

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**BONI MARINA**

Telefono

**0382 503063/65**

E-mail

**M.BONI@SMATTEO.PV.IT**

Incarico

DIRIGENTE BIOLOGO

Struttura di assegnazione

SC EMATOLOGIA MOLECOLARE E MEDICINA DI PRECISIONE

Azienda

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

08/05/1990 AD OGGI

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO P.LE GOLGI 19 PAVIA 27100

• Tipo di azienda o settore

STRUTTURA OSPEDALIERA

• Tipo di impiego

DIRIGENTE BIOLOGO A TEMPO INDETERMINATO

• Principali mansioni e responsabilità

REFERENTE SEZIONE DI DIAGNOSTICA CITOGENETICA ONCOEMATOLOGICA

Refertazione analisi citogenetica convenzionale e molecolare, supervisiona la fase preanalitica e l'approvvigionamento dei reattivi garantendo il rispetto di tutti gli standard di qualità, partecipa alle Verifiche Esterne di Qualità (VEQ) di Regione Lombardia

1988-1990

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO P.LE GOLGI 19 PAVIA 27100

STRUTTURA OSPEDALIERA

BIOLOGO BORSISTA

Abilitazione alla professione di biologo, iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi

Titolare di Borsa di Studio "Criopreservazione di midollo osseo" presso la Divisione di Ematologia del Policlinico IRCCS San Matteo di Pavia per la messa a punto di tecniche di manipolazione cellulare finalizzate al trapianto di midollo osseo e cellula staminali emopoietiche.

Nel laboratorio di citogenetica della Divisione di Ematologia del Policlinico IRCCS San Matteo di Pavia studia e applica metodologie di citogenetica convenzionale e molecolare oncoematologica

1987-1988

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO P.LE GOLGI 19 PAVIA 27100

STRUTTURA OSPEDALIERA

BIOLOGO BORSISTA

Titolare di Borsa di Studio conferita dal Comitato per la Lotta contro le Leucemie, Linfomi e Mieloma finalizzata allo studio e all'approfondimento di tecniche di diagnostica oncoematologica avanzata

1986-1987

Tirocinio presso Divisione Ematologia Direttore Prof. Carlo Bernasconi finalizzato a sostenere l'Esame di Stato e al conseguimento dell'abilitazione alla professione di biologo con iscrizione all' Ordine Nazionale

Apprende le principali tecniche di analisi ematologica: citochimica, colorazione e analisi strisci di MD e SP, analisi citogenetica e tecniche di criopreservazione di cellule emopoietiche.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

1988

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Biologo

1979-1986

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Facolta' di scienze matematiche fisiche e naturali

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE (CICLO UNICO)

110 e lode

1974-1979

LICEO SCIENTIFICO G. GALILEI VOGHERA Sez. BRONI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

INGLESE E FRANCESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro*

Coordinamento gruppo di lavoro in qualità di referente di laboratorio  
Capacità apprese sul posto di lavoro

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

Gestione del laboratorio di Diagnostica di citogenetica oncoematologica e Ematologia attraverso uso quotidiano di programmi gestionali dedicati, di analizzatore di immagine per cariotipizzazione, uso microscopi, coloratore vetrini e contaglobuli

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente*

*Pagina 2 - Curriculum vitae di  
[COGNOME, nome]*

COLLABORAZIONE CON GRUPPI DI LAVORO DELLO STESSO ENTE DI APPARTENENZA E CON GRUPPI ESTERNI; COORDINAMENTO COME REFERENTE DEL GRUPPO DI LAVORO IN ESSERE; ACCOGLIENZA IN

<i>indicate</i>	LABORATORIO E TUTORAGGIO A MEDICI, PARAMEDICI, BIOLOGI, TLSB E DI STUDENTI LICEALI. ISCRITTA ALLA SIGU( SOCIETÀ ITALIANA GENETICA UMANA) ISCRITTA ALL'ECA (EUROPEAN CYTOGENETICISTS ASSOCIATION). IN QUALITÀ DI "CULTORE DELLA MATERIA" IN CITOPATOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE UNIVERSITÀ DI PAVIA HA TENUTO LEZIONI FRONTALI A STUDENTI DI BIOLOGIA LAUREA TRIENNALE E MAGISTRALE
PATENTE O PATENTI	B
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	Autrice del capitolo "Cellule del sangue ed Emopoiesi" del testo "Citologia ed Istologia" Ed De Agostini Scuola Autrice e coautrice di lavori scientifici in campo oncoematologico e di Genetica oncoematologica pubblicati su riviste nazionali e internazionali indicizzate Partecipazione a Convegni Nazionali e internazionali

*Il/La sottoscritto/a MARINA BONI, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.*

*Il/La sottoscritto/a, dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 679/2016 e autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae esclusivamente per le finalità di pubblicazione e trasparenza previste dalla normativa vigente.*

**PAVIA 3 SETTEMBRE 2025**

MARINA BONI