants. *Antiviral Therapy* 19,201-209, 2014
23. Matteocci A, Mancuso T, Pirelli F., Hailemariam T., Moschetti A, Castagna K, Collaretti A., Rogai, Nespoli G., Grammatico P., Pierelli L. Two novel RHD alleles encoding truncated, nonfunctional D polypeptides. *Transfusion* 58, 2082-2083, 2018

PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

1. Moschetti A., Tassone F., Millington-Ward A., Serra A., Brahe C. A study of nondisjunction and recombination involving chromosome 21 in Down Syndrome. International Symposium on Trisomy 21, 21-24 Maggio 1989 Roma (Abstract)
2. Brahe C., Tassone F., Moschetti A., Serra A. Isolamento e caratterizzazione di frammenti di DNA del cromosoma umano 21 contenenti isole QG. IV° Congresso Nazionale della Federazione Italiana per lo studio delle malattie ereditarie. 27-29 Settembre 1989 Milano (Abstract)
3. Brahe C., Tassone F., Moschetti A., Serra A. Isolation of conserved sequences encoded by human chromosome 21. European Society of Human Genetics symposium: "Genetics in the 21th Century" 16-19 Maggio 1990 Corfu. (Abstracts)
4. Moschetti A., Raimondi E., Tassone F., Moralli, DeCarli L., Serra A., Brahe C. Localizzazione cromosomica di una sequenza di DNA evolutivamente conservata nella regione implicata nell'Atassia di Friedreich. V° Congresso Nazionale della Federazione Italiana per lo studio delle malattie ereditarie. 22-26 Ottobre 1990. Perugia (Abstract)
5. Zappata S., Moschetti A., Neri G., Serra A., Brahe C. Isolamento della regione terminale del cromosoma 21 di sequenze geniche espresse nel cervello. VI° Congresso nazionale della Federazione Italiana per lo studio delle malattie ereditarie. 16-19 Settembre 1991 Parma (Abstract)
6. Brahe, C. Raimondi E., Zappata S., Moralli D., Moschetti A., De Carli L., Serra A. Identification and mapping of markers within and around the centromeric region of human chromosome 9. 11th International Workshop on Human Gene Mapping, 18-22 Agosto 1991 Londra (Abstract).
7. Brahe C., Moschetti A., Zappata S., Raimondi E., Neri G., and Serra A. Isolation of transcribed sequences from terminal 21q22.3 and cosmid walking in adjacent regions. 8th International Congress of Human Genetics 6-11 Ottobre 1991 Washington. (Abstract)
8. Destro-Bisol G., Dobosz M., D'Aloja M., Moschetti A., Pescarmona M., and Spedini G. A study on three hypervariable DNA loci in the Ewondo ethnic group of Cameroon. 8th Congress of the European Anthropological Association, 7-10 Settembre 1992 Madrid. (Abstract)
9. D'Aloja E., Dobosz M., Moschetti A., Pescarmona M., Boschi I., and Pascali V.L. Amplifiable DNA polymorphism in Central and Southern Italy- A database. The Second International Symposium on the Forensic Aspects of DNA Analysis. 29- 2 Aprile 1993 Quantico FBI Academy. (Abstract)
10. Pascali V.L., D'Aloja E., Dobosz M., Moschetti A., Pescarmona M. DNA Profiling as a means to control illegale trade of endangered primate species. The Second International Symposium on the Forensic Aspects of DNA Analysis 29-02 Aprile 1993 Quantico FBI Academy. (Abstract)
11. D'Aloja E., Boschi I., Moschetti A., Dobosz M., Pascali V.L. and Fiori A. Mitochondrial HVRI polymorphism in Italy. 16th International Congress of the International Society for Forensic Haemogenetics 12-16 Settembre 1995 Santiago de Compostela. (Abstract)
12. Dobosz M., Pescarmona M., Moschetti A., Caglià A., D'Aloja E., Grimaldi L. and Pascali V.L. Allele frequencies of VWA31A, FESFPS, FXIII A1 and D21S11 in an Italian population sample. 16th International Congress of the International Society for Forensic Haemogenetics. 12-16 Settembre 1995 Santiago de Compostela. (Abstract)
13. Testi M., Moschetti A., Rosati R., Mei M., Mariani M., D'Angiolino A., Mannella E. Studio dei polimorfismi del DNA in indagini criminali: identificazione personale e attribuzione di paternità mediante tipizzazione molecolare dei loci HLA DRB1 e DQA1 La Trasfusione del Sangue, 41, S2:286, 1996 (Abstract)
14. Testi M., Guglielmetti M., Iudicone P., Moschetti A., Quintiliani L. Studio del polimorfismo del locus HLA-DRB1 nell'infezione da HCV Convegno Nazionale: Crioglobulinemia e HCV - Opinioni a confronto Napoli 3 Maggio 1997 Abstract pag.87
15. Testi M., Moschetti A., Rosati R., Mei M., Guglielmetti M., Iudicone P., Mariani M. Infezione da HCV, sindrome crioglobulinemica e HLA DR IV° Congresso Nazionale Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti Cagliari 2-4 Ottobre 1997 Abstract pag.11
16. Moschetti A., Mei M., Rosati R., Testi M. Chimerism monitoring by VNTR and STR polymorphism after bone marrow transplantation INFUSIONSTHERAPIE und TRANSFUSIONSMEDIZIN 24 / 4/ 97 August 1997 Joint Congress International Society of Blood Transfusion (ISBT, European Section) Deutsche Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhamatologie (DGTI) Frankfurt, October

