



## **DELIBERAZIONE**

### **ADOTTATA**

dal DIRETTORE GENERALE – Mauro Borelli  
nominato con D.G.R. XI/1078 del 17/12/2018

**OGGETTO: SERVIZIO ANALISI DI LABORATORIO DI CITOGENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE DA ESPLETARSI IN FORMA AGGREGATA PER UN PERIODO DI ANNI TRE. NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.**

Acquisiti i pareri del

DIRETTORE SANITARIO

DIRETTORE SOCIO-SANITARIO

DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dr. Jean Pierre Ramponi

Dott. Giuseppe Solazzi

Dott. Luigi Faccincani



## IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO che:

- con deliberazione n. 54 del 03/02/2021 è stata indetta la procedura aperta per l'affidamento del **“Servizio analisi di laboratorio di citogenetica e biologia molecolare da espletarsi in forma aggregata per un periodo di anni tre”** da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 95 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- entro il termine ultimo di scadenza (ore 16.30 del 22/03/2021 è pervenuta l'offerta del seguente operatore economico:
  - Ospedale San Raffaele Srl;

DATO ATTO che:

- con nota di prot. n. 7069 del 23/03/2021, è stato nominato il seggio di gara al quale sono riservate le operazioni meramente formali;
- in data 25/03/2021 si è svolta la prima seduta pubblica di presa d'atto delle offerte pervenute e di apertura delle buste amministrative come da verbale prot. n. 7406 del 25/03/2021;
- la società partecipante è stata ammessa alle successive fasi della procedura (verbale prot. n. 8049 del 02/04/2021);

CONSIDERATO che risulta necessario nominare la commissione giudicatrice prevista dall'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., preposta alla valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico;

ACCERTATO che non è ancora attivo l'albo nazionale obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici, previsto dall'art. 78 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., in costanza della pendenza dei termini di cui all'articolata Linea Guida n. 5, approvata con delibera n. 1190 del 16/11/2016 da parte dell'ANAC e successivi aggiornamenti;

VISTE le dichiarazioni di assenza di cause di incompatibilità ed i C.V. dei soggetti individuati quali componenti della commissione, atti da cui risulta che gli stessi hanno comprovata esperienza e professionalità in ordine al servizio da valutare;

VISTA l'istruttoria compiuta dal Responsabile del Procedimento Amministrativo di cui alla Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii., anche in qualità di RUP, Maria Lomboni, che ne attesta la completezza e la legittimità;

ACQUISITI, per quanto di competenza, i pareri favorevoli in merito espressi dal Direttore Sanitario, dal Direttore Socio-Sanitario e dal Direttore Amministrativo;



## **D E L I B E R A**

per le motivazioni illustrate in premessa che qui si intendono integralmente riportate:

- 1) di stabilire che la commissione giudicatrice, incaricata di valutare dal punto di vista tecnico ed economico le offerte relative alla procedura in oggetto, è così composta:

**PRESIDENTE:**

Dott.ssa Camilla Vezzoli – Responsabile Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale – A.S.S.T. della Franciacorta

**COMPONENTE:**

Dott. Sandro Quaranta – Responsabile S.S. Laboratorio P.O. di Iseo – A.S.S.T. della Franciacorta;

**COMPONENTE:**

Dott.ssa Maria Grazia Marin – Responsabile f.f. U.O.C. Laboratorio Patologia Clinica A.S.S.T. del Garda;

- 2) di stabilire altresì che il seggio di gara svolgerà le funzioni di segreteria della commissione giudicatrice;
- 3) di dare atto che i componenti la commissione hanno prodotto apposita dichiarazione, agli atti dell'U.O.C. Provveditorato-Economato, relativa all'insussistenza di cause di incompatibilità di cui al comma 9 dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., oltre ai C.V. allegati al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
- 4) di approvare l'allegato composto da n. 14 pagine, a costituirne parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 5) di dare atto che il presente provvedimento non comporta alcun onere di spesa;
- 6) di pubblicare il presente provvedimento nell'apposita sezione del sito istituzionale al fine di adempiere al disposto dell'art. 29 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- 7) di pubblicare il presente provvedimento nell'Albo on line sul sito istituzionale dell'Azienda ai sensi dell'art. 32 della Legge n. 69/2009 e dell'art. 17 c. 6 della L.R. n. 33/2009.

