



DETERMINA 1548 DEL 28/07/2025

OGGETTO: PROCEDURA APERTA MULTILOTTO, AI SENSI DEGLI ARTT. 14 E 71 DEL D.LGS. N. 36/2023, PER L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA DI SISTEMI ANALITICI PER ESAMI DI COAGULAZIONE DI ROUTINE, INCLUSA LA TERAPIA ANTICOAGULANTE ORALE E SPECIALISTICA DI SECONDO LIVELLO E DEI RELATIVI CONSUMABILI OCCORRENTI ALLA S.C. LABORATORIO ANALISI DELLA ASST OVEST MILANESE, PER UN PERIODO DI VIGENZA DEL CONTRATTO DI 60 MESI: COSTITUZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

**IL DIRETTORE
SC GESTIONE ACQUISTI**

accertata la propria competenza, attesta la legittimità e la regolarità tecnico amministrativa del presente provvedimento.

Il Direttore
SC GESTIONE ACQUISTI
Ugo Omar Bellavia

Attesta, altresì, che il presente provvedimento non comporta né oneri né introiti.

Il Direttore
SC GESTIONE ACQUISTI
Ugo Omar Bellavia

IL DIRETTORE
SC GESTIONE ACQUISTI

PREMESSO che:

- l'art. 4, II comma, del D.Lgs. 30 marzo 2001 n° 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" attribuisce – tra l'altro – ai Dirigenti il potere di adottare atti e provvedimenti amministrativi, compresi tutti gli atti che impegnano l'amministrazione verso l'esterno;
- il presente provvedimento viene adottato in base al vigente "Regolamento per l'adozione degli atti amministrativi dell'ASST Ovest Milanese" nel rispetto dei criteri per l'individuazione delle funzioni gestionali dei dirigenti in esso contenute;

RICHIAMATI:

- il D.Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e s.m.i., recante norme per il riordino della disciplina in materia sanitaria;
- la Legge Regionale n. 33 del 30/12/2009 avente ad oggetto: "Testo delle leggi regionali in materia di Sanità" e s.m.i.;
- la DGR n. X/4476 del 10/12/2015 avente ad oggetto: "Attuazione L.R. 23/2015 - costituzione dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) Ovest Milanese;
- la Deliberazione del Direttore Generale n. 347 dell'08/08/2022 ad oggetto "Presenza d'atto della D.G.R. n. XI/6796 del 02/08/2022 "Approvazione del Piano di Organizzazione Aziendale Strategico (POAS) 2022-2024 dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) Ovest Milanese, ai sensi e per gli effetti dell'Art. 17, C.4 della Legge Regionale n. 33 del 30/12/2009 e s.m.i., come modificata con Legge Regionale n. 22 del 14/12/2021";
- la D.G.R. n. XII/3720 del 30/12/2024 avente ad oggetto: "Determinazioni in ordine agli indirizzi di programmazione del SSR per l'anno 2025 – (di concerto con il Vicepresidente Alparone e gli Assessori Lucchini e Fermi)";
- la Deliberazione del Direttore Generale n. 185 del 15/06/2017, avente ad oggetto "Regolamento per l'adozione degli atti amministrativi dell'ASST Ovest Milanese", così come integrata con Deliberazione del Direttore Generale n. 15 del 23/01/2023;

VISTI:

- la L.R. 28 dicembre 2007, n. 33, con cui la Regione Lombardia ha costituito, in attuazione del comma 455 dell'art. 1 della L. n. 296/2007, la Centrale Regionale Acquisti che opera quale centrale di committenza di cui all'art. 37 del Decreto Legislativo n. 18 aprile 2016, n. 50, e provvede, tra l'altro, sulla base della programmazione regionale degli acquisti e con riferimento alle esigenze degli enti di cui all'art.1 della L.R. n.30/2006, a stipulare Convenzioni di cui all'art. 26 della Legge 23.12.1999, n. 488, con le quali le imprese aggiudicatrici si obbligano ad accettare, sino alla concorrenza della quantità massima stabilita in ciascuna Convenzione ai prezzi e alle condizioni ivi previsti, Ordinatori di Fornitura (OdF) emessi dai soggetti delle amministrazioni ed enti regionali, degli enti locali, degli enti del Servizio sanitario nazionale e delle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio;
- la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 (c.d. Legge di Stabilità 2016) con la quale viene rafforzato l'obbligo per gli Enti del Servizio Sanitario Nazionale di "approvvigionarsi, relativamente alle

- categorie merceologiche del settore sanitario - come individuate dal D.P.C.M. di cui all' art. 9, comma 3, del Decreto Legge n. 66/2014, convertito con modificazioni dalla legge n. 89/2014 - avvalendosi esclusivamente delle centrali regionali di riferimento, ovvero della Consip S.p.A.”;
- i D.P.C.M. 24 dicembre 2015 e 11 luglio 2018 che hanno individuato le categorie merceologiche, e relative soglie, per le quali sussiste l'obbligo richiamato al precedente capoverso;

RICHIAMATA la deliberazione n. 369 del 30/05/2025 avente ad oggetto: “Gara europea a procedura aperta multilotto, ai sensi degli artt. 14 e 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per l'aggiudicazione della fornitura di sistemi analitici per esami di coagulazione di routine, inclusa la terapia anticoagulante orale e specialistica di secondo livello e dei relativi consumabili occorrenti alla S.C. Laboratorio Analisi della ASST Ovest Milanese, per un periodo di vigenza del contratto di 60 mesi”;

TENUTO CONTO che, entro il termine perentorio di scadenza per la presentazione delle offerte delle ore 12:00 del giorno 10/07/2025 stabilito nella lex specialis, è pervenuta l'offerta della società INSTRUMENTATION LABORATORY SPA per i lotti 1 e 2;

OSSERVATO che, il criterio di aggiudicazione della fornitura in oggetto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo 70/30;

ATTESO che, ai fini della valutazione dell'offerta tecnica pervenuta, si rende necessario costituire apposita Commissione Giudicatrice, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 93 comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023, esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto;

TENUTO CONTO che, a seguito di formale richiesta del RUP, sono stati individuati i seguenti soggetti, quali esperti nello specifico settore della gara in argomento, la cui competenza si evince dai rispettivi curricula, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023, allegati al presente atto quali parti integranti dello stesso:

- Presidente: Flora Ierna, Dirigente Biologo S.C. Immunoematologia /C.T. di Magenta;
- Componente: Ambra Rizzo, Dirigente Biologo S.C. Laboratorio Analisi di Legnano;
- Componente: Rossella Miramonti, Tecnico S.C. Laboratorio Analisi di Legnano;

DATO ATTO che, per ogni esperto individuato sono state acquisite agli atti del procedimento le dichiarazioni sostitutive ex art. 16 del D.Lgs. n. 36/2023, attestanti l'insussistenza delle cause di incompatibilità ai sensi di quanto prescritto dalla vigente normativa in materia di appalti e, pertanto, i suddetti esperti possono essere nominati quali componenti della commissione giudicatrice oggetto del presente provvedimento;

RITENUTO, pertanto, di costituire la Commissione Giudicatrice nella composizione sopra descritta;

DETERMINA

Per i motivi in premessa indicati e che si intendono qui integralmente richiamati:

1. di costituire, ai sensi dell'art. 93 comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023, la seguente Commissione Giudicatrice per l'esame dell'offerta tecnica pervenuta per l'appalto in oggetto:
 - Presidente: Flora Ierna, Dirigente Biologo S.C. Immunoematologia /C.T. di Magenta;
 - Componente: Ambra Rizzo, Dirigente Biologo S.C. Laboratorio Analisi di Legnano;
 - Componente: Rossella Miramonti, Tecnico S.C. Laboratorio Analisi di Legnano;

2. di dare atto che le dichiarazioni degli esperti ex art. 16 del D.Lgs. n. 36/2023 relative all'insussistenza di cause di incompatibilità e astensione di cui al comma 1 dell'art. 93 del citato D.Lgs. sono state acquisite agli atti del procedimento;
3. di dare atto che il presente provvedimento non comporta né oneri né introiti;
4. di dare atto che l'esecuzione del presente provvedimento è affidata al Responsabile del procedimento il quale ne comunicherà l'avvenuta approvazione alle Strutture interessate per l'adempimento delle rispettive competenze così come individuate dal P.O.A.S.;
5. di dare atto che il presente provvedimento non è soggetto a controllo ed è immediatamente esecutivo;
6. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo Pretorio online aziendale.

IL DIRETTORE
SC GESTIONE ACQUISTI
Ugo Omar Bellavia

SC GESTIONE ACQUISTI
Responsabile del procedimento amministrativo: Ugo Omar Bellavia
Addetto all'istruttoria:
Allegati n. 1

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ierna Flora Maria
Data di nascita	20.01.1966
Qualifica	Biologo
Telefono Ufficio	0297963297
Fax Ufficio	0297290981
E-mail istituzionale	flora.ierna@asst-ovestmi.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- DAL 01/11/2021 A TUTT'OGGI**
Azienda Socio Sanitaria Territoriale OVEST MILANESE
Via Papa Giovanni II, 20025 Legnano (MI) Sede di Magenta Via Al Donatore di Sangue 50
Centro trasfusionale-Laboratorio di Immunoematologia
Dirigente Biologo a tempo indeterminato
Referente controlli di qualità VEQ Regione Lombardia (ematologia, emoglobine patologiche, G6PD) per i presidi di Magenta e Abbiategrasso ;
coreferente controlli di qualità UK NEQAS ematologia e coagulazione per i presidi di Magenta e Abbiategrasso;
Referente ematologia e coagulazione di Magenta e Abbiategrasso;
Coreferente nel settore di Immunoematologia ed Emoteca;
Referente Polo di Reclutamento Donatori di Midollo Osseo MI10.
- Date (da - a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- DAL 2 MAGGIO 2004 AL 31/10/2021**
Azienda Socio Sanitaria Territoriale OVEST MILANESE
Via Papa Giovanni II, 20025 Legnano (MI) Sede di Magenta Via Al Donatore di Sangue 50
Centro trasfusionale-Laboratorio di Immunoematologia
Dirigente Biologo a tempo indeterminato
Referente controlli di qualità VEQ Regione Lombardia
Referente ematologia e coagulazione di Magenta e Abbiategrasso;
Responsabile del settore HLA certificato EFI;
Corresponsabile nel settore di Immunoematologia ed Emoteca, ematologia e coagulazione;
Referente del Centro Donatori di Midollo Osseo CDMI10 ;
Responsabile dell'esecuzione e della sorveglianza della convezione stipulata tra l'Azienda ed ADMO (Associazione Donatori di Midollo Osseo);
Referente emocomponenti speciali (gel piastrinico);
Referente laboratorio biologia molecolare ematologica.

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 17 DICEMBRE 2001 AL 1 MAGGIO 2004

Azienda Ospedaliera "Ospedale Civile di Legnano"

Via Candiani, 20025 Legnano (MI) Sede di Magenta Via Al Donatore di sangue 50

U.O di Microbiologia

Dirigente Biologo a tempo indeterminato

Corresponsabile nella semina, lettura e refertazione di campioni microbiologici;

Corresponsabile Lettura identificazione batterica ed antibiogramma;

Corresponsabile nella validazione e refertazione di esami microbiologici eseguiti in regime di routine ed urgenza;

Corresponsabile nella lettura di sedimenti urinari;

Corresponsabile nella esecuzione, lettura e validazione di esami chimico-fisici di liquidi biologici (Liquor cefalo-rachidiano, liquido amniotico, liquido pleurico, liquido sinoviale)

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da MARZO 1992 AL 16 DICEMBRE 2001

Azienda Ospedaliera "Ospedale Civile di Legnano"

Via Candiani, 20025 Legnano (MI) Sede di Magenta Via Al Donatore di sangue 50

Centro Trasfusionale-Laboratorio di Immunoematologia

Biologo volontario, borsista e incaricato;

Corresponsabile del settore HLA (tipizzazione donatori di midollo osseo e HLA e malattie), Immunoematologia ed Emoteca, Ematologia e coagulazione;

Corresponsabile dell'arruolamento e gestione dei donatori di midollo osseo.

- Date (da-a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1989 al 1991

Unità Socio-Sanitaria Locale N° 72 Via Al Donatore di Sangue,50 20013 Magenta (MI)

Unità operativa di Microbiologia e Centro trasfusionale-Lab. di Immunoematologia

Unità operativa di Anatomia patologica (tesi in citometria a flusso)

Tirocinio pre e post-laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 1994 al 1997

Università Degli Studi di Milano - Scuola di Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche

Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità

1992

Università Degli Studi di Milano- Facoltà di Scienze Biologiche

professionali oggetto dello
studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da - a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Esame di Stato, Abilitazione alla professione di Biologo

Dal 1987 al 1991

Università Degli Studi di Milano- Facoltà di Scienze Biologiche

Laurea in Scienze Biologiche

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

Abilitazione all'esecuzione di prelievi venosi .

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità di collaborazione ed interazione con i gruppi di lavoro; Flessibile e disponibile ad eventuali cambiamenti in funzione delle esigenze del settore;

Buone capacità organizzative di gestione e coordinamento di 4 poli di reclutamento e responsabile della loro attività in campo di reclutamento dei donatori di midollo osseo;

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Attenta all'ottimizzazione di nuove organizzazioni con spirito propositivo e collaborativo;

Attenta all'interesse dell'Azienda e alla soddisfazione dell'utente;

Capace di decidere in modo autonomo nell'ambito delle proprie attività.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

Conoscenza ed utilizzo di applicativi informatici in uso presso il settore di competenza;

Conoscenza ed utilizzo Microsoft office (Word, Powerpoint, Excel...)

Conoscenza ed utilizzo Microscopio Ottico

Conoscenza dei principi di funzionamento delle apparecchiature presenti nel proprio settore;

Attività di prelievi venosi.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno
ecc.*

Attitudine per attività di restauro e pittura

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

*Competenze non
precedentemente indicate.*

Responsabile scientifico di eventi formativi aziendali;

Relatore ad incontri scientifici;

Coordinatrice di attività di aggiornamento professionale, formazione sul campo, gruppi di miglioramento nell'ambito della propria unità operativa;

Autore e co-autore di **articoli scientifici**:

- E. Riccardi, G. Colombo, L. Galli, **F. Ierna**, R. Ceriani, A. Gobbi.

"Confronto delle prestazioni analitiche di due test immunoenzimatici per la ricerca degli anticorpi anti-HCV di classe IgM".

La Trasfusione del sangue vol.41 n°1 Gennaio/Febbraio 1996

- L. Galli, G. Colombo, F. Motta, E. Riccardi, **F. Ierna**, U. Bolzern, E. Bianchini, M. Merletti, M. Tanzini, A. Gobbi.

"Tipizzazione del locus DRB1 in soggetti sieropositivi per HCV con diversa risposta alla terapia interferonica"

La Trasfusione del sangue vol 45 n°5, Settembre-Ottobre 2000

- P. Bottero, F. Motta, M. Bonin, F. Vecchio, **F. Ierna**, I. Cuppari and R.A. Sinico
"Can HLA-DRB4 Help to identify Asthmatic Patients at Risk of Churg-Strauss Syndrome?"

ISRN Rheumatology Vol.2014 Article ID 843804 5 pages.

Coautrice di numerosi **Abstracts**:

- A. Sangiovanni, G.C. Spinzi, R. Morales, M.A. Casiraghi, R. Ceriani, **F. Ierna**, E. Colombo, M. Fossati, A. Prada, F. Zadra, G. Minoli.

"Storia naturale dei pazienti anti-HCV positivi con normali valori di transaminasi".

Third course on Hepatitis C. Milano, 27/4/94 Abstract Book.;

- G. Colombo, F. Motta, L. Galli, **F. Ierna**, H.R. Recalde, A. Gobbi

"Studio delle frequenze fenotipiche e geniche degli antigeni HLA di classe I e II in un campione di donatori di midollo osseo del magentino".

La Trasfusione del sangue vol.39 Suppl.al n°3 Maggio/Giugno 1994;

- L. Galli, U. Bolzern, I. Chiesa, G. Colombo, **F. Ierna**, E. Riccardi, A. Gobbi.

"Valutazione di un test per la ricerca degli anticorpi anti-HCV di classe IgM".

La Trasfusione del sangue vol.39 Suppl.al n°3 Maggio/Giugno 1994;

- E. Riccardi, U. Bolzern, I. Chiesa, G. Colombo, L. Galli, **F. Ierna**, A. Gobbi, L. Parola.

"Epatite C acuta in gravidanza: assenza di trasmissione verticale".

La Trasfusione del sangue vol.39 Suppl.al n°3 Maggio/Giugno 1994;

- A. Sangiovanni, G.C. Spinzi, R. Morales, M.A. Casiraghi, R. Ceriani, **F. Ierna**, E. Colombo, M. Fossati, A. Prada, F. Zadra, G. Minoli.

"Storia naturale di pazienti anti-HCV positivi con normali valori di ALT".

La Trasfusione del sangue vol.39 Suppl. al n°3 Maggio/Giugno 1994;

- L. Galli G. Colombo **F. Ierna** R. Ceriani F. Bissoli

"Anti-HCV Igm Assay in interferon treated chronic hepatitis C. Preliminary results using a modified 2nd generation ELISA and Abbott HCV-Igm EIA". Abstract form. The World Congress of Gastroenterology 1994. October 2-7, 1994 Los Angeles, California, U.S.A;

- R. Morales, R. Ceriani, F. Bissoli, **F. Ierna**, B. Piovani, A. Sangiovanni, S. Cantucci, L. Sciarada.

"Detection of HCVRNA in breastmilk of HCV infected mothers"
Hepatology vol.24 n°4,Pt.2,1996;

- U. Bolzern, E. Bianchini, I. Chiesa, F. Motta, H.R. Recalde, L. Galli, **F. Ierna**, S. Marino, A. Gobbi, G. Cambiè, G. Agostino.

"La sicurezza trasfusionale dal donatore al malato: protocolli comuni di accertamento della idoneità del donatore di emocomponenti".
Programma Abstract. Convegno Interregionale SIMTI per Operatori Sanitari del Servizio Trasfusionale. Torino, 28-30 Aprile 1999;

- P. Bottero, F. Motta, **F. Ierna**, E. Riccardi, L. Galli, F. Vecchio, M. Bovini, R.A. Sinico, R. Chianese "Is HLA-DRB4* predictive for a vasculitic syndrome in asthmatic patients? Preliminary report - XXVII National Conference of Italian Society of Cytometry (GIC) - Ferrara, Ottobre 2009

- Organizzazione simil-banking per il gel piastrinico: proposta di un modello
J.M. Taglioretti, S. Caruso, I. Chiesa, **F. Ierna** (2010)

- Utilizzo del gel piastrinico in chirurgia ortopedica. Il valore aggiunto di un'organizzazione simil-banking. (2011)

Cuppari I., **Ierna F.**, Taglioretti J.M., Ghirardini M., Zanzottera A.R., Cecconello D., Riva M., Rivera P.R.

