

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Catherine Klersy**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Codice fiscale

Partita IVA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal maggio 2025**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia**
 - Tipo di azienda o settore **Direzione Scientifica**
 - Tipo di impiego **sanità**
 - Principali mansioni e responsabilità **Consulente esperto in Epidemiologia Clinica e Biostatistica (contratto libero-professionale)**

 - Date (da – a) **1992- 2025**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia**
 - Tipo di azienda o settore **Direzione Scientifica**
 - Tipo di impiego **sanità**
 - Principali mansioni e responsabilità **Dipendente**

 - Date (da – a) **1989-1992**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale Clinicizzato San Donato Milanese**
 - Tipo di azienda o settore **Divisione di Cardiologia**
- sanità**

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Libero professionale-Collaborazione continuativa
Aiuto Divisione di Cardiologia

- Date (da – a)

1985-1989

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

IRCCS Policlinico San Matteo Pavia
Divisione di Cardiologia

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

sanità

borsista IRCCS

- Principali mansioni e responsabilità

attività di ricerca riguardante il mappaggio delle aritmie ventricolari e sopraventricolari

- Date (da – a)

1982-1989

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Lombardia - ASL LUINO e PAVIA

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

sanità

Libero professionale-Collaborazione continuativa

- Principali mansioni e responsabilità

Medico di Guardia Medica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

2000

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Pavia – Facoltà di Medicina – Master in Molecular Medicine and Genetic Epidemiology.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Curriculum studi del Master - Program in Statistical Genetics

Diploma di Master in Statistical Genetics

- Date (da – a)

1993-1997

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Pavia – Facoltà di Medicina – Scuola di Specializzazione in Igiene

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Curriculum studi della Scuola – indirizzo di Igiene e Organizzazione dei Servizi Ospedalieri

Specializzazione in Igiene (con massimo dei voti e lode)

- Date (da – a)

1987-1991

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Pavia – Facoltà di Medicina – Scuola di Specializzazione in Statistica Medica

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Curriculum studi della Scuola

Specializzazione in Statistica medica (con massimo dei voti)

- Date (da – a)

1981-1985

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Pavia – Facoltà di Medicina – Scuola di Specializzazione in Cardiologia

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Curriculum studi della Scuola

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

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

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

FRANCESE

ottima
ottima
ottima

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

INGLESE

ottima
ottima
ottima

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

TEDESCO

ottima
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.

Buone capacità relazionali nello svolgimento delle proprie attività nell'ambito dei progetti di ricerca in cui è coinvolta. Interagisce con colleghi in gruppi con competenze multidisciplinari.

Ha seguito corsi di formazione in tale ambito (management, comunicazione, team building)

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.

Buone capacità organizzative e di coordinamento nell'attività di ricerca in cui è coinvolta, in particolare nelle fasi di progettazione degli studi e delle analisi dei dati.

Ha esperienza nel disegno e nell'analisi di studi clinici (fasi I a IV) e studi osservazionali

Organizza e coordina il lavoro dei suoi collaboratori sia in ambito statistico epidemiologico nella progettazione di progetti e protocollo e nell'analisi dei dati e scrittura dei lavori scientifici, sia nell'ambito degli studi clinici. In tale ambito ha ruolo coordinatore del clinical trial quality team (CTQT). Inoltre coordina le attività del gruppo sperimentazioni cliniche nell'ottica di organizzare il clinical trial center (CTC) centralizzato. In particolare incoraggia e si adopera per l'attuazione del progetto di tariffario per le sperimentazioni cliniche, dell'interfaccia con CUPweb delle prestazioni in tale ambito, dell'organizzazione dell'ufficio di start-up del CTC. Si è occupata di promuovere l'implementazione del nuovo applicativo di gestione degli studi clinici CTMS.

Ha sviluppato i diversi aspetti di organizzazione di un clinical trial center attraverso il proprio progetto di ricerca corrente.

Coordina e amministra la piattaforma REDCap per la creazione di database della ricerca, occupandosi anche, tramite la consulenza di Biomeris, della validazione dello stesso al

fine ultimo di certificazione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

Utilizzo di comuni software di scrittura, calcolo, database, e presentazioni (Pacchetto Microsoft Office; Filemaker).

Utilizzo di software statistico: Stata (StataCorp), Statistica (Statsoft), Epiinfo (CDC Atlanta), nQuery Advisor (Statistical Solutions), Medcalc (Medcalc Software), Pass (NCSS).

Esperienza di utilizzo di Internet e dei suoi motori di ricerca; conoscenza delle più comuni banche dati bibliografiche.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Competenze didattiche: professore a contratto presso le Università di Pavia e dell'Insubria; organizzatore e docente di numerosi corsi

Ha seguito numerosi corsi di aggiornamento in campo statistico ed epidemiologico.

E' coinvolta in progetti di ricerca nazionali ed internazionali, come testimoniato dalla propria produzione scientifica.

Dal marzo 2022 al febbraio 2025 è componente del comitato etico nazionale pediatrico

Dal gennaio 2022 membro, in qualità di Biostatistico, del Comitato Area Pavia

Dal maggio 2008 al 2017 è stata membro, in qualità di Biostatistico, del Comitato Etico della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

Dal 2010 al 2013 è stata membro, in qualità di Biostatistico, del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera di Legnano

Dal maggio 2009 è membro, in qualità di Biostatistico, del Clinical Trials Quality Team (CTQT) della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia. Dal 2014 ne è coordinatore

Nel 2011, nel 2012, nel 2013 ha svolto funzione di esperto, sia remoto che on-site, per i progetti di ricerca dell'Unione Europea (FP7-Health)

Nel 2016 ha svolto funzione di esperto, sia remoto che on-site, per i progetti di ricerca dell'Unione Europea (IMI-2, H2020)

Nel 2020 ha svolto funzione di esperto per progetti di ricerca dell'Unione Europea (Horizon 2020)

Nel 2012 ha svolto funzione di esperto per i prodotti della ricerca delle università italiane (ANVUR)

Ha partecipato al progetto europeo coordinato dalla prof E. Arbustini, denominato Inheritance.

Ha partecipato al progetto europeo attualmente in corso coordinato dr Massimo Allegri (uniPR), denominato PainOmics.

Ha svolto funzioni di esperto per progetti di ricerca per il Fondo Nazionale Svizzero

E' revisore per le seguenti riviste: amyloid, blood, bmc health services research; europ heart j europ j intern med; haematologica; health & quality of life outcomes; heart, heart and vessels; italian heart Journal, j cardiovasc med; jacc; Journal of Telemedicine and Telecare; nephrology dialysis transplantation; plos one; qual life res.; haematologica; europace

E' coautore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste peer reviewed, come risulta da interrogazione Web of Science SCI, (update marzo 2025):

Results found: 976

Sum of the Times Cited: 29763

Average Citations per Item: 30.49

Web of Science H-index: 85

Scopus h-index: 93 (85 no self)

google scholar h-index: 114

Orcid: 0000-0003-0314-8548

SCOPUS: 35233823700
Web Of Science: AAA-3003-2019

PATENTE O PATENTI

Patente auto 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 al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Pavia 2026-05-29 (ultimo aggiornamento)

Dr.ssa Catherine Klersy