Allegato n. 1

Firmato digitalmente dal Direttore Generale  
Mauro Borelli

FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Camilla Vezzoli
	Dirigente Medico Responsabile Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (Struttura Semplice a Valenza Dipartimentale) ASST Franciacorta di Chiari
Telefono	338.2475103 030.7102222-030.7102958
E-mail	camilla.vezzoli@asst-franciacorta.it <a href="mailto:camilla.vezzoli@libero.it">camilla.vezzoli@libero.it</a>
Nata il, a	12/03/1970, Cologne
Codice Fiscale	VZZCLL70C52C8930
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

-01 luglio 2017 a tutt'oggi: Assunzione a tempo indeterminato in qualità di dirigente medico presso UOSD Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'ASST Franciacorta di Chiari:  
- da luglio 2017 Responsabile f.f. dell'UOSD SIMT fino al 28 febbraio 2018;  
- dall'1 marzo 2018 a tutt'oggi con Incarico di Responsabilità di Struttura Semplice a Valenza Dipartimentale UO SIMT (delibera Direttore Generale ASST Franciacorta n. 117 del 24.2.2021)

- 01 febbraio 2008 a 30 giugno 2017 Assunzione a tempo indeterminato in qualità di dirigente medico presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'ASST Spedali Civili di Brescia

- 1.07.2007 - 31.01.2008 Assunzione a tempo indeterminato in qualità di dirigente medico presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'A.O "Mellino Mellini" di Chiari (BS)

- 7 gennaio 2004 – 30 giugno 2007 Incarico a tempo determinato in qualità di dirigente medico presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'A.O "Mellino Mellini" di Chiari (BS)

- Agosto 2002- 11 dicembre 2003 Incarico a tempo determinato in qualità di dirigente medico presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'A.O "Mellino Mellini" di Chiari (BS) svolgendo le attività di: selezione e accettazione donatori- raccolta, produzione, assegnazione e distribuzione di sangue ed emocomponenti – diagnostica immunoematologica dei donatori e dei pazienti - diagnostica sierologia virologica dei donatori e dei pazienti (emovigilanza) - medicina trasfusionale ambulatoriale (salasso terapia e trasfusioni) - ambulatorio sorveglianza terapia anticoagulante orale (registrazione F.C.S.A. n. 279)- Responsabile Assicurazione Qualità del Servizio - Referente Settore sierologia virologica - Referente Settore Selezione donatori/Raccolta sangue ed emocomponenti –

2002 a tutt'oggi: medico addetto alle attività di selezione dei donatori e di raccolta

sangue ed emocomponenti presso le Unità di Raccolta gestite dall'Avis Provinciale di Brescia nell'ambito dell'accordo convenzionale tra ASST Franciacorta e Avis stessa.

- Ottobre 2001-luglio 2002: Rapporto libero professionale di 20 ore settimanali in qualità di medico responsabile della sala prelievi del Centro Raccolta di sangue ed emocomponenti dell'Avis Provinciale di Brescia - Associazione Volontari Italiani Sangue (AVIS).

- febbraio 2004 - maggio 2010 Rapporto di convenzione con la Direzione Generale Sanità Regione Lombardia nell'ambito della gestione e attuazione del V Piano Sangue e Plasma Regione Lombardia ed in particolare: -Interazione con il Centro Regionale di Compensazione e Coordinamento (CRCC) e l'Azienda Regionale Emergenza Urgenza (AREU). •Programmazione delle attività connesse con gli adempimenti previsti dalla normativa regionale e nazionale vigente •Incontri presso gli uffici di Roma per l'adozione dei provvedimenti attuativi della L.219/05, dei DD.LLgs. 261/07, 207/07 e 208/07 •Coordinamento scientifico corsi di formazione IReF anni 2008/2010: •Coordinamento di Gruppi di Approfondimento Tecnico (GAT) inerenti l'ematologia (REL-Rete Ematologica Lombarda), la Reumatologia, la Genetica, la Nefrologia. •Componente del Gruppo di Lavoro per l'adeguamento dei requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi minimi per l'esercizio delle attività trasfusionali, istituito presso il *Centro Nazionale sangue (CNS)*