- False reattività HCV nei donatori di sangue: protocolli operativi presso il Centro Trasfusionale di Magenta (2011)

Riccardi E., Flli L., **Ierna F.**, Cuppari I., Garavaglia G., Zarinelli G., Rivera P.R. (2011)

- Telemedicina e sicurezza trasfusionale: un possibile modello organizzativo
Galli L., **Ierna F.**, Riccardi E., Merletti M., Cecconello D., Ghirardini M., Riva M., Zanzottera A.R., Cuppari I., Rivera P.R. (2011)

- Immunofluorescence Method in Autoimmunity: Research of anti-DSDNA autoantibodies: best performance of the test of Crithidia Lucilliae (2011)
Bianchini E., Riccardi E.M., **Ierna F.**, Paccagnini G., Eusebio C., Brando B.

- "PTT Test (Activated Partial Thromboplastin Time). Study in patients candidates for surgery at Otolaryngology Department of Magenta's Hospital. (Transfusion 2016)

E. Bianchini, E.M. Riccardi, L.M. Galli, **F. Ierna**, B. Brando

- "Carenza dell'enzima G6PD intraeritrocitario: la ricerca del difetto negli aspiranti donatori del magentino dal 2006 al 2015"

42° Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale Bologna 25-28 Maggio 2016

Elena Maria Riccardi, **Flora Maria Ierna**, Claudia Eusebio, Anna Rita Lettieri, Daniela Cecconello, Giulia Garavaglia, Annarosa Zanzottera, Bruno Brando

- ABS035 Individuazione di varianti RhD nella prima determinazione di gruppo di pazienti afferenti al Centro Trasfusionale di Magenta.
Blood Transfusion 2021; 19 (Suppl 3) DOI 10.2450/2021.S3

- "Automated algorithm for interpretation of functional Lupus anticoagulant assays" Novelli C., Gatti A., **Ierna F.**, Cuppari I.

ISTH2024 Bangkok 22-26 June 2024

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritta all'Ordine dei Biologi dal 1993 a tutt'oggi;
Partecipazione a numerosi eventi formativi. In regola con il raggiungimento degli ECM annui come previsto dal vigente regolamento.

ALLEGATI

-

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto è consapevole che il proprio curriculum vitae verrà pubblicato nella pagina Amministrazione Trasparente del sito web dell'ASST Ovest Milanese, ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni".

LUOGO Magenta

DATA 21/07/2025

NOME COGNOME

Flora Maria Ierna



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<i>Rizzo Ambra</i>
Data di nascita	02/06/1984
Qualifica	Dirigente biologo
Amministrazione	ASST Ovest Milanese
Incarico attuale	Staff SC Laboratorio Analisi
Numero telefonico dell'ufficio	0331 4499751
E-mail istituzionale	ambra.rizzo@asst-ovestmi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica (classe 6/S-Biologia), conseguita presso l'Università degli studi di Milano, con una tesi dal titolo "Transmigrazione di cellule di melanoma umano in un modello di barriera ematoencefalica in vitro" (2008)											
Altri titoli di studio e professionali	-Abilitazione professionale e iscrizione all' Ordine dei Biologi, Delegazione regionale Piemonte, Liguria e della Valle D'Aosta- n. iscriz 064697 (2011) -Specializzazione in Genetica Medica, conseguita presso l'Università degli Studi di Milano (2015)											
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Maggio 2025-tutt'oggi: Dirigente Biologo presso ASST Ovest Milanese, SC Laboratorio Analisi-sede Legnano Maggio 2017-aprile 2025: Dirigente Biologo presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta-Milano, SSD Medicina di Laboratorio (Responsabile del settore Biochimica Clinica e della gestione del Sistema Qualità nel Laboratorio e negli studi di Fase I/trials clinici) Giugno 2009-aprile 2017: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta-Milano, Borsista e co.co.co. nell'ambito di differenti progetti di ricerca relativi allo studio di: <ul style="list-style-type: none">– genetica e citogenetica molecolare in pazienti affetti da disabilità cognitive e patologie del neurosviluppo– meccanismi di metastatizzazione cerebrale <i>in vitro</i> ed <i>in vivo</i> mediante l'utilizzo di modelli cellulari e animali											
Capacità linguistiche	<table><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr><tr><td>Francese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></table> <p>Livelli: Scolastico, Fluente, Eccellente, Madrelingua</p>			Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto										
Inglese	Fluente	Fluente										
Francese	Scolastico	Scolastico										

CURRICULUM VITAE

Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> • Esecuzione di esami di Laboratorio nel campo della Medicina Diagnostica e dei Servizi nell'ambito della genetica medica, biochimica-clinica, coagulazione, ematologia ed immunoematologia. Allestimento e analisi microscopiche su campioni di liquor (citometria, citologia, batterioscopico, colorazione di Gram e MayGrünwald-Giemsa) • Conoscenza delle Norme di Buona Pratica di Laboratorio e della qualità nella conduzione degli studi clinici (GMP/GCP) • Competenza nella gestione dei campioni nei TRIAL di FASE I • Messa a punto, esecuzione sperimentale e analisi di indagini genetiche mediante ibridazione genomica comparativa (array-CGH) su DNA estratto da sangue periferico, da saliva, da cellule e da tessuto paraffinato (campioni tumorali). Allestimento di preparati per indagini citogenetiche e loro analisi attraverso l'uso di microscopio a fluorescenza e relativo software (studio di cariotipo mediante bandeggio QFQ, colorazioni AgNOR e DA/DAPI). Tecniche di ibridazione in situ fluorescente, FISH (riarrangiamenti subtelomerici e studio di sindromi da microdelezione/duplicazione). • Silenziamento genico mediante siRNA. Estrazione di RNA sangue intero e da cellule; estrazione di DNA da sangue intero, da cellule, da saliva e da tessuto paraffinato. Western Blotting. PCR ed elettroforesi su gel di agarosio. RT-PCR. Real-time PCR. Analisi di frammenti per lo studio dell'inattivazione preferenziale del cromosoma X (test HUMARA) mediante sequenziatore capillare. • Utilizzo di saggi immuno-enzimatici ELISAs. • Separazione di cellule da sangue intero mediante gradiente di densità. • Utilizzo di colture cellulari e allestimento di colture cellulari primarie da campioni operatori. Saggi di proliferazione cellulare (MTS). Saggio apoptosi mediante Annessina V. Test di citotossicità cellulare mediante l'uso di farmaci antineoplastici e antiepilettici. Isolamento di microvescicole. Marcatura cellulare intracitoplasmatica e di superficie con anticorpi fluorescenti. • Utilizzo di modelli murini per lo studio di patologie tumorali. • Abilità nell'esecuzione di prelievi di sangue venoso. • Utilizzo di programmi gestionali e analitici di Laboratorio (Winlab, Pathox), programmi di analisi citogenetiche (Genikon, Bluefuse), programmi di statistica (SigmaStat), software di gestione della criobanca (CryoManagement), software per il disegno e controllo di primers per PCR (Primer3/BLAT), browser scientifici (PubMed/NCBI, UCSC, DGV), dei principali software di analisi statistica e rielaborazione dati. Conoscenza e consultazione di database scientifici. • Qualifica ECDL (European Computer Driving Licence). Conoscenza approfondita del sistema operativo Windows e dei suoi applicativi. Utilizzo di programmi gestionali ed analitici di laboratorio, Ottima conoscenza del browser Internet Explorer e dei programmi di gestione della posta elettronica.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste,	<p>— Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TDP-43 seeding activity in the olfactory mucosa of patients with amyotrophic lateral sclerosis. Vizziello M, Dellarole IL,



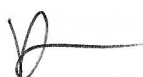
CURRICULUM VITAE

ecc. e ogni altra
informazione che il
dirigente ritiene di dover
pubblicare)

