

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Chiara Corpina**
Incarico attuale *Dirigente biologo presso ASST Cremona - Ospedale Maggiore di Cremona*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	2019 - 2023
Istituto di istruzione/formazione	Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica-Università degli Studi di Pavia
Qualifica conseguita	Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica
Votazione	50/50 e lode
Date (da – a)	2018 - 2019
Istituto di istruzione/formazione	Università degli Studi di Genova
Qualifica conseguita	Master di II livello - Biologo nutrizionista esperto in approcci integrati alla salute umana
Date (da – a)	2017 - 2018
Istituto di istruzione/formazione	Università degli Studi di Genova
Qualifica conseguita	Percorso formativo universitario per l'insegnamento - conseguimento 24 CFU Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di biologo
Date (da – a)	2015 - 2017
Istituto di istruzione/formazione	Università degli Studi di Genova
Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Biologia molecolare e sanitaria
Votazione	110/110 e lode
Date (da – a)	2012 - 2015
Istituto di istruzione/formazione	Università degli Studi di Messina
Qualifica conseguita	Laurea Triennale in Scienze biologiche
Votazione	110/110 e lode
Date (da – a)	2007 - 2012
Istituto di istruzione/formazione	Liceo Scientifico Sciascia - Fermi di Sant'Agata di Militello (ME)
Qualifica conseguita	Diploma di maturità
Votazione	100/100

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	1 Novembre 2024 - Attuale
Azienda o datore di lavoro	ASST Cremona - Ospedale Maggiore di Cremona
Tipo di impiego	Indeterminato a tempo pieno
Principali mansioni/responsabilità	Dirigente biologo presso Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche - settore Ematologia
Date (da – a)	01 Gennaio 2022 - 31 Ottobre 2024
Azienda o datore di lavoro	Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
Tipo di impiego	Lavoratore autonomo a tempo pieno
Principali mansioni/responsabilità	Biologo presso Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche - Laboratorio di Biotecnologie e Diagnostica Avanzata - settore Elettroforesi e Gestione biobanca
Date (da – a)	01 Luglio 2021 - 30 Settembre 2021
Azienda o datore di lavoro	Laboratorio di analisi cliniche "La Fontana" - Piacenza
Tipo di impiego	Lavoratore autonomo a tempo pieno
Principali mansioni/responsabilità	Biologo - settore Microbiologia e Biologia molecolare
Date (da – a)	Anno Accademico 2020/2021
Azienda o datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia - Corso di Laurea in Biotecnologie
Tipo di impiego	Docente a contratto per la Didattica integrativa
Principali mansioni/responsabilità	Supporto alla didattica per il corso "Immunologia e laboratorio"

STAGE E TIROCINIO

Date (da – a)	Giugno 2021 - Luglio 2021
Azienda o datore di lavoro	Laboratorio di analisi cliniche "La Fontana" - Piacenza
Principali mansioni/responsabilità	Biologo - settore Microbiologia e Biologia molecolare
Date (da – a)	Gennaio 2020 - Maggio 2021
Azienda o datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia
Principali mansioni/responsabilità	Biologo specializzando presso Dipartimento di Medicina Molecolare - Laboratorio di Patologia Generale e Immunologia - Attività di ricerca su cellule cancerose e non in modelli umani e murini
Date (da – a)	Gennaio 2019 - Settembre 2019
Azienda o datore di lavoro	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
Principali mansioni/responsabilità	Biologo stagista per attività di ricerca per il progetto DIANA
Date (da – a)	Anno accademico 2016/2017
Azienda o datore di lavoro	Istituto Giannina Gaslini di Genova - Università degli Studi di Genova
Principali mansioni/responsabilità	Studente tirocinante presso Laboratorio di Neurogenetica e Neuroscienze

ALTRE ATTIVITA'

Date (da – a)	Anno accademico 2022/2023
Azienda	Università degli Studi di Pavia - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Harvey)
Principali mansioni/responsabilità	Tutor d'Ateneo per il corso "Approfondimento di tecniche di biochimica clinica ed assistenza nella preparazione dell'esame di profitto".
Date (da – a)	Anno accademico 2021/2022
Azienda	Università degli Studi di Pavia - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali mansioni/responsabilità	Tutor d'Ateneo per il corso "Formazione all'osservazione microscopica in patologia generale"
Date (da – a)	Anno accademico 2021/2022
Azienda	Università degli Studi di Pavia - Corso di Laurea in Biotecnologie
Principali mansioni/responsabilità	Tutor d'Ateneo per il corso "Immunologia e laboratorio"
Date (da – a)	Anno accademico 2020/2021
Azienda	Università degli Studi di Pavia
Principali mansioni/responsabilità	Membro della commissione d'esame per l'ammissione alle professioni sanitarie Correlatore tesi di laurea
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese e Francese
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE ED INFORMATICHE	Ottime capacità nell'uso del pacchetto Office, gestione della casella di posta, uso di piattaforme di videoconferenza, software e strumenti informatici ospedalieri e di laboratorio. Possesso di: NUOVA ECDL IT Security, ECDL Health.
ALTRO	Partecipazione al 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia - presentazione orale del poster "Biomarker-based renal response and progression criteria in AA amyloidosis: results from the Pavia-Heidelberg study"; Corso di formazione teorico-pratico sul prelievo biologico ed in particolare venoso per finalità diagnostiche presso Azienda Ospedaliera Universitaria Gaetano Martino Messina / Ordine Nazionale dei Biologi; Partecipazione al 54° Congresso Nazionale SiBioc - presentazione e-poster "Urinary ratio as marker for diagnosis and organ response assessment in renal AL amyloidosis";
PUBBLICAZIONI	Resveratrol and Its Analogue 4,4'-Dihydroxy-trans-stilbene Inhibit Lewis Lung Carcinoma Growth In Vivo through Apoptosis, Autophagy and Modulation of the Tumour Microenvironment in a Murine Model; Tele-consultation in the management of systemic light chain (AL) amyloidosis: the Pavia amyloidosis centre experience; Diagnostic pathway to suspect cardiac amyloidosis: the guiding role of the diagnostic laboratory; Il ruolo del Laboratorio nell'amiloidosi reattiva a flogosi cronica (AA): identificazione di biomarcatori prognostici; Un caso di amiloidosi sistemica AL apparentemente senza clone correlato: ruolo della diagnostica avanzata di laboratