

ESPERIENZA LAVORATIVA***Sapienza Università di Roma*****Città:** Roma | **Paese:** Italia

[01/06/2025 – 31/08/2025]

Borsa di Studio Junior

Attività di ricerca in ambito neuroscientifico con focus su analisi istologiche attraverso analisi al microscopio di spine dendritiche su modello murino, con il fine di studiare la morfologia e la densità sinaptica attraverso l'utilizzo di tecniche istologiche avanzate e imaging ad alta risoluzione per la quantificazione delle strutture dendritiche.

Le Serre by ViVi**Indirizzo:** Via Decio Filipponi, 1, 00136, Roma, Italia

[01/03/2024 – Attuale]

Cameriera

Cameriera e cassiera con esperienza in ristorazione, responsabile dell'accoglienza dei clienti, della gestione delle ordinazioni e della distribuzione dei piatti. Mi occupo anche del servizio al tavolo, assicurandomi che i clienti abbiano un'esperienza piacevole e soddisfacente. Gestisco le operazioni di cassa, inclusi pagamenti e registrazione delle transazioni, e coordino con il personale di cucina per garantire un servizio rapido ed efficiente. Sono abile nella gestione delle richieste dei clienti e nel mantenimento di un ambiente pulito e ordinato.

Mindlifeline - <https://www.mindlifeline.com/team>**Città:** Bucharest | **Paese:** Romania

[01/01/2023 – Attuale]

Mindlifeline Volunteer

Esperta nell'organizzazione di conferenze neuroscientifiche, con competenze nella gestione di eventi, coordinamento logistico e comunicazione con relatori internazionali. Mi occupo di ricerca e selezione di articoli scientifici pertinenti, analizzando le ultime tendenze nel campo delle neuroscienze. Gestisco il contatto con gli autori per la presentazione di ricerche innovative, curando ogni aspetto della preparazione dei contenuti e dell'interazione con i relatori.

Laboratorio 117 - Fondazione Santa Lucia, CERC, IRCCS**Indirizzo:** Via Ardeatina, 306/354, 00179, Roma, Italia

[15/05/2024 – 15/05/2025]

Tirocinio Abilitante

Durante il tirocinio professionalizzante abilitante alla professione di psicologo, ho partecipato a un progetto di ricerca della Professoressa Debora Cutuli. Il progetto era rivolto a pazienti con Mild Cognitive Impairment (MCI) e Malattia di Alzheimer. L'attività prevedeva la valutazione dello stato cognitivo dei pazienti attraverso la somministrazione di test neuropsicologici in fase iniziale e, successivamente, a distanza di alcuni mesi, al fine di monitorare eventuali cambiamenti. Nel periodo intermedio, i pazienti venivano coinvolti in un intervento sperimentale che consisteva nell'utilizzo di un tablet contenente giochi con finalità cognitive oppure, in alternativa, nella stimolazione magnetica transcranica (TMS). Il confronto tra le valutazioni pre- e post-intervento aveva l'obiettivo di verificare l'efficacia di questi strumenti non farmacologici nel migliorare o mantenere le funzioni cognitive.

Ho anche avuto la possibilità di partecipare attivamente e lavorare su due progetti sul modello murino nel Laboratorio della Professoressa Petrosini, sempre in Fondazione Santa Lucia.

Il primo progetto riguarda il consumo di vino e le sue potenziali influenze psicologiche e fisiche. In collaborazione con il CREA, stiamo studiando gli effetti di una dose moderata di vino somministrata quotidianamente a modelli animali. Successivamente, eseguiamo una serie di esperimenti comportamentali per valutare memoria, ansia, e attività locomotoria attraverso: Morris Water Maze, l'Elevated Plus Maze, il Marble Burying Test, Open Field Test, Porsolt e NORT. Dopo questi test, analizziamo i campioni cerebrali tramite tecniche come il Sorting Protocol per studi neurobiologici.

Il secondo progetto si concentra sul fear conditioning utilizzando topi geneticamente modificati THY1-ChR2. In questo studio, stimoliamo specifiche aree del cervello con luce per attivare canali ionici e indagare come questa stimolazione influenzi i processi di consolidamento ed estinzione della paura. L'obiettivo è approfondire i meccanismi neurali alla base delle risposte di paura e comprendere come la stimolazione cerebrale possa modulare l'apprendimento e la memoria legati alla paura.

