



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>1986-1988
Azienda Ospedaliera di Parma</p> <p>Laboratorio del Servizio di Oncologia
TESISTA
PREPARAZIONE TEST SPERIMENTALE: "L'indice di proliferazione cellulare nel carcinoma mammario umano"</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>1988-1989
Azienda Ospedaliera di Mantova</p> <p>Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche
TIROCINANTE nel settore di microbiologia</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>1989-1990
Scuola Italiana di Biotecnologia (SIBI) di Mantova</p> <p>Regione Lombardia – Assessorato all'Istruzione
Responsabile settore colture (batteri e lieviti in bioreattori)
RICERCATRICE</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>1989
UMIST (University of Manchester Institute of Science and Technology) - Manchester (UK)</p> <p>Biotechnology Centre
Ricercatrice (Research Technician)
<i>Progetto di ricerca sulla correlazione fra caratteristiche fenotipiche e genotipiche di ceppi batterici</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>1990
Spedali Civili di Brescia</p> <p>Consorzio di Biotecnologia (CONBIOTEC)
BORSISTA RICERCATRICE
<i>Messa a punto di un sistema diagnostico per il virus dell'epatite, basato su tecniche di amplificazione genica</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>1991-1996
Spedali Civili di Brescia
Istituto di Chimica Applicata alle Scienze Biomediche dell'Università di Brescia</p> <p>III Laboratorio Analisi
BORSISTA
<i>Messa a punto e applicazione di tecniche per la diagnosi molecolare di malattie infettive,</i></p> |

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

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1997-2001

Centro Analisi Fleming di Brescia
Via Orzinuovi, 111 (Brescia)
Laboratorio di analisi cliniche
Libero professionale – Da aprile 1999 assunzione a tempo indeterminato
RESPONSABILE del settore di Diagnostica Molecolare

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2002- luglio 2003

Casa di Cura Poliambulanza di Brescia
Via Bissolati, 57 (Brescia)
Parco Scientifico E. Menni
Assunzione a tempo indeterminato
RICERCATRICE nel settore delle cellule staminali

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

settembre 2003-maggio 2007

Centro Analisi Fleming di Brescia
Via Orzinuovi, 111 (Brescia)
Laboratorio di analisi cliniche
Assunzione a tempo indeterminato
RESPONSABILE SVILUPPO SCIENTIFICO

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/06/2008 al 30/09/2010

Oxi.Gen Lab
Via Marconi, 11B (Brescia)
Laboratorio di analisi cliniche privato, specializzato nei settori di genetica e stress ossidativo
Assunzione a tempo indeterminato
DIRETTORE DEL LABORATORIO

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 01/10/2010 ad oggi
ASST Garda

Laboratorio di Analisi Cliniche – Presidio Ospedaliero di Desenzano

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
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1983

Liceo Scientifico Statale “Martiri di Belfiore” (MN)

Maturità scientifica

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

1988

Università degli Studi di Parma

Indirizzo Biochimico

**Laurea in Scienze Biologiche
110/110 e lode**

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1989

Università degli Studi di Parma

Abilitazione all'esercizio della professione di biologo
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**
 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **110/110 e lode**
- 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 biotecnologie avanzate**
 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **70/70 e lode**
- 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**
 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **50/50 e lode**
- 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.

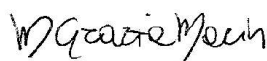
DOCENTE nel 2010-2011 presso la Scuola di Medicina Anti-Aging (AMIA) di Milano, Scuola Superiore Post-Universitaria abilitante al titolo di "Esperto e Consulente in Medicina Anti-Aging

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