Aggiornamento Professionale V Congresso Nazionale F.I.S.M.E.

Perugia
23-26 Ottobre 1990

Workshop: "Sequence Based Typing of HLA class I and II Genes"
PHARMACIA BIOTECH - MILANO
17 Settembre 1996

Tavola Rotonda: "HCV: nuove problematiche. Helicobacter Piloni: lo stato dell'arte oggi"
Croce Rossa Italiana - ROMA
21 Aprile 1998

Seminario Scientifico: "Terapia Genica delle distrofie muscolari"
BIOTECH ITALIA - Roma
5 Maggio 1998

Assemblea Ordinaria AIBT
ISS - ROMA
29 Maggio 1998

Il Corso di formazione: "Rischio Biologico"
Centro Nazionale Trasfusione Sangue – Croce Rossa Italiana - ROMA
25-26 giugno 1998

Corso di addestramento: "Utilizzo del sistema Amplicor"
ROCHE - ROMA
22 Marzo 1999

Assemblea Ordinaria AIBT
ISS - ROMA
21 Maggio 1999

Seminario di Biologia Molecolare : "PCR FORUM"
ROCHE - ROMA
15 Ottobre 1999

Corso teorico pratico "Immunoematologia Leucocitaria e piastrinica"
Scuola Medica Ospedaliera di Roma e Regione Lazio
Anno accademico 1998-1999

Corso teorico pratico "Immunoematologia Eritrocitaria: metodiche e casi clinici"
Scuola Medica Ospedaliera di Roma e Regione Lazio
Anno accademico 1998-1999

Corso sul funzionamento dello strumento Autolipa e prodotti HLA
InnoLipa - ABBOTT SpA Roma
4 Maggio 2000

Assemblea Ordinaria della Associazione Italiana Biologia dei Trapianti
Roma
2 Giugno 2000

Corso "Easy Type" di utilizzo della strumentazione per la preparazione di piastre Unitray
SSP per Biologia Molecolare
Roma
20-22 Settembre 2000

Corso "Sistema Informatico Word"
Siemens Informatica S.p.A. Roma
14-16 Novembre 2000

1° Incontro Laziale S.I.d.E.
SIMTI – Roma
12 Giugno 2001

8° Congresso Nazionale AIBT
Udine
27-28-29 Settembre 2001

Tecniche di Amplificazione genica applicate alla Medicina Trasfusionale
Croce Rossa Italiana
18 Ottobre 2001

Corso di formazione: "Immunoematologia Eritrocitaria"
Scuola Medica Ospedaliera di Roma e Regione Lazio
9 Novembre – 6 Dicembre 2001