Laboratorio Aglioti - Fondazione Santa Lucia, IRCCS

Indirizzo: Via Ardeatina, 306/354, 00179, Roma, Italia

[01/01/2022 – 24/11/2023] **Progetto di Tesi**

Ho contribuito a un esperimento di elettroencefalografia (EEG) sui processi percettivi multisensoriali di partecipanti umani. Sono stata coinvolta in tutte le fasi della ricerca, dalla pianificazione e progettazione dell'esperimento, alla raccolta, pre-elaborazione e analisi dei dati. Questo ruolo poliedrico mi ha permesso di supervisionare in modo indipendente le sessioni di test, garantendo la raccolta efficiente e accurata dei dati EEG. In particolare, ho acquisito una solida esperienza nell'uso dell'ambiente di programmazione Matlab, dalle funzioni di basso livello agli strumenti EEGLab e Fieldtrip. Nel dettaglio, ho partecipato attivamente alla creazione e configurazione del design sperimentale, utilizzando il software E-Prime2 Professional. Inoltre, ho appreso competenze essenziali nella pre-elaborazione dei dati, con un focus sulla preservazione dell'integrità e della qualità dei dati. Ora sono esperta nelle procedure di elaborazione dei segnali, dal filtraggio delle serie temporali alla rimozione degli artefatti. Inoltre, ho utilizzato analisi multivariata (ad esempio, decodifica tramite modelli SVR) per studiare l'influenza dei fattori sociali sui processi multisensoriali (ad esempio, integrazione/segregazione). Ho avuto il privilegio straordinario di collaborare a questo progetto con il Prof. Matteo Candidi dell'Università La Sapienza, sotto la supervisione di un dottorando al terzo anno, Ugo Pesci, e di seguirli nella loro collaborazione con la Prof.ssa Uta Noppeney dell'Istituto Donders di Nijmegen.

Laboratorio di Neurobiologia, Sapienza

Indirizzo: Via dei Sardi 70, 00185, Roma, Italia

[15/05/2023 – 11/09/2023] **Tirocinio**

Durante il mio tirocinio presso l'Università La Sapienza di Roma con la Professoressa Sonia Canterini, ho lavorato su un progetto che coinvolgeva topi geneticamente modificati per modellare la malattia di Alzheimer. In questo studio, ho confrontato questi topi con i controlli wild-type per investigare le differenze nelle spine dendritiche—specificatamente la loro quantità, tipo e morfologia—nella zona delle cellule granulari del cervelletto in diversi giorni post-natali.

La ricerca mirava a migliorare la comprensione dei cambiamenti morfologici associati alla patologia di Alzheimer e di come tali cambiamenti si sviluppino nel tempo. Grazie a questo progetto, ho acquisito esperienza preziosa in neuroanatomia e nell'uso di Neurolucida per analizzare la struttura dendritica, contribuendo al campo della ricerca sulle malattie neurodegenerative.

Laboratorio di Psicologia Sociale - Roma Tre

Indirizzo: Via del Castro Pretorio, 20, 00185, Roma, Italia

[01/01/2023 – 01/07/2023] **Tirocinio**

Durante questo tirocinio, ho avuto il piacere di essere supervisionata dalla Professoressa Cristina Ottaviani e da Sabrina Fagioli, e ho contribuito in modo significativo alla raccolta e elaborazione dei dati per uno studio di elettroencefalografia (EEG) ed elettrocardiogramma (ECG), condotto su partecipanti caratterizzati da alti e bassi livelli di depressione. Lo studio prevedeva una manipolazione sperimentale, ossia un'induzione del pensiero intrusivo, e mirava a identificare i correlati neurali e cardiaci della risposta alla ricompensa (PRT, Pizzagalli) durante il pensiero intrusivo in persone con e senza depressione. Le mie mansioni includevano la raccolta dei dati, la pre-elaborazione e le analisi statistiche. Ho avuto la possibilità di utilizzare tutte le conoscenze acquisite grazie al mio progetto di tesi per eseguire analisi statistiche approfondite sui dati acquisiti, utilizzando sia il programma BrainVision Analyzer che Matlab. Di conseguenza, mi sono approfondita nelle complesse interrelazioni tra le risposte neurali e cardiache e il loro legame con il pensiero intrusivo e la risposta alla ricompensa.