-1-30 Giugno 2010 Comando, presso la Direzione Generale Sanità- Regione Lombardia- in qualità di Dirigente della struttura *Progettazione e sviluppo piani, comunicazione.*

Luglio 2010- maggio 2012: attività full-time presso SIMT AO (ora ASST) Spedali Civili di Brescia svolgendo le attività connesse alla *qualificazione biologica* degli emocomponenti e agli esami dei donatori di sangue

15 maggio 2012 - 31 dicembre 2014: attività part-time presso SIMT AO (ora ASST) Spedali Civili di Brescia svolgendo le attività connesse alla *qualificazione biologica* degli emocomponenti e agli esami dei donatori di sangue e assegnazione e distribuzione di sangue ed emocomponenti.

-15 maggio 2012 - 31 dicembre 2014 Rapporto di convenzione (tempo parziale) con la Direzione Generale Salute- Regione Lombardia per i progetti:

“Sviluppo delle attività relative al sistema trasfusionale Regionale, partecipazione in collaborazione con AREU ai tavoli regionali, ministeriali e del Centro Nazionale Sangue e supporto all'attività formativa e di ricerca (Legge n. 219, 21 ottobre 2005)” fino al 31/12/2012;

“Sviluppo delle attività relative al sistema trasfusionale regionale e alla rete regionale trapianti, partecipazione ai tavoli regionali, ministeriali e supporto all'attività formativa e di ricerca in materia di sangue e trapianti” 1/01/2013 - 31/12/2013;

“Supporto alla riorganizzazione delle attività trasfusionali e al riordino della rete trapianti, organi tessuti e cellule” 01 gennaio - 30 giugno 2014;

“Supporto al riordino delle reti regionali in tema di attività trasfusionali e di trapianti di organi tessuti e cellule” 01 luglio – 31 dicembre 2014

- 26 gennaio 2015 al 30 giugno 2017 In distacco, a tempo pieno, dall'ASST Spedali Civili di Brescia presso la Direzione Generale Welfare- Regione Lombardia per lo svolgimento, ai sensi delle delibere di giunta regionale n. X/2996 del 30/12/2014 , n. X/3010 del 09/01/2015 e n. X 4653 del 23/12/2015, delle attività riguardanti le funzioni approvate con “*Supporto tecnico-professionale nella messa a regime delle attività in tema di attività trasfusionale e di trapianti di organi, tessuti e cellule, ai sensi dei dd.lgs. 191/2007 e 16/2010*”

01 gennaio 2018 al 30 aprile 2018: in distacco, due giorni/settimana dall'ASST Franciacorta presso la Direzione Generale Welfare Regione Lombardia così come

definito dalla DGR n. X/7594 del 20/12/2017, nell'ambito del gruppo di lavoro previsto dall'art. 2 comma 2 della l.r. 11 agosto 205 n. 23.

## 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)

Laurea in Medicina e Chirurgia 1997  
Università degli Studi di Brescia

25 Ottobre 2001. Specializzazione in "Biochimica e Chimica Clinica" conseguita presso l'Università degli Studi di Brescia con la votazione di 50/50. La specializzazione conseguita è conforme al D.L. n° 257 dell'8 agosto 1991, direttiva CEE n.82/76.

Febbraio 2009. Certificato di Formazione manageriale per Dirigente Sanitario di Struttura Complessa- IREF SDS Milano

Maggio 2017. Certificato di rivalidazione del Certificato di formazione Manageriale per Dirigente di Struttura Complessa – EupolisLombardia (AFSSL- Accademia di Formazione per il Servizio Sociosanitario Lombardo)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

Buona

Buona

Buona

## 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.*

## 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.*

Da maggio 2005 ad agosto 2008 Presidente dell'associazione Avis Provinciale di Brescia

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

Sistema operativo Windows. Applicativi: Office (Word, Excel, Power Point), Internet Explorer, Sistema di gestione informativo Emonet/Emomaster. Sistemi operativi ASST Franciacorta (GesTAO, HC Suite, Gestamb)

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

**PATENTE O PATENTI**

| Patente A e B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 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 il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Cologne, 31 marzo 2021


(Firma) Camilla Vezzoli

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)**

Il sottoscritto QUARANTA SANDRO  
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Quaranta Sandro**