- Ciullini A, Pascuzzo R, Lombardo A, Bellandi F, Celauro L, Battipaglia C, Ciusani E, Rizzo A, Catania M, Devigili G, Della Seta SA, Margiotta V, Consonni M, Faltracco V, Tiraboschi P, Riva N, Portaleone SMS, Zanusso G, Legname G, Lauria G, Dalla Bella E, Moda F. Mol Neurodegener. 2025 Apr 26;20(1):49. doi: 10.1186/s13024-025-00833-0. PMID: 40287755; PMCID: PMC12034174
2. The Role of Adhesion Molecules and Extracellular Vesicles in an In Vitro Model of the Blood-Brain Barrier for Metastatic Disease. Vasco C, Rizzo A, Cordiglieri C, Corsini E, Maderna E, Ciusani E, Salmaggi A. Cancers (Basel). 2023 Jun 3;15(11):3045. PMID: 37297006
 3. The relevance of mitochondrial DNA variants fluctuation during reprogramming and neuronal differentiation of human iPSCs. Palombo F, Peron C, Caporali L, Iannielli A, Maresca A, Di Meo I, Fiorini C, Segnali A, Sciacca FL, Rizzo A, Levi S, Suomalainen A, Prigione A, Broccoli V, Carelli V, Tiranti V. Stem Cell Reports. 2021 Aug 10;16(8):1953-1967. PMID: 34329598
 4. Generation of two human iPSC lines, FINCBI002-A and FINCBI003-A, carrying heteroplasmic macrodeletion of mitochondrial DNA causing Pearson's syndrome. C. Peron, R. Mauceri, A. Cavaliere, A. Legati, A. Iannielli, A. Rizzo, F. L. Sciacca, V. Broccoli, V. Tiranti. Stem Cell Res. 2021 Jan 4;50:102151. PMID: 33434818
 5. CGH findings in children with complex and essential autistic spectrum disorder. S. Annunziata, S. Bulgheroni, S. D'Arrigo, S. Esposito, V. Saletti, E. Alfei, F.L. Sciacca, A. Rizzo, C. Pantaleoni, D. Riva. J Autism Dev Disord. 2021 Jan 4. PMID: 33394245
 6. Generation of a human iPSC line, FINCBI001-A, carrying a homoplasmic m.G3460A mutation in MT-ND1 associated with Leber's Hereditary Optic Neuropathy (LHON). C. Peron, R. Mauceri, T. Cabassi, A. Segnali, A. Maresca, A. Iannielli, A. Rizzo, F. L. Sciacca, V. Broccoli, V. Carelli, V. Tiranti. Stem Cell Res. 2020; 48, 101939. PMID: 32771908
 7. MR-Spectroscopy and Survival in Mice with High Grade Glioma Undergoing Unrestricted Ketogenic Diet. Ciusani E, Vasco C, Rizzo A, Girgenti V, Padelli F, Pellegatta S, Fariselli L, Bruzzzone MG, Salmaggi A. Nutr Cancer. 2020 Sep 21;1-8. PMID: 32954880
 8. Hyperexcitability in Cultured Cortical Neuron Networks from the G93A-SOD1 Amyotrophic Lateral Sclerosis Model Mouse and its Molecular Correlates. Marcuzzo S, Terragni B, Bonanno S, Isaia D, Cavalcante P, Cappelletti C, Ciusani E, Rizzo A, Regalia G, Yoshimura N, Ugolini GS, Rasponi M, Bechi G, Mantegazza M, Mantegazza R, Bernasconi P, Minati L. Neuroscience. 2019 Sep 15;416:88-99. PMID: 31400485
 9. Microduplication of 15q13.3 and Microdeletion of 18q21.32 in a Patient with Moyamoya Syndrome. Sciacca FL, Rizzo A, Bedini G, Capone F, Di Lazzaro V, Nava S, Acerbi F, Rossi Sebastiano D, Binelli S, Faragò G, Gioppo A, Grisoli

CURRICULUM VITAE

- M, Bruzzone MG, Ferroli P, Pantaleoni C, Caputi L, Gomez JV, Parati EA, Bersano A. *Int J Mol Sci*. 2019 Dec 18;21(1):20. PMID: 31861461. Erratum in *Int J Mol Sci*. 2018 Nov 20;19(11):3675 PMID: 30463371
10. The non-coding RNA AK127244 in 2p16.3 locus: a new susceptibility region for neuropsychiatric disorders. Rizzo A, Alfei E, Zibordi F, Saletti V, Zorzi G, Freri E, Estienne M, Girgenti V, D'Arrigo S, Esposito S, Buldrini B, Moroni I, Milani D, Granata T, Ardisson A, Eoli M, Molteni B, Bigoni S, Pantaleoni C, Nardocci N, Sciacca F. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet*. 2018 Sep;177(6):557-562. PMID: 30105822
 11. In vitro antineoplastic effects of brivaracetam and lacosamide on human glioma cells. Rizzo A, Donzelli S, Girgenti V, Sacconi A, Vasco C, Salmaggi A, Blandino G, Maschio M, Ciusani E. *Int J Mol Sci*. 2018 Nov 20;19(11):3675. PMID: 28587680.
 12. ZC4H2 deletions can cause severe phenotype in female carriers. Zanzottera C, Milani D, Alfei E, Rizzo A, D'Arrigo S, Esposito S, Pantaleoni C. *Am J Med Genet A*. 2017 May;173(5):1358-1363. PMID: 28345801
 13. Serum and cerebrospinal fluid analysis of immunoglobulins and free light chains in a patient with a new discovered autoinflammatory disease treated with steroids and Tocilizumab. A. Rizzo, F. L. Sciacca, E. Salsano, M. Lazzaroni, D. Pareyson, G. Bernardi. *Biochimica Clinica Biochimica Clinica n. 1*, 2016 (marzo)
 14. Melanoma cells and homing to the brain: an in vitro model. Rizzo A, Vasco C., Girgenti V., Fugnanesi V., Calatuzzolo C., Canazza A., Salmaggi A., Rivoltini L., Morbin M., Ciusani E. *Biomed Res Int*. 2015;2015:476069. PMID: 25692137
 15. Frequency of NFKBIA deletions is low in glioblastomas and skewed in glioblastoma neurospheres. Patanè M, Porriati P, Bottega E, Morosini S, Cantini G, Girgenti V, Rizzo A, Eoli M, Pollo B, Sciacca FL, Pellegatta S, Finocchiaro G. *Mol Cancer*. 2013 Dec 11;12:160. PMID: 24330732
 16. Circulating T regulatory cells migration and phenotype in glioblastoma patients: an in vitro study. Vasco C*, Canazza A*, Rizzo A, Mossa A, Corsini E, Silvani A, Salmaggi A and Ciusani E. *J Neurooncol. J Neurooncol*. 2013 Dec;115(3):353-63. PMID: 24005771
 17. An Autoinflammatory Neurological Disease Due to Interleukin 6 Hypersecretion. Salsano E, Rizzo A, Bedini G, Bernard L, Dall'Olio V, Volorio S, Lazzaroni M, Ceccherini I, Lazarevic D, Cittaro D, Stupka E, Paterra R, Farina L, Savoiaro M, Pareyson D, Sciacca FL. *J Neuroinflammation*. 2013 Feb 21;10:29. PMID: 23432807
 18. MEF2C deletions and mutations versus duplications: a clinical comparison. Novara F, Rizzo A, Bedini G, Vita G, Esposito S, Pantaleoni C, Ciccone R, Sciacca FL, Achille V, Della Mina E, Gana S, Zuffardi O, Estienne M. *Eur J Med Genet*. 2013 May;56(5):260-5. PMID: 23402836