Sugo Ponte Milvio

Indirizzo: Viale di Tor di Quinto, 11, 00191, Roma, Italia

[01/01/2022 – 28/02/2024]

Cameriera

Libreria Booktique - MAXXI - Museo nazionale delle arti del XXI secolo

Città: Roma | **Paese:** Italia

[01/01/2021 – 31/12/2021]

Commessa di libreria

Esperienza lavorativa in libreria presso un museo, con responsabilità di gestione della cassa, controllo degli ordini e organizzazione del magazzino. Mi occupavo della vendita di libri e prodotti correlati, assistendo i clienti nelle loro richieste e garantendo un servizio efficiente e cordiale. Gestivo l'inventario, monitorando le scorte e provvedendo agli ordini per garantire la disponibilità dei prodotti. Inoltre, assicuravo la corretta esposizione dei materiali e la pulizia dell'ambiente, contribuendo a un'esperienza di acquisto piacevole per i visitatori del museo.

LASCO

Indirizzo: <https://www.lasco.io/contatti>, Italia

Delegata per cooperazione internazionale

Delegata per la cooperazione internazionale presso l'Associazione LASCO, un'associazione scientifica che promuove progetti nell'ambito del programma Erasmus Plus, finanziato dall'Unione Europea:

Progetto "Digitalart" a Faro, Portogallo: questo progetto ha l'obiettivo di aumentare la conoscenza di una varietà di strumenti, tra cui: Social Media, Video Partecipativo e Giornalismo Civico. Lo scopo del progetto è promuovere l'empowerment, la partecipazione e l'integrazione nelle dinamiche sociali tra i giovani attraverso l'uso dei suddetti strumenti.

[17/10/2021 – 18/10/2021]

Scrutinatore Elezioni del Sindaco di Roma

International Institute of Applied Psychology and Human Sciences (IIAPHS)

Indirizzo: <https://iiaphs.com/informazioni/>

Delegata per la cooperazione internazionale

Delegata per la cooperazione internazionale presso l'Istituto Internazionale di Psicologia Applicata e Scienze Umane (IIAPHS), un'associazione scientifica che promuove progetti nell'ambito del programma Erasmus Plus, finanziato dall'Unione Europea:

- Agosto 2021 – Programma scolastico per il benessere dei bambini e l'apprendimento all'aperto a Parigi, Francia: questo progetto mirava a migliorare il benessere dei bambini attraverso l'attività fisica. Inoltre, fornisce agli insegnanti di

educazione fisica strumenti e strategie innovative per gestire correttamente l'apprendimento a distanza.

- Ottobre 2021 – Progetto “Tecniche di riduzione dello stress nei ristoranti e negli hotel” a Cipro, Paphos: questo progetto mirava a migliorare il benessere del personale attraverso diverse tecniche di gestione, sia personali che legate al lavoro.
- Marzo 2022 – Progetto “Parlare con gli adolescenti” a Bucarest, Romania: questo progetto mirava a migliorare la comunicazione tra genitori e adolescenti per migliorare le loro relazioni tramite lezioni video.

Akira

Indirizzo: <https://www.associazioneakira.it/erasmus/>

Delegata per la cooperazione internazionale

Delegata per la cooperazione internazionale per Akira, un'associazione di promozione sociale che sviluppa progetti nell'ambito del programma Erasmus Plus, finanziato dall'Unione Europea:

- Settembre 2021 – Progetto "Youth in Risk" a Zakopane, Polonia: questo progetto mirava ad aumentare la conoscenza sulla dipendenza da droghe e su come gestirla, sia attraverso la prevenzione che in una fase successiva dello sviluppo della dipendenza.

Dulcamara

Indirizzo: Via Flaminia 499, 00191, Roma, Italia

[01/01/2020 – 01/12/2020] **Cameriera**

Cameriera e cassiera con esperienza in ristorazione, responsabile dell'accoglienza dei clienti, della gestione delle ordinazioni e della distribuzione dei piatti.

Tyler Ponte Milvio

Indirizzo: Via Riano 3, 00191, Roma, Italia

[01/01/2018 – 01/12/2019] **Cameriera**

Cameriera e cassiera con esperienza in ristorazione, responsabile dell'accoglienza dei clienti, della gestione delle ordinazioni e della distribuzione dei piatti.

[04/03/2018 – 05/03/2018] **Vicepresidente per le Elezioni del Parlamento e del Senato**

Global Marketing

[01/01/2017 – 01/12/2017] **Promoter**

Rappresentante delle vendite di marketing globale e del servizio clienti per conto di Nespresso in vari negozi di elettronica. Attività di front-office con clienti italiani e stranieri; assistenza alle vendite e inserimento degli ordini di acquisto nel sistema di gestione, gestione dei reclami e delle richieste dei clienti.

INSTORE

[01/01/2016 – 01/12/2016] **Promoter**

Rappresentante delle vendite e del servizio clienti INSTORE per conto della compagnia GOOGLE in vari negozi di elettronica. Attività di front-office con clienti italiani e stranieri; assistenza alle vendite e inserimento degli ordini di acquisto nel sistema di gestione, gestione dei reclami e delle richieste dei clienti.

[04/12/2016 – 05/12/2016] **Scrutinatrice per Referendum Costituzionale**

[21/07/2025 – 24/07/2025]

Summer School - Discovery cell biology

Università di Pisa

Città: Pisa | **Paese:** Italia |

Ho frequentato un corso avanzato su colture cellulari attraverso cui ho acquisito competenze pratiche e teoriche sulla gestione di colture primarie e linee cellulari stabilizzate, sulla preparazione e sul controllo dei terreni, e sulla prevenzione della contaminazione. Ho sviluppato esperienza nell'utilizzo di strumenti di laboratorio (cappa a flusso laminare, incubatori CO₂, microscopio invertito, spettrofotometro, citofluorimetro) e nell'applicazione di protocolli per lo studio della proliferazione e morte cellulare a seguito di trattamento farmacologico (Crystal Violet, MTT, Propidium Iodide exclusion assay, analisi del ciclo cellulare). Inoltre, ho acquisito conoscenze che mi hanno permesso di interpretare dei dati di flow cytometry per caratterizzare popolazioni cellulari e studiare il potenziale mitocondriale di membrana, con particolare attenzione alla distinzione tra effetti citotossici e citostatici di trattamenti farmacologici.

[01/07/2024 – 13/07/2024]

Summer School - From Genes To Cell: A Basic Course Of Molecular, Cellular And Ultrastructural Biology.

Università di Pisa

Città: Pisa | **Paese:** Italia |

Durante il mio programma di Summer School a Pisa, ho acquisito esperienza pratica e conoscenze teoriche in varie tecniche avanzate legate alla ricerca biologica.

Ho imparato ad eseguire l'analisi dell'espressione genica in situ (ISH) utilizzando il modello Planaria, che mi ha permesso di esplorare la localizzazione dell'attività genica specifica all'interno di questi organismi. Inoltre, ho acquisito familiarità con il protocollo della Comet Assay, un metodo utile per rilevare danni al DNA, con importanti implicazioni per la comprensione delle risposte cellulari a vari fattori di stress.

Inoltre, ho sviluppato competenze pratiche nella preparazione di campioni per la microscopia elettronica a trasmissione (TEM). Ciò ha incluso la raccolta di campioni da Dugesia Japonica, seguita dalla fissazione chimica, disidratazione, infiltrazione e inclusione. Ho anche praticato il sezionamento di fette ultrafini e semifini, oltre a tingere sezioni ultrafini per migliorare la visualizzazione al microscopio elettronico.

Questa formazione mi ha fornito competenze essenziali per condurre ricerche biologiche sofisticate e ha approfondito la mia comprensione delle tecniche cellulari e molecolari.

[06/05/2024 – 08/05/2024]

Corso L'uso della Statistica nella Ricerca Biomedica

Fondazione Santa Lucia, CERC e AISAL

Il corso ha introdotto gli aspetti della statistica nelle scienze, in particolare per quanto riguarda l'uso dei modelli animali, con l'obiettivo di applicare strumenti statistici utili per ridurre l'uso, salvaguardando sempre la scientificità del risultato. Durante il corso sono stati presentati alcuni metodi statistici, con particolare attenzione a trasmettere il loro vero significato piuttosto che una semplice descrizione formale, enfatizzando così la rilevanza biomedica del risultato ottenuto oltre alla sua significatività statistica. È stato affrontato il concetto di misurazione e la somiglianza tra tecniche considerate eterogenee.