  
Residenza: Via Medaglie d'Oro, 38 84132 Salerno (Italia)  
3476569500  
sandro.quaranta@pec.ordinemedicisalerno.it, sandro.quaranta@lbero.it  
Domicilio: Via dei Veltrai, 27 c/o "Catering Service" Chiari (BS)

Sesso Maschile | Data di nascita 02/12/1958 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

07/12/2020 a tutt'oggi	Incarico di Responsabile di Struttura Semplice Laboratorio Iseo ASST-Franciocorta
01/04/2016	Assunzione in ruolo come Dirigente Medico in U.O. Medicina di Laboratorio ASSTFranciocorta presso Ospedale di Chiari (BS)
01/04/2015 - 30/03/2016	Incarico a tempo determinato come Dirigente Medico (Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia) presso Azienda Ospedaliera Mellino Mellini - Chiari (BS)
07/05/2014 - 31/12/2014	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con modalità a progetto "Progetto Operativo Centro Di Riferimento Regionale Per La Biologia Molecolare Clinica-Genetica di Laboratorio e La Diagnostica di Malattie Congenite Del Metabolismo e Le Malattie Rare" CE.I.N.G.E. Biotechnologie Avanzate s.c.a.r.l., Via Gaetano Salvatore 486 (già Via Comunale Margherita 482) Napoli (Italia) Responsabile della fase analitica della diagnosi di Trombofilia e di Emocromatosi ereditaria



- 01/07/2013 – 31/12/2013  
 Rinnovo Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con modalità a progetto "Sviluppo e supporto delle attività di Diagnostica molecolare del CEINGE"  
 CE.IN.GE. Biotecnologie Avanzate s.c.a.r.l., Via Gaetano Salvatore 486 (già Via Comunale Margherita 482) Napoli (Italia)  
 Diagnosi Molecolare di patologie ereditarie  
 Responsabile della fase analitica della diagnosi di Trombofilia e di Emocromatosi ereditaria
- 15/04/2013 – 30/06/2013  
 Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con modalità a progetto "Sviluppo e supporto delle attività di diagnostica molecolare del CEINGE"  
 CE.IN.GE. Biotecnologie Avanzate s.c.a.r.l., Via Gaetano Salvatore 486 (già Via Comunale Margherita 482) Napoli (Italia)  
 Diagnosi Molecolare di patologie ereditarie  
 Responsabile della fase analitica della diagnosi di Trombofilia e di Emocromatosi ereditaria
- 01/07/2010 – 31/12/2012  
 Contratto dipendente. Il livello del CCNL per il settore degli studi professionali privati di medicina di laboratorio  
 CE.IN.GE. Biotecnologie Avanzate s.c.a.r.l., Via Gaetano Salvatore 486 (già via Comunale Margherita 482) (Italia)  
 Diagnosi Molecolare di patologie ereditarie  
 Responsabile della fase analitica della diagnosi di Trombofilia e di Emocromatosi ereditaria
- 17/02/2009 – 30/04/2010  
 Contratto di collaborazione nell'ambito del progetto "Progetto per le attività di diagnostiche molecolare e piattaforme tecnologiche connesse, nonché di ricerca scientifica nel settore". D.Lgs 10 settembre 2003, n° 276  
 CEINGE-Biotecnologie Avanzate. NAPOLI  
 Diagnosi molecolare di Trombofilia ereditaria; Responsabile della fase analitica di Emocromatosi ereditaria
- 14/03/2008 – 31/01/2009  
 Contratto di collaborazione nell'ambito del progetto "Progetto per le attività di assistenza, supporto e ricerca finalizzata per le metodologie diagnostiche avanzate e piattaforme tecnologiche connesse" D.Lgs 10 settembre 2003, n° 276  
 CEINGE-Biotecnologie Avanzate. NAPOLI  
 Diagnosi molecolare di Trombofilia ereditaria; Responsabile della fase analitica di Emocromatosi ereditaria
- 30/11/2007 – 31/01/2008  
 Contratto di collaborazione nell'ambito del progetto "Progetto per le attività di diagnostiche molecolare e piattaforme tecnologiche connesse". D.Lgs 10 settembre 2003, n° 276.  
 CEINGE-Biotecnologie Avanzate. NAPOLI  
 Diagnosi molecolare di Trombofilia ereditaria

02/2003 – 04/2003

Contratto di prestazione di lavoro autonomo ed occasionale (art.5 D.P.R. n° 613/1972 e successive modifiche).

