

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**SBARSI ILARIA**

Telefono

**0382/503586**

E-mail

**i.sbarSI@smatteo.pv.it**

Incarico

**Dirigente Biologo**

Struttura di assegnazione

**SC SIMT**

Azienda

**FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• *Date (da – a)*

**03/12/2018 - oggi:**

Dirigente Biologo presso il Laboratorio di Immunogenetica, S.C. Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT) della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia.

**01/02/2015 - 02/12/2018:**

Incarico di lavoro autonomo di natura professionale per l'attività di Biologo, presso il Laboratorio di Immunogenetica S.C. Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT) della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia.

**01/12/2006 - 31/01/2015:**

Contrattista di ricerca presso il Laboratorio di Immunogenetica, S.C. Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT) della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, Viale Golgi n°19, 27100 Pavia, Italia  
Laboratorio di Immunogenetica del Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT)

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Dirigente Biologo (numero di iscrizione all'Ordine Nazionale: AA\_059129)

• Principali mansioni e responsabilità

Dirigente Biologo co-direttore EFI (European Federation of Immunogenetics) del Laboratorio di Immunogenetica del Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

10 Luglio 2017: attestato di CRA (Clinical Research Associate) secondo le disposizioni del D.M. 15 Novembre 2011 art.4 (N. Prot. 1186/2017) requisiti minimi per l'attività autonoma di monitoraggio come CRA

09 Giugno 2017: Attestato di competenza di "Specialista in Ricerca Biomedica" ai sensi della legge regionale n.19/07 n. RL00433534 ID CORSO 159959) Istituzione Formativa/Soggetto Erogatore Centro Servizi Formazione Cooperativa Sociale A R.L. Sede Via Riviera 23; 27100 Pavia

3 Ottobre 2012: Diploma di specializzazione in Patologia Clinica

22 Febbraio 2007: Dottorato di Ricerca in Scienze Genetiche e Biomolecolari presso l'Università degli Studi di Pavia

20 Settembre 2007: Attestato di Formazione Superiore post-laurea dell'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia.

Cultore della materia per il ssd MED/04 (Consiglio di Facoltà di Scienze MM. FF. NN. del 25 Ottobre 2006)

Abilitazione alla professione di Biologo (1ª sessione dell'anno 2004).

Laurea in Scienze Biologiche (5 anni, vecchio ordinamento) – indirizzo Biomolecolare e Genetico - conseguita nell' Anno Accademico 2002/2003 (seduta del 25/07/2003), presso l'Università degli Studi di Pavia.

Diploma di maturità scientifica conseguito presso il liceo scientifico "T. Taramelli" di Pavia nell'Anno Scolastico 1997/1998

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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

Buone capacità interpersonali di collaborazione e coordinamento all'interno di gruppi  
Precisione ed autonomia nella gestione del piano di lavoro  
Buona capacità di pianificazione ed organizzazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

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

Utilizzo della strumentazione in uso nel Laboratorio di Immunogenetica:

- Estrazione di DNA ed RNA da sangue periferico, da cellule coltivate in vitro e da frammenti di tessuto
- Estrazione di cff-DNA (cell free foetal-DNA)
- PCR-SSP; PCR-SSO; PCR-RFLP
- LUMINEX® XMAP® technology
- real-time PCR
- sequenziamento Sanger (PCR-SBT)
- sequenziamento Next Generation Sequencing (NGS)
- elettroforesi di proteine del siero umano (C4)
- Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA)
- metodiche di immunocitochimica e immunoistochimica
- analisi dei dati con software dedicati

PC:

Conoscenza dei principali ambienti operativi Windows

Conoscenza ed utilizzo delle applicazioni di Office come Access, Excel, Word, Powerpoint.

PATENTE O PATENTI

Patente B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Autore e coautore di 21 articoli pubblicati su riviste scientifiche Internazionali citate in Medline  
AUTHOR H-INDEX=10 (fonte "SCOPUS" alla data di compilazione)

Autore e coautore di oltre 100 comunicazioni a Convegni e Congressi Italiani ed Internazionali

Partecipa costantemente a corsi di formazione, aggiornamento ed educazione continua in  
medicina (ECM)

*La sottoscritta ILARIA SBARSI, 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, 04/09/2025

F.to Ilaria Sbarisi