[03/06/2024 – 12/06/2024]

FELASA

Fondazione Santa Lucia, CERC, IRCCS

Durante il corso FELASA, ho acquisito conoscenze pratiche e teoriche nelle tecniche di ricerca sugli animali, in particolare nella gestione e cura di topi e ratti.

Competenze pratiche acquisite:

Topi:

- Iniezioni sottocutanee nel collo e nell'addome

- Iniezioni intraperitoneali
- Gavage
- Punzionamento e marcatura delle orecchie
- Anestesia locale
- Eutanasia mediante dislocazione cervicale e perfusione
- Prelievo di sangue dal plesso retromandibolare

Ratti:

- Iniezioni sottocutanee nell'addome e intraperitoneali
- Anestesia locale
- Ablazione e sutura
- Eutanasia mediante overdose anestetica

Sul piano teorico, ho ricevuto una formazione intensiva sulle normative europee e italiane. Ho esplorato gli aspetti etici della sperimentazione animale, i principi delle 3R (Raffinamento, Riduzione, Sostituzione) e le tecniche alternative. I miei studi includevano la biologia di base e la fisiologia di topi e ratti, insieme alla gestione e manutenzione delle loro colonie. Ho approfondito il tema delle zoonosi e dei patogeni pericolosi, nonché come riconoscere i problemi legati al benessere animale. Inoltre, ho studiato l'importanza dell'arricchimento sociale e ambientale per questi animali, i segni di stress e disagio, e come identificare sofferenza e dolore.

La mia formazione ha anche riguardato i protocolli di monitoraggio della salute, i patogeni comuni che colpiscono topi e ratti, la standardizzazione genetica nei topi, e la generazione di modelli mutanti e transgenici. Ho acquisito conoscenze sulle tecniche di anestesia e analgesia, metodi di eutanasia, gestione del rischio biologico e come affrontare le allergie nelle strutture per animali. Questa formazione completa mi ha fornito le competenze e le conoscenze necessarie per condurre ricerche sugli animali in modo etico e scientificamente solido.

[2023] **MSc Cognitive Neuroscience 110/110 - Data Discussione Laurea 09/10/2023**

Sapienza Università di Roma

Città: Roma | **Paese:** Italia | | **Voto finale:** 110/110 | **Tesi:** Interpersonal motor interaction effects on interpersonal multisensory integration

Tesi Supervisionata dal Professor Candidi e il Dottorando Ugo Pesci

[2021] **Laurea Triennale in Psicologia e Salute**

Sapienza Università di Roma

| **Voto finale:** 98/110 | **Tesi:** La Neuropsicanalisi

Tesi supervisionata dalla Professoressa Maria Grazia Spitoni

[2021] **First**

Cambridge

Attestato di Lingua Inglese

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C2 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

giapponese

ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

ULTERIORI INFORMAZIONI

Poster

27-30th June 2023 – Pesci U.G., Spagnuolo V., Noppeney U., Candidi M. The influence of social interactions on visuotactile causal and perceptual inference. Poster accepted at: 2023 International Multisensory Research Forum (IMRF); Bruxelles, Belgium.

10-12th July 2023 – Pesci U.G., Spagnuolo V., Noppeney U., Candidi M. The influence of social interactions on visuotactile causal and perceptual inference. Poster accepted at: 2023 Joint Action Meeting (JAM); Budapest, Hungary.

4th-6th September 2024 – Pesci U.G., Spagnuolo V., Mason G., Noppeney U., Candidi M. The influence of social interactions on visuotactile causal and perceptual inference. Poster accepted at 2024 Italian Society of Psychophysiology and Cognitive Neuroscience (SIPF) XXXII annual meeting.