CEMISI

Via Margotta,32 Salerno (Italia)

Visite d'idoneità al trattamento con ossigenoterapia iperbarica e come medico di bordo in camera iperbarica

---

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

23/09/2014

Retraining per Patentino di Esecutore Esperto in Basic Life Support Defibrillator (BLS-D) conseguito il 23/09/2014 secondo le linee guida dell'American Heart Association

01/12/2011

Retraining per Patentino di Esecutore Esperto in Basic Life Support Defibrillator (BLS-D) conseguito il 01/12/2011  
Cattedra di Cardiologia dell'Università "Federico II", Napoli

30/01/2008

Patentino di Esecutore Esperto di Basic Life Support Defibrillator (BLS-D)

Cattedra di Cardiologia, Università Federico II

Abilitazione al primo soccorso cardiocircolatorio con defibrillazione cardiaca precoce semiautomatica

13/06/2003 – 05/11/2007

Specializzazione in Biochimica Clinica

Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica

ambulatorio di medicina di laboratorio; diagnosi molecolare di patologie ereditarie; ricerca scientifica.

70/70

2002 – 2003

Diploma di Perfezionamento in Medicina d'Urgenza

Seconda Università degli Studi di Napoli

Trattamento delle Urgenze in medicina

Iscrizione all'Ordine dei Medici della Provincia di Salerno

2002

Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo

Seconda Università degli Studi di Napoli

79/90

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale		
A1	B2	A2	A2		A1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello Intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze comunicative

Spiccata capacità di entrare in sintonia col paziente, di rendere comprensibile il tipo di indagine cui si sta sottoponendo e di fornire tutte le indicazioni di carattere amministrativo per l'accesso alle prestazioni offerte dal laboratorio (richieste del curante, eventuali convenzioni con aziende ospedaliere, modulistica sul consenso informato e sull'identificazione del campione, etc.) nonché di fornire tutte le indicazioni per interpretare correttamente il referto dell'esame di laboratorio.

## Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità di sviluppare i propri piani di lavoro e di pianificare l'iter analitico di varie indagini di laboratorio.

## Competenze professionali

Estrazione automatica e manuale di DNA da sangue periferico; quantizzazione spettrofotometrica del DNA; allestimento ed esecuzione di pcr e di pcr real-time (Light Cycler); elettroforesi ed interpretazione risultati su gel d'agarosio ed elettroforesi automatica; reverse dot blot su strip di nitrocellulosa; lettura di elettroferogrammi e consultazione di database bioinformatici; capacità di gestire informazioni diagnostiche e di allestire referti riguardo varie linee analitiche.

Gestione e capacità di aggiornamento dei manuali delle metodiche; gestione controlli di qualità inter ed intra laboratorio; conoscenza delle norme di sicurezza.

Valutazione di emocromi e di strisci di sangue periferico al microscopio ottico. Valutazione e interpretazione della crescita su piastre da coltura e al microscopio ottico di batteri isolati da materiali vari es. emocoltura, urinocoltura, tamponi da varie sedi anatomiche etc.

Interpretazione di traccianti elettroforetici di sieroproteine.

Interpretazione esame chimico fisico urina e di sedimenti urinari

Valutazione di traccianti di emoglobine anomale



Competenze informatiche

Buona conoscenza di Microsoft Office, del sistema operativo Windows , del sistema operativo MacOs e di informatica in generale.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

---

**Poster:**

F. Amato, R. Liguori, R. Di Fiore, S. Quaranta  
Identification of a novel variant T4G in the promoter 4G/5G region of the PAI-1 Gene

S. Giordano, R. Tomaiuolo, C. Bella, A. Canuso, R. Di Fiore, S. Quaranta, D. Nolo, A.B. Cefalù, P. Di Micco, F. Zarrilli, M. Averna, M. Ciaccio.  
Prothrombotic gene variants in anti young women.

Quaranta S, Di Micco P, Di Fiore R, Bonelli V, Bella C, Castaldo G, Ciaccio M.  
Varianti protrombotiche in pazienti con sindrome coronarica acuta ad esordio giovanile e non giovanile. "Agi-Lab" Congress on "laboratory medicine of aging and longevity" Perugia (SS) 4-6 giugno 2009.