Convegno: "Donazione di Cellule Staminali da Sangue Placentare"
Ospedale S.Eugenio - ROMA
26 Febbraio 2002

"Rapporti tra le patologie renali ed ematologiche"
Ospedale San Giovanni Addolorata - ROMA
12 Giugno 2002

9° Congresso Nazionale AIBT
Pesaro
19-20-21 Settembre 2002

"Nuove Strategie in Immunoematologia"
C.N.T.S. C.R.I.
21 Novembre 2002

La biologia molecolare applicata alla Medicina Legale –Trapianto di midollo osseo: monitoraggio dell'attecchimento tramite lo studio dei polimorfismi VNTR-STR"
Centro Nazionale Sangue C.R.I.
29 Novembre 2002

"Argomenti di medicina Trasfusionale"
Centro Nazionale Sangue C.R.I.
02-12-2002 al 10-12-2002

X° Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti
Palermo
2-4 Ottobre 2003

"Nuove Metodologie in immunoematologia Eritrocitaria"
C.N.T.S. C.R.I.
15.10.2003 – 14.11.2003

"Sicurezza nei servizi di diagnostica di laboratorio"
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini
10-12 Dicembre 2003

"Applicazione della Biologia Molecolare alla Medicina Trasfusionale"
C.N.T.S. C.R.I.
20 Novembre - 19 Dicembre 2003

"Le Talassemie: dal laboratorio alla clinica "

Istituto Neurotraumatologico Italiano
21 Aprile 2004

"Aggiornamenti in Ematologia"
Università Tor Vergata
26 Aprile 2004

"One Lambda's 5th European Clinical Histocompatibility Workshop"
Rodi – Grecia
23-27 Giugno 2004

XI° Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Immunoetica e Biologia dei
Trapianti
Reggio Calabria
13-15 Settembre 2004

"Emocomponenti e Farmaci Plasmaderivati dalla Sicurezza all'Efficacia"
Croce Rossa Italiana Aula "Il Faro"
05.10.2004 – 11.10.2004

"Anemie emolitiche autoimmuni-Aspetti diagnostici, clinici e trasfusionali"
Croce Rossa Italiana Aula "Il Faro"
20 e 22 ottobre 2004

"Tipizzazione HLA e sue Applicazioni"
Croce Rossa Italiana Aula "Il Faro"
10 Novembre 2004

"Biologia del Trapianto di midollo osseo nella Talassemia"
Sheraton Hotel – Roma
29 Novembre 2004

"Tipizzazione HLA e sue Applicazioni"
Croce Rossa Italiana Aula "Il Faro"
15 Dicembre 2004
"Eleggibilità e Mantenimento del donatore di sangue"
Croce Rossa Italiana Aula "Il Faro"
23-25 Giugno 2005

"Basic sequencing and fragment analysis user training"
Applied Biosystems – Roma
9-11 Novembre 2005

"Le Emoglobinopatie: Diagnostica e Trattamento"
Croce Rossa Italiana Aula "Il Faro"
22-25 Novembre 2005

V° Convegno Nazionale: "Cellule Staminali e Progenitori Emopoietici Circolanti"
Grand Hotel Parco Dei Principi - Roma
24-26 Maggio 2006

XIII° Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Immunoetica e Biologia dei
Trapianti
Pavia
7-9 Settembre 2006

XIV° Congresso Nazionale Della Associazione Italiana Di Immunoetica E Biologia Dei
Trapianti
L'Aquila
13-15 Settembre 2007

Innovazioni Nei Servizi Trasfusionali: La Recente Legislazione-Le
nuove Tecnologie Le Procedure
A.O.S.Camillo-Forlanini Roma
08-09 Novembre 2007

Corso Di Aggiornamento Il Trapianto Di Cellule Staminali: Verso
Una Standardizzazione dei Metodi
A.O.S.Camillo-Forlanini Roma
16-17 Novembre 2007