Capacità e Competenze Relazionali

Le mie competenze relazionali si sono sviluppate attraverso esperienze diversificate in contesti professionali e accademici. Lavorando come volontaria nell'organizzazione di conferenze internazionali, ho perfezionato la mia capacità di comunicare efficacemente con persone di diverse nazionalità e di gestire eventi complessi. Inoltre, le esperienze lavorative nella ristorazione e nella vendita al pubblico mi hanno permesso di affinare la mia attitudine a lavorare sotto pressione, gestire situazioni stressanti e offrire un servizio di qualità, mantenendo sempre una comunicazione chiara e orientata al cliente. Queste esperienze mi hanno reso una persona empatica, flessibile e capace di adattarmi rapidamente a diverse esigenze, sia in ambito scientifico che lavorativo.

Capacità e Competenze Organizzative

Le mie capacità organizzative sono state affinate attraverso la gestione di progetti complessi, sia in ambito accademico che professionale. Nell'organizzazione di conferenze internazionali, come quelle in ambito neuroscientifico, ho sviluppato competenze nel coordinare attività logistiche, gestire scadenze e risorse, e garantire la buona riuscita di eventi con la partecipazione di esperti di rilievo. Inoltre, nel mio ruolo di assistente in vari progetti di ricerca, ho avuto la responsabilità di pianificare, organizzare e gestire esperimenti, monitorare i progressi e assicurarmi che tutte le fasi del lavoro fossero completate in modo efficiente. Queste esperienze mi hanno permesso di affinare la mia capacità di lavorare in team, di gestire le priorità e di ottimizzare i processi per ottenere risultati concreti in tempi definiti.

Capacità e Competenze Tecniche

Tecniche di ricerca animale:

- **Topi:** • Iniezioni sottocutanee nel collo e nell'addome; • Iniezioni intraperitoneali • Gavage (somministrazione forzata di sostanze per via orale)
- Ear punching e tagging • Anestesia locale • Eutanasia per dislocazione cervicale e perfusione; • Prelievo di sangue dal plesso retromandibolare

- **Ratti:** • Iniezioni sottocutanee nell'addome e intraperitoneali; • Anestesia locale; • Ablazione e sutura; • Eutanasia per overdose di anestetico
- **Esperimenti comportamentali:** • The Morris Water Maze; EPM; • The Open Field Test; The Marble Burying Test; Porsolt Forced Swimming Test; NORT; Fear Conditioning (consolidazione e estinzione)

Tecniche di laboratorio avanzate:

- Analisi dell'espressione genica in situ (ISH) usando il modello animale *Planaria*
- Protocollo Comet Assay per il rilevamento dei danni al DNA
- Preparazione dei campioni per la microscopia elettronica a trasmissione (TEM)
- Sezionamento di campioni ultrafini e semifini
- Colorazione di sezioni ultrafini per la visualizzazione al microscopio elettronico
- Utilizzo di Neurolucida per analizzare la struttura dendritica
- Analisi dei segnali EEG e ECG con BrainVision Analyzer e Matlab
- Pre-elaborazione dei dati EEG (rimozione artefatti, filtraggio dei segnali)
- Analisi multivariata (es. modelli SVR per decodifica dei dati EEG)
- Sorting Protocol - Adult Brain Dissociation Protocol (specificatamente per il cervello del topo) attraverso il Miltenyi Biotec Kit

Strumenti software e tecnologie:

- Utilizzo di E-Prime2 Professional per la progettazione di esperimenti
- Software Matlab per l'analisi dei dati e l'elaborazione dei segnali EEG
- Utilizzo delle toolbox EEGLab e Fieldtrip per l'analisi dei dati EEG
- Utilizzo di programmi statistici per analisi dei dati (BrainVision Analyzer, Matlab)

Gestione di progetti:

- Organizzazione di conferenze scientifiche internazionali (Neurocon e Mindscapes)
- Coordinamento di attività logistiche e gestione delle risorse in eventi di ricerca
- Pianificazione e gestione di esperimenti di ricerca in neuroscienze e neurobiologia
- Creazione e gestione di protocolli di ricerca per esperimenti comportamentali sugli animali

Competenze in statistica e analisi dei dati:

- Applicazione di metodi statistici in ricerca biomedica
- Analisi della significatività statistica dei risultati scientifici
- Familiarità con l'analisi dei dati comportamentali e fisiologici

Queste competenze tecniche sono state sviluppate attraverso esperienze pratiche in ambito accademico e di ricerca, nonché attraverso il coinvolgimento in progetti di grande rilevanza scientifica.

Patente

Patente B