**Pubblicazioni:**

Rossella Tomaiuolo, Chiara Bella, Antonietta Canuso, Rosanna Di Fiore, Sandro Quaranta, Davide Nolo, Angelo B. Cefalù, Pierpaolo Di Micco, Federica Zarrilli, Giuseppe Castaldo, Maurizio R. Averna, Marcello Ciaccio: Prothrombotic gene variants as risk factors of acute myocardial infarction in young women; Journal of Translational Medicine, Novembre 2012. 10:235

Pierpaolo di Micco, Rosanna Di Fiore, Gianluca di Micco, Giuseppe Cardillo, Chiara Bella, Sandro Quaranta, Marcello Ciaccio and Giuseppe Castaldo: Burger's Disease and Hyperhomocysteinemia: Is there a Relationship? The Open Atherosclerosis & Thrombosis Journal, 2008, 1:6:8 ISSN: 1876-5068 (I.F.:2.625)

Di Micco P, Di Fiore R, Niglio A, Quaranta S, Angiolillo A, Cardillo G, Castaldo G: Different outcome of six homozygotes for prothrombin A20210A gene variant. J Translat Med 2008;6:36. ISSN: 1479-5876 (I.F.:2008: 2.917)

Di Micco P, D'Uva M, Strina I, De Placido G, Di Fiore R, Quaranta S, Castaldo G: Recurrent pregnancy loss and thrombophilia. Clin Lab 2007;53:309-14. ISSN: 1433-6510 (I.F.:2007: 1,523 - 2008: 1,261)

Di Micco P, Di Fiore R, Quaranta S, Viggiano GV, Romano J, Niglio A, Fontanella A, De Simone B, Angiolillo A, Castaldo G: Upper limb deep vein thrombosis: update on risk factors in oncological patients. Cancer Therapy 2007;5:1-5

Liguori R, Quaranta S, Di Fiore R, Elce A, Castaldo G, Amato F: "A novel polymorphism in the PAI-1 gene promoter enhances gene expression. A novel pro-thrombotic risk factor ? Thrombosis Research 2014

Data

24-03-2024

Firma





## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Marin Maria Grazia**  
Luogo e Data di nascita **Mantova, 10-12-1964**  
Nazionalità **Italiana**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data **1986-1988**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera di Parma**  
• Tipo di azienda o settore **Laboratorio del Servizio di Oncologia**  
• Tipo di impiego **TESISTA**  
• Principali mansioni e responsabilità **PREPARAZIONE TEST SPERIMENTALE: "L'indice di proliferazione cellulare nel carcinoma mammario umano"**
- Data **1988-1989**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera di Mantova**  
• Tipo di azienda o settore **Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche**  
• Tipo di impiego **TIROCINANTE nel settore di microbiologia**  
• Principali mansioni e responsabilità
- Data **1989-1990**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Scuola Italiana di Biotecnologia (SIBI) di Mantova**  
• Tipo di azienda o settore **Regione Lombardia – Assessorato all'Istruzione**  
• Tipo di impiego **Responsabile settore colture (batteri e lieviti in bioreattori)**  
• Principali mansioni e responsabilità **RICERCATRICE**
- Data **1989**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **UMIST ( University of Manchester Institute of Science and Technology) - Manchester (UK)**  
• Tipo di azienda o settore **Biotechnology Centre**  
• Tipo di impiego **Ricercatrice (Research Technician)**  
• Principali mansioni e responsabilità **Progetto di ricerca sulla correlazione fra caratteristiche fenotipiche e genotipiche di ceppi batterici**
- Data **1990**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Spedali Civili di Brescia**  
• Tipo di azienda o settore **Consorzio di Biotecnologia (CONBIOTEC)**  
• Tipo di impiego **BORSISTA RICERCATRICE**  
• Principali mansioni e responsabilità **Messa a punto di un sistema diagnostico per il virus dell'epatite, basato su tecniche di amplificazione genica**
- Data **1991-1996**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Spedali Civili di Brescia  
Istituto di Chimica Applicata alle Scienze Biomediche dell'Università di Brescia**  
• Tipo di azienda o settore **III Laboratorio Analisi**  
• Tipo di impiego **BORSISTA**  
• Principali mansioni e responsabilità **Messa a punto e applicazione di tecniche per la diagnosi molecolare di malattie infettive,**

*in particolare dell'infezione da virus dell'epatite C e B, da HIV e HTLV;*

- Data 1997-2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Analisi Fleming di Brescia  
Via Orzinuovi, 111 (Brescia)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi cliniche
- Tipo di impiego Libero professionale – Da aprile 1999 assunzione a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità **RESPONSABILE del settore di Diagnostica Molecolare**
  
- Data 2002- luglio 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di Cura Poliambulanza di Brescia  
Via Bissolati, 57 (Brescia)
- Tipo di azienda o settore Parco Scientifico E. Menni
- Tipo di impiego Assunzione a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità **RICERCATRICE nel settore delle cellule staminali**
  
- Data settembre 2003-maggio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Analisi Fleming di Brescia  
Via Orzinuovi, 111 (Brescia)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi cliniche
- Tipo di impiego Assunzione a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità **RESPONSABILE SVILUPPO SCIENTIFICO**
  
- Data Dal 01/06/2008 al 30/09/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Oxi.Gen Lab  
Via Marconi, 11B (Brescia)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi cliniche privato, specializzato nei settori di genetica e stress ossidativo
- Tipo di impiego Assunzione a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità **DIRETTORE DEL LABORATORIO**
  
- Data Dal 01/10/2010 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Garda
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Analisi Cliniche – Presidio Ospedaliero di Desenzano
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Dal 01/11/2012 Assunzione a tempo indeterminato – Dirigente  
Dal 01/01/2016 Referente Laboratorio Analisi P.O. di Desenzano  
Dal 01/01/2018 Responsabile U.O.S. Laboratorio Analisi P.O. di Manerbio  
Dal 01/01/2020 Responsabile FF U.O.C Laboratorio Patologia Clinica ASST Garda
  
- Principali mansioni e responsabilità **Direttore dei Laboratori aziendali**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale ""Martiri di Belfiore" (MN)
- Qualifica conseguita **Maturità scientifica**
  
- Data 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Parma**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Indirizzo Biochimico**
- Qualifica conseguita **Laurea in Scienze Biologiche**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **110/110 e lode**
  
- Data 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Parma**
- Qualifica conseguita **Abilitazione all'esercizio della professione di biologo**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **150/150 e lode**

- Data 1989 -1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Specializzazione Professionale (durata biennale)*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Tecniche biologia molecolare e cellulare/ Gestione aziendale/ Marketing*
  - Qualifica conseguita **Diploma di Tecnico Biotecnologo 110/110 e lode**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Data 1992 - 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Corso di specializzazione post-laurea del MURST (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica) (durata biennale)*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Biotechnologie/Biologia molecolare/Biologia cellulare*
  - Qualifica conseguita **Diploma di Ricercatore ad elevato livello di qualificazione nel settore delle biotechnologie avanzate 70/70 e lode**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Data 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica - Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Medicina e Chirurgia*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita **Diploma di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica 50/50 e lode**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Data 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Corso di perfezionamento in "Infezioni e gravidanza e perinatali", istituito dall' Università degli Studi di Brescia*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Malattie infettive, diagnostica di laboratorio*
- Data 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Corso di perfezionamento in "Le nuove integrazioni biologiche nella diagnosi istopatologica: citogenetica, citofluorimetria e biologia molecolare", istituito dall' Università degli Studi di Brescia*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Citogenetica, biologia molecolare*

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Particolari competenze nella formazione, sia teorica che pratica, acquisita con l'esperienza maturata in qualità di "esperta" per le lezioni di "esercitazioni di chimica" alla Facoltà di Medicina in Università, di tutor a tirocinanti in vari settori di laboratorio, di coordinatrice di progetti di alternanza-scuola lavoro con studenti delle scuole medie inferiori e superiori, di produzione di testi didattici, di presentazioni a corsi teorico-pratici e di organizzazione corsi ECM.

PRIMA LINGUA italiano

ALTRE LINGUE INGLESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B2

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

MI PIACE IL CONFRONTO DIRETTO E IL LAVORO DI SQUADRA, CON LA CONDIVISIONE DI OBIETTIVI DA RAGGIUNGERE CON ENTUSIASMO E MOTIVAZIONE. AMO LAVORARE CON PERSONE INTRAPRENDENTI, PROPOSITIVE E COSTRUTTIVE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

- Ruoli ricoperti in qualità di:
- responsabile di progetti di ricerca
  - responsabile sviluppo scientifico del laboratorio
  - direttore di laboratorio



Competenze organizzative:

- creazione del settore di biologia molecolare nel Centro Analisi Fleming (1995)
- supporto per la creazione del laboratorio di ricerca del Parco Scientifico E. Menni della Casa di Cura Poliambulanza di Brescia (2002)
- coordinamento lavori, attività tecniche ed organizzative per la creazione del laboratorio Oxi.Gen Lab di Brescia (2007)

QUESTI RUOLI E COMPETENZE MI HANNO PORTATO A SVILUPPARE CAPACITA' ORGANIZZATIVE E DI COORDINAMENTO IN STRUTTURE DI LABORATORIO, DA UN PUNTO DI VISTA SIA DELLE RISORSE TECNOLOGICHE CHE DELLE RISORSE UMANE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Tecniche di laboratorio analisi, sia manuali che in automazione, in particolare nel settore di biologia molecolare

Organizzazione corsi di formazione

- CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS (PACCHETTO OFFICE : OUTLOOK, WORD, EXCELL, ACCESS, POWER POINT)

**PATENTE**

B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

PUBBLICAZIONE di oltre 100 abstracts e 20 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, riguardanti principalmente l'applicazione clinica di tecniche di biologia molecolare.

Negli ultimi tre anni:

**Colonic hypereosinophilia in ulcerative colitis may help to predict the failure of steroid therapy** Giuseppe Leoncini, Vincenzo Villanacci, **Maria Grazia Marin**, Valentina Crisafulli, Moris Cadei, Elisabetta Antonelli, Claudio Leoci, Gabrio Bassotti Techniques in Coloproctology 2018, Volume 22, Issue 12, pp 941-946

PARTECIPAZIONE in qualità di relatrice ad oltre 200 congressi/corsi, di cui oltre 100 in qualità di relatrice.

Co-autrice del volume "**Analisi personalizzate nella medicina di laboratorio**" di L. Spandrio e B. Milanese (Edizioni Piccin, 2013) .

Co-autrice del volume "**Diagnostica di laboratorio per il clinico**" di G. Pigoli (Edizioni UTET Scienze Mediche, 2011) con due capitoli su stress ossidativo e lipidomica e di una sezione sulle applicazioni cliniche dei biomarcatori genetici ed epigenetici.

Autrice di un volume della collana " I Tassi", Serie di Medicina di Laboratorio, Edizioni Sorbona di Milano, dal titolo "**Tecniche di amplificazione genica: dal laboratorio alla pratica clinica**" (con aggiornamento nel 2000, edito da Edizioni Idelson Gnocchi, Napoli)

Autrice di un capitolo del volume "**Biochimica Clinica**" di L. Spandrio (Edizioni Sorbona, Seconda edizione, gennaio 2000) sulle tecniche di biologia molecolare

Collaboratrice del prof. L. Spandrio nel volume "**Principi e Tecniche di Chimica Clinica**", (Edizioni Piccin, novembre 2000) sulle tecniche di biologia molecolare.

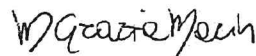
DOCENTE nel 2010-2011 presso la Scuola di Medicina Anti-Aging (AMIA) di Milano, Scuola Superiore Post-Universitaria abilitante al titolo di "Esperto e Consulente in Medicina Anti-Aging

Coordinatrice del progetto ISCAM "Identificazione molecolare del Sottotipo biologico del Carcinoma Mammario, con implicazioni terapeutiche, nell'ambito del percorso diagnostico-terapeutico della Breast Unit dell'Azienda Ospedaliera di Desenzano", approvato dalla Direzione Generale Sanità, Regione Lombardia con Decreto 13465 del 22-12-2010

Correlatrice della tesi di laurea triennale "Copeptina: dosaggio ed applicazioni cliniche di un nuovo biomarcatore", sostenuta da Elisa Tagliani, presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Anno accademico 2010-2011.

Correlatrice della tesi di laurea magistrale "HPV-DNA nella diagnostica del carcinoma cervicale", sostenuta da Elisa Tagliani, presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Anno accademico 2013-2014.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 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 dalla Legge 196/03



DESENZANO 03/02/2021