CURRICULUM VITAE

- Partecipazione a numerosi convegni e seminari scientifici nazionali ed internazionali
- Premi: "The Binding Site Italia Award" in occasione del 46° Congresso Nazionale SIBioC

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento 679/2016/UE

In Fede

A. Rizzo

Data

23/07/2025

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Miramonti Rossella
Indirizzo P.zza del pettirosso 1, 20020, Arconate (Milano)
Telefono Casa:0331/462526 Lavoro:0331/449267
Fax
E-mail rossella.miramonti@asst-ovestmi.it

Nazionalità italiana
Data di nascita 06/09/1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 17/08/1989-oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ospedaliera di Legnano
 • Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria
 • Tipo di impiego Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
• Principali mansioni e responsabilità Indagini immunoematologiche. Emostasi e trombosi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 1982-1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di maturità professionale per Tecnico di Laboratorio chimico biologico.
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica, biochimica, microbiologia, anatomia umana, tecniche di laboratorio.
 • Qualifica conseguita Tecnico di laboratorio biomedico
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Paramedico

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

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

Nel corso della mia attività lavorativa all'U.O Centro Immunotrasfusionale di Legnano, ho acquisito conoscenze nel campo dell'immunoematologia , di ematologia e coagulazione.
Durante tutto il mio periodo lavorativo ho arricchito la mia formazione professionale partecipando a numerosi corsi di aggiornamento professionale che elenco:

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali</i>	Ho affiancato e formato nell'attività lavorativa nuovo personale tecnico.	

ALTRE LINGUE
PRIMA LINGUA italiano

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale | <p>Francese scolastico</p> <p>Buona</p> <p>Discreta</p> <p>Discreta</p> |
|---|---|

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI
Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Nell'ambito lavorativo ho potuto sviluppare relazioni sia professionali che interpersonali con diverse figure professionali (personale medico ed infermieristico) a diversi livelli di responsabilità con reciproco e contestuale interscambio di nozioni e conoscenze acquisite nello svolgimento di attività comuni.

Ho partecipato ad alcuni gruppi di lavoro che vado ad elencare:

- Corso sulle emotrasfusioni. La trasfusione elettiva in ambito medico: (gruppo di lavoro misto tecnici- infermieri sulle procedure corrette a partire dalla richiesta di sangue fino alla somministrazione dell'emotrasfusione)
- Corso sul trattamento del paziente traumatizzato. (gruppo di lavoro misto tecnici di laboratorio, tecnici di radiologia, infermieri professionali, medici, sull' individuazione di errori e opportune correzioni di singoli casi di pz traumatizzati durante tutto il percorso diagnostico-terapeutico.) - anno 2005

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE
Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ho raggiunto un buon livello organizzativo

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo degli strumenti per la diagnostica di laboratorio.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

Buone capacità di disegno libero.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 30 giugno 2003 n°196-"Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16-"Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Città, data

NOME E COGNOME (FIRMA)

Legnano 16. 7. 25

Rosella Miramonti

