



● WORK EXPERIENCE

JAN 2022 – CURRENT – Milan, Italy

DIRIGENTE MEDICO - SC PEDIATRIA – ASST SANTI PAOLO E CARLO - PO SAN PAOLO

Metabolista Pediatra con attività di gestione specialistica di pazienti affetti da **MALATTIE METABOLICHE CONGENITE** e/o sospetti tali (screening neonatale), ivi inclusi attività di consulenza, presa in carico e follow up diagnostico, terapeutico ed assistenziale in regime di degenza pediatrica, Day Hospital, MAC, Pronto Soccorso e Ambulatorio.

Altri ambiti: Degenza pediatrica, Day Hospital, Pronto Soccorso, Ambulatori di Pediatria Generale
Direttore: Dr. Giuseppe Banderali

Attività di ricerca: Malattie Metaboliche Congenite

NOV 2018 – DEC 2021 – Milan, Italy

INCARICO LIBERO PROFESSIONALE IN QUALITÀ DI MEDICO PEDIATRA – ASST SANTI PAOLO E CARLO - PO SAN PAOLO

Attività lavorativa presso S.C. Clinica Pediatrica e Pronto Soccorso in ambito specialistico per la **gestione clinica e follow up diagnostico, terapeutico ed assistenziale dei pazienti affetti da MALATTIE METABOLICHE CONGENITE** (degenza pediatrica, Day Hospital, Pronto Soccorso, Ambulatorio e Consulenze Specialistiche)

Altri ambiti: Degenza pediatrica, Day hospital, Pronto Soccorso, Ambulatori di Pediatria Generale
Direttore: Dr. Giuseppe Banderali

Attività di ricerca: Malattie Metaboliche Congenite

JAN 2018 – JUL 2018 – Salt Lake City, United States

INTERNSHIP – PRIMARY CHILDREN'S HOSPITAL, DIVISION OF MEDICAL GENETICS AND IEMS - UNIVERSITY OF UTAH

Formazione specialistica in ambito di Medical Genetics ed Errori Congeniti del Metabolismo (esperienza clinica e di ricerca)

JAN 2018 – JUL 2018 – Salt Lake City, United States

INTERNSHIP – ARUP LABORATORIES, DIVISION OF BIOCHEMICAL GENETICS AND NEWBORN SCREENING - UNIVERSITY OF UTAH

Ricerca clinica in ambito di Biochemical Genetics e Screening Neonatale

● EDUCATION AND TRAINING

APR 2021 – JUN 2021 – Harvard University , Cambridge, Massachusetts, United States

BIOCHIMICA - CERTIFICAZIONE HMX – Harvard Medical School

APR 2021 – JUN 2021 – Harvard University, Cambridge, Massachusetts, United States

GENETICA MEDICA - CERTIFICAZIONE HMX – Harvard Medical School

FEB 2021 – FEB 2021 – Italy

ADVANCED COURSE OF MEDICAL GENETICS AND PRACTICAL GENOMICS – Istituto Superiore di Sanità (ISS)

OCT 2021 – CURRENT – Italy

GCP – NIDA Clinical Trials Network

NOV 2019 – NOV 2019 – United Kingdom

ADVANCED CBT-E – The Centre for Research on Eating Disorders - Oxford, England

5 SEP 2018 – Milano, Italy

SPECIALIZZAZIONE IN PEDIATRIA – Università degli Studi di Milano

Thesis: Clinical and Biochemical Outcome of Patients with Very Long-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency

70/70 cum laude

26 FEB 2013 – Milano, Italy

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE – Università degli Studi di Milano

N. Iscrizione all'Albo (OMCeOMI): 42990

17 OCT 2012 – Milan, Italy

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA – Università degli Studi di Milano

Thesis: LCPUFA in bambini affetti da iperfenilalaninemia

110/110 cum laude

● LANGUAGE SKILLS

Mother tongue(s): **ITALIANO**

Other language(s):

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken production	Spoken interaction	
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C2
FRANCESE	B2	B2	B2	B2	B2

Levels: A1 and A2: Basic user; B1 and B2: Independent user; C1 and C2: Proficient user

● DIGITAL SKILLS

Microsoft Word | Microsoft Excel | Microsoft Powerpoint | Outlook | Google Drive | Zoom | Google Docs | Skype | Social Media | Microsoft Office | Internet user

● **MANAGEMENT AND LEADERSHIP SKILLS**

Team-leading

Spiccata propensione al lavoro in gruppo e in autonomia.
Capacità organizzative di tempo e risorse. Pianificazione mid-long term di progetti.
Ottime competenze di leadership e team-leading (lettere di referenza allegate).

● **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Research and fields of interest

Numerose pubblicazioni a carattere scientifico su riviste nazionali e internazionali

Collaborazione e partecipazione attiva ai gruppi di lavoro nazionali e internazionali in ambito di malattie metaboliche congenite

Partecipazione attiva a corsi di aggiornamento (in qualità sia di relatrice che di discente) in particolare in ambito di malattie metaboliche congenite

Attività di reviewer per numerose riviste scientifiche internazionali

Attività di Principal Investigator e Sub Investigator in ambito di Clinical Trials nazionali e internazionali

Partecipazione in qualità di RELATORE a numerosi eventi scientifici in ambito nazionale e internazionale

Certificazione GCP e IATA

Iscritta alle maggiori società scientifica di ambito pediatrico, nutrizionale e di specifico ambito di malattie metaboliche congenite incluso screening neonatale (nazionali e internazionali)