“Seminari di clinica delle malattie tropicali:febbre del viaggiatore”
I.R.C.C.S. “Lazzaro Spallanzani” Roma
7 Febbraio 2008

VI° Simposio Internazionale di Genetica clinica e Molecolare “Sindromi malformative e
epilessia”
Universita' Cattolica del S.Cuore Roma
16-17 Novembre 2007

“Il laboratorio di Immunoematologia Eritrocitaria: Tecnologie e Protocolli diagnostici”
Scuola Medica Ospedaliera Sala Solferino Croce Rossa Italiana Roma
24-26 Giugno 2008

“Tecnologie ed automazione in Immunoematologia Eritrocitaria”
Scuola Medica Ospedaliera Sala Solferino Croce Rossa Italiana Roma
24-26 Giugno 2008

XXXVIII°Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale Workshop Essemedical
“La sinergia tra sierologia e genotipizzazione in Immunoematologia”
Rimini
30 Settembre 2008

XV°Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Immunogetica e Biologia dei
Trapianti A.I.B.T.
Bari
2-4 Ottobre 2008

“Nuove metodologie e procedure nel laboratorio di
Genetica Medica e Tipizzazione Tissutale”
A.O.S.Camillo –Forlanini- Sapienza Università di Roma
16 Ottobre 2008

“Il laboratorio di Immunoematologia Eritrocitaria:
Tecnologie e Protocolli diagnostici” 2° ed.
Scuola Medica Ospedaliera Sala Solferino Croce Rossa Italiana
3-18 Novembre 2008

“La sperimentazione clinica nell’Azienda Ospedaliera S.Camillo- Forlanini”
A.O.S.Camillo –Forlanini Roma
19-20 Novembre 2008

“IV° Corso di Immunogenetica e Biologia del trapianto nella talassemia”
Policlinico Tor Vergata Roma
27 Novembre 2008

“Corso Anemie emolitiche ereditarie:strategie diagnostiche e terapeutiche”
Istituto Superiore di Sanita' Roma

11-12 Dicembre 2008

"Automazione ed Agencourt sulle strumentazioni BK-3000,NXS8, NXMC"

Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma

23,24 -25 Marzo 2009

"Il Rischio Biologico:Conoscere e Prevenire"

Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma

21-22 Aprile 2009

"XI Consulta dei Registri Regionali IBMDR"

Istituto Superiore di Sanita' Roma

21-22 Maggio 2009

"Le Anemie microcitiche ereditarie:dalla biologia alla clinica"

Ospedale S.Spirito Roma

25-26 Giugno 2009

"Nuovi orientamenti in tema di cancerogenesi occupazionale"

ISPESL Dipartimento di Medicina del Lavoro Roma

09-11 Luglio 2009

"Accreditamento EFI-Da AaC sotto gli auspici del progetto EU Poseidon"

Verbania

30 Settembre-01Ottobre 2009

"XVI Congresso Nazionale AIBT"

Verbania

30/09-01Ottobre 2009

"Le Varianti dell'antigene RHD:Caratteristiche sierologiche e molecolari"

Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma

10-13 Novembre 2009

"Sviluppo e certificazione UOC Genetica Medica dell'Azienda

S.Camillo-Forlanini secondo la norma 15189 nel rispetto dei
disciplinari SIGU"

Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma

08-29 Ottobre- 17-26Novembre 2009

"Aggiornamenti in Genetica Medica"

Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma

26 Ottobre e 23 Novembre 2009

"Studio multicentrico tipologia e frequenza
delle varianti dell'antigene D nella popolazione
italiana"

Centro Congressi Una Hotel Roma

02 Febbraio 2010

"La Sinergia tra sierologia e genotipizzazione in
Immunoematologia:un nuovo mondo da scoprire"

Essemedical Vedano Al Lambro (Mi)

03-04 Marzo 2010

"24th European Immunogenetics and
Histocompatibility Conference (EFI) e
17th Congresso AIBT

Firenze

16 Maggio 2010

"Next generation Sequencing
Technology Enables New Applications"
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
25 Maggio 2010

"La Produzione di cellule staminali emopoietiche.
Aspetti applicativi e processi di quality control"
Scuola Medica Ospedaliera Roma
24-27 Maggio 2010

"Corso teorico-pratico società Noema Life"
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
27 -28 Settembre 2010

"Argomenti di Immunoematologia Eritrocitaria"
Casa delle Suore Francescane Insegnanti Aula Magna Roma
29-30 Novembre 2010

"Corso FAD:HLA e malattie immuni:come/quando e perchè"
Corso online
Settembre-Dicembre 2010
"Quality Control nella raccolta e manipolazione delle cellule
Staminali da sangue di cordone ombelicale"
Scuola Medica Ospedaliera Roma
19-23 Maggio 2011

"Corso operativo avanzato del software Noemalife
sul programma EOS
 Iazio-for40"
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
11-12 Ottobre 2011

"Le Citochine: Concetti generali ed accenni alle loro
implicazioni ematologiche"
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
15-16 Novembre 2011

"Il Rischio Chimico"
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
21-22 Novembre 2011

"Sviluppo e Certificazione U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica
Dell'Azienda San Camillo Forlanini secondo la norma 17025:2005 Parte I"
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
30 Novembre/ 1-13-14-19 Dicembre 2011

"Sviluppo e Certificazione U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica
Dell'Azienda San Camillo Forlanini secondo la norma 17025:2005 Parte II"
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
16 -31 Gennaio 2012

"La Donazione di Cellule Staminali Emopoietiche:un dono per chi dona e per chi riceve"
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
11 Maggio 2012

"La Donazione del Midollo Osseo nel territorio ADMO:Passato, Presente, Futuro"
AUSL Viterbo Distretto 3
24 Maggio 2012

"International HLA and Immunogenetics Workshop, EFI, BSHI"
Liverpool UK
28 Maggio – 03 Giugno 2012

"Conferenza stampa "Ehi tu hai midollo 2012"Consegna borsa di
ADMO Viterbo
17 Settembre 2012

"Consulta Registri Regionali IBMDR"
Centro Congressi Angelicum Roma
27 Settembre 2012

"XIX Congresso Nazionale AIBT"
Centro Congressi Angelicum Roma
27 - 29 Settembre 2012

"Aggiornamenti in Genetica Medica"
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
30 Ottobre - 18 Dicembre 2012

"Modulo 2-Aferesi:aspetti clinici, infermieristici. Tecnici e biologici dagli accessi venosi alla
manipolazione cellulare"
Corso FAD
22 Marzo - 31 Dicembre 2013

"Incontro Multidisciplinare Malattie Rare"
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
08 Aprile 2013

"Consulta Registri Regionali IBMDR"
Istituto Superiore di Sanita' Roma
23 - 24 Maggio 2013

"Le Complicanze in corso di Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche"
Azienda Policlinico Umberto I Roma
31 Maggio 2013

"Utilizzo della tecnica QF-PCR per la diagnosi delle aneuploidie cromosomiche negli aborti
spontanei del I trimestre di gravidanza"
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
02 Ottobre 2013

"XX Congresso Nazionale AIBT"
Stazione Leopolda Pisa
03 - 05 Ottobre 2013

"Training del Software SBT Engine"
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
04, 08 Novembre 2013

"Una giornata per le malattie rare "
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
03 Marzo 2014

"Corso di formazione: Gli operatori sanitari e la gestione del rischio in situazioni stressogene
lavorative "
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
05 - 06 Maggio 2014

“XVI Consulta dei Registri Regionali IBMDR”
Istituto Superiore di Sanita' Roma
22 - 23 Maggio 2014

“1000 Trapianti di cellule staminali al S.Camillo”
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
29 Maggio 2014

“Riqualficazione e miglioramento dell'efficienza dei Centri Donatori
e del Registro nazionale Italiano Donatori di Midollo Osseo”
Roma
29 Ottobre 2014

“Corso di formazione per la metodica SSO sullo strumento Mr.Spot”
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
27 - 30 Ottobre 2014

“Corso FAD: Genetica Medica Generale”
27.02.2014 – 26.02.2015

“Corso FAD: IDSA JOURNALS ONLINE – FOCUS ON HIV”
07 Luglio 2014

“Competenza, Professionalita'e sicurezza:programmi educazionali in
Immunoematologia ”
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
26 Marzo 2015

“XXII Congersso Nazionale AIBT”
Matera
08 - 10 Ottobre 2015

“Corso FAD: Principi generali della donazione e del trapianto”
01.07.2014 – 30.06.2015

“Corso FAD: Approccio alle malattie rare”
01.10.2014 – 30.09.2015

“Corso FAD: IDSA JOURNALS ONLINE – FOCUS ON HIV 2015”
16 Ottobre 2015

“Significato e valore della donazione volontaria di midollo osseo ”
Universita' “La Sapienza” Roma
13 Gennaio 2016

“Incontro con il Centro Nazionale Trapianti ”
Istituto Superiore di Sanita' Roma
11 Marzo 2016

“XXIII Congersso Nazionale AIBT”
L'Aquila
06 - 08 Ottobre 2016

“Medicinali plasmaderivati nella Regione Lazio: dalla produzione
all'uso clinico”
Roma
30 Novembre 2016

“Corso FAD: IDSA JOURNALS ONLINE – FOCUS ON HIV 2016”
27 Ottobre 2016

“Corso FAD Virus Ebola:epidemiologia, misure di prevenzione/contenimento e gestione dei casi sospetti ”
24.02.2015 – 09.02.2016

“Corso FAD Screening neonatale esteso per la prevenzione di malattie metaboliche congenite (malattie rare) ”
08 Febbraio 2016

“Dimostrazione GenDx-NGS ”
18 Gennaio 2017

“Presentazione GenDx- Chimerismo ”
19 Gennaio 2017

“Tipizzazione Day ”Giornata di sensibilizzazione alla Donazione di Midollo Osseo e Cellule Staminali Ematopoietiche
14 Marzo 2017

“Corso FAD Blood on Line ”
Anno 2017

“Corso di formazione relativo allo studio del chimerismo Emopoietico di pazienti ematologici sottoposti a trapianto di midollo osseo ”
08 Maggio 2017

“Corso di formazione e aggiornamento su l’iscrizione del nuovo donatore di midollo osseo .Aggiornamenti normativi e di comunicazione ”
05 Giugno 2017

“Corso di formazione con training tecnico.STR User Meeting:Analisi semi-quantitative.stato attuale e nuove prospettive”
22 Novembre 2017

“Corso FAD Blood on Line”
Anno 2018

“Corso FAD HEMATOLOGY ”
Anno 2018

“Corso FAD Promotori della salute livello 2”
Anno 2018

“Corso FAD Principi generali della donazione e del trapianto”
Anno 2018

“Consulta dei Registri Regionali IBMDR ”
08 Maggio 2018

“XXV Congresso Nazionale AIBT”
09 Maggio 2018

“XXXII European Immunogenetics and Histocompatibility Conference”
09 – 12 Maggio 2018

“Corso per MiniSeq System by Illumina”
16 – 17 Luglio 2018

“Conferenza stampa di presentazione “Evento Match it Now”

19 Settembre 2018

"XV Workshop su NGS Sequencing, HLA and Non-HLA Antibodies New Experience in Transplantation"

25 Ottobre 2018

"Riunione AIBT per la stesura delle Linee Guida AIBT nel Trapianto di cellule staminali emopoietiche"

09 Novembre 2018

"Corso NGS E VARIANTI GENICHE"

14 Dicembre 2018

"Consulta dei Registri Regionali IBMDR "

28 Gennaio 2019

"Corso FAD:Proteggere dall'influenza con la vaccinazione"

28 Marzo 2019 On Line

"Corso FAD:La sicurezza delle cure inizia dalle mani "

14 Maggio 2019 A.O.S.Camillo-Forlanini

"Corso FAD: Blood On Line"

17 Maggio 2019 On Line

"Corso FAD:Interazione tra Fitoterapici e farmaci convenzionali"

24 Maggio 2019 ONB On Line

"Corso FAD: Il ruolo dell'educazione alimentare nella ridefinizione del percorso terapeutico del paziente con diabete mellito tipo 2"

26 Maggio 2019 ONB On Line

"Corso FAD:la sicurezza microbiologica degli alimenti"

26 Maggio 2019 ONB On Line

"La diagnosi molecolare delle talassemie:dalla Genetica alla Genomica "

29 Maggio 2019 Istituto Mendel

"Corso FAD: Nuovi scenari diagnostici delle infezioni sessualmente trasmissibili"

09 Agosto 2019 ONB On Line

"Corso FAD: Effetti positivi di una dieta controllata sul tono dell'umore e sui parametri biochimici in pazienti con sindromi coronariche acute"

15 Settembre 2019 ONB On Line

"Consulta straordinaria dei Registri Regionali IBMDR"

03 Ottobre 2019 Pavia

"Consulta dei Registri Regionali IBMDR"

20 Gennaio 2020 Roma

"Corso FAD: Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2 preparazione e contrasto -ISS"

28 Febbraio2020 – 28 Aprile 2020 On Line

"Corso FAD: BLOOD ON LINE"

01 Gennaio2020 – 30 Giugno 2020 On Line

"Master in Medicina Trasfusionale:Immunoematologia di II livello"

04 Novembre 2020 On Line

"AIBT Anticorpi ANTI – HLA nel trapianto di CSE"
25 Novembre 2020 On Line

"Evento di formazione dedicato agli operatori sanitari impegnati nella selezione e reclutamento di donatori volontari di midollo osseo"
19 Gennaio 2021 U.O.C.Laboratorio Genetica Medica A.O.S.Camillo-Forlanini

"Consulta dei Registri Regionali IBMDR"
21 Gennaio 2021 On Line

"Corso FAD: Genetica e Genomica pratica corso avanzato per
17 Febbraio 2020 – 15 Febbraio 2021 On Line

"Ispezioni EFI in tempo di pandemia:nuove indicazioni e suggerimenti per i laboratori" AIBT
29 Marzo 2021 On Line

"Master in Medicina Trasfusionale:Immunoematologia Eritropiastrinica di II livello"
30 Marzo 2021 On Line

"34th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference "
21 – 23 Aprile 2021 On Line

"Corso FAD: BLOOD ON LINE"
26 Maggio 2021 INFOMEDICA On Line

"XXVII Congresso Nazionale AIBT"
15 Settembre 2021 On Line

"Evento S.Camillo Conference 2021"
18 Febbraio – 16 Dicembre 2021 On Line A.O.S.Camillo - Forlanini

Roma, 01.12.2021

Alessandra Moscetti

CURRICULUM VITAE

PAOLA ANGELOSANTO

Luogo e data di nascita: Roma, [REDACTED]

Residenza: [REDACTED], Via [REDACTED]

TITOLI DI STUDIO:

- Diploma di qualifica di "Preparatrice di laboratorio chimico e biologico" conseguito presso l'Istituto professionale Armando Diaz di Roma, il 24 giugno 1982;
- Diploma di maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico e biologico, presso lo stesso istituto il 17 settembre 1984, con votazione 60/60;
- Laurea in "Tecniche di laboratorio biomedico" conseguita presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara il 07 aprile 2006 con votazione 110/110 con lode.

ESPERIENZE LAVORATIVE:

- da gennaio 1988 a settembre 1988, presso il laboratorio privato di analisi cliniche del Prof. R. Troccoli, in qualità di Tecnico di Laboratorio Biomedico;
- da settembre 1988 a dicembre 2004, presso il laboratorio di Microbiologia "Levi della Vida" dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini, in qualità di Tecnico di laboratorio Biomedico;
- da gennaio 2005 a febbraio 2007, presso il laboratorio di Chimica Clinica dell'Ospedale Forlanini dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, in qualità di Tecnico di laboratorio Biomedico;
- da febbraio 2007 ad oggi, presso il laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, in qualità di Tecnico di Laboratorio Biomedico.