

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FERRETTI, Virginia Valeria**

Telefono **0382 501676**

E-mail **v.ferretti@smatteo.pv.it**

Incarico Metodologia della Ricerca e di Statistica Biomedica

Struttura di assegnazione SC Gestione, Supporto e Monitoraggio della Ricerca Clinica e Sperimentale

Azienda FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1 Dicembre 2025 – In corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Direzione Scientifica
Viale C. Golgi, 19 - 27100 Pavia
- Tipo di azienda o settore Ospedale pubblico
- Tipo di impiego Collaboratore Professionale di Ricerca Sanitaria, Tempo Indeterminato, Iniziale D
- Principali mansioni e responsabilità Supporto alla ricerca clinica per quanto riguarda la stesura di protocolli e progetti di ricerca (in particolare individuazione di obiettivi/endpoint, piano di analisi statistica, calcolo della numerosità campionaria), progettazione e implementazione di eCRF per la raccolta di dati da studi clinici, analisi statistica di dati derivanti da studi clinici.

- Date (da – a) 16 Dicembre 2022 – 30 Novembre 2025
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Direzione Scientifica
Viale C. Golgi, 19 - 27100 Pavia
- Tipo di azienda o settore Ospedale pubblico
- Tipo di impiego Collaboratore Professionale di Ricerca Sanitaria, Tempo Determinato, Iniziale D
- Principali mansioni e responsabilità Supporto alla ricerca clinica per quanto riguarda la stesura di protocolli e progetti di ricerca (in particolare individuazione di obiettivi/endpoint, piano di analisi statistica, calcolo della numerosità campionaria), progettazione e implementazione di eCRF per la raccolta di dati da studi clinici, analisi statistica di dati derivanti da studi clinici.

- Date (da – a) 1 Febbraio 2020 – 15 Dicembre 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Direzione Scientifica
Viale C. Golgi, 19 - 27100 Pavia
- Tipo di azienda o settore Ospedale pubblico
- Tipo di impiego Contratto libero professionale
- Principali mansioni e responsabilità Supporto alla ricerca clinica per quanto riguarda la stesura di protocolli e progetti di ricerca (in particolare individuazione di obiettivi/endpoint, piano di analisi statistica, calcolo della numerosità campionaria), progettazione e implementazione di eCRF per la raccolta di dati da studi clinici, analisi statistica di dati derivanti da studi clinici.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1 Aprile 2016 – 31 Gennaio 2020
 Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Medicina Molecolare
 Via Forlanini 14 - 27100 Pavia
 Università pubblica
 Assegno di ricerca
 Supporto alla ricerca clinica (per gli studi della Clinica Ematologica) per quanto riguarda la stesura di protocolli e progetti di ricerca (in particolare individuazione di obiettivi/endpoint, piano di analisi statistica, calcolo della numerosità campionaria), progettazione e implementazione di eCRF per la raccolta di dati da studi clinici, analisi statistica di dati derivanti da studi clinici.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1 Novembre 2012 – 15 Marzo 2016
 Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Clinica Ematologica
 Viale C. Golgi, 19 - 27100 Pavia
 Ospedale pubblico
 Contratto di ricerca
 Supporto alla ricerca clinica (per gli studi della Clinica Ematologica) per quanto riguarda la stesura di protocolli e progetti di ricerca (in particolare individuazione di obiettivi/endpoint, piano di analisi statistica, calcolo della numerosità campionaria), progettazione e implementazione di eCRF per la raccolta di dati da studi clinici, analisi statistica di dati derivanti da studi clinici.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1 Aprile 2009 – 31 Ottobre 2009
 Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Clinica Ematologica
 Viale C. Golgi, 19 - 27100 Pavia
 Ospedale pubblico
 Contratto di ricerca
 Supporto alla ricerca clinica (per gli studi della Clinica Ematologica) per quanto riguarda la stesura di protocolli e progetti di ricerca (in particolare individuazione di obiettivi/endpoint, piano di analisi statistica, calcolo della numerosità campionaria), progettazione e implementazione di eCRF per la raccolta di dati da studi clinici, analisi statistica di dati derivanti da studi clinici.

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)
- Novembre 2009 – Febbraio 2013
 Dip. di Sanità Pubblica, Neuroscienze, Medicina Sperimentale e Forense
 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia
 Scienze epidemiologiche-statistico-mediche, protocolli di studio per la sottomissione al comitato etico, analisi dati derivanti da studi epidemiologici e clinici
 Dottore di ricerca in *Sanità Pubblica e Scienze Formative (XXV Ciclo)*, giudizio Eccellente
 Dottorato di Ricerca
- 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)
- Ottobre 2006 – Febbraio 2009
 Facoltà di Scienze Statistiche
 Corso di Laurea Specialistica in Biostatistica e Statistica Sperimentale
 Università degli Studi di Milano Bicocca
 Tecniche di analisi dei dati, Principi di Epidemiologia clinica e biostatistica
 Laurea in *Biostatistica e Statistica Sperimentale*, votazione 110/110 con Lode
 Laurea magistrale
- Date (da – a)
- Settembre 2003 – Ottobre 2006

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Corso di Laurea in Statistica Matematica e trattamento Informatico dei Dati Università degli Studi di Genova Principali tecniche di analisi statistica e di programmazione per l'elaborazione di dati</p> <p>Laurea in <i>Statistica, Matematica e trattamento Informatico dei Dati</i>, votazione 110/110 con Lode Laurea triennale</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p>Italiana</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>Inglese Buono Buono Elementare</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro</i></p>	<p>Capacità di lavorare in gruppo maturata durante l'attività di ricerca svolta presso Dip. di Sanità Pubblica, Neuroscienze, Medicina Sperimentale e Forense (Università degli studi di Pavia) durante il periodo del dottorato di ricerca e successivamente presso la Clinica Ematologica (Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo), che mi hanno permesso di ben inserirmi nell'Unità di Biostatistica della Direzione Scientifica (Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo).</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Programmi Statistici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza del software statistico STATA • Conoscenze di R, MedCalc, EpiInfo, MINITAB, SAS, WinBUGS, SPSS <p>Programmi per la progettazione e costruzione di database:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RedCap, Access 2003, FileMaker Pro 5
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza ottima di OFFICE, in particolare di Word, Excel e Powerpoint • Linguaggi di programmazione: C
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente automobilistica di categoria B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Autore di 107 articoli pubblicati su riviste scientifiche. Scopus H-Index = 33 (Scopus Author ID: 35302119900 ; ORCID: 0000-0003-0130-915X)</p>

La sottoscritta VIRGINIA VALERIA FERRETTI, 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, 09/06/2026

f.to Virginia Valeria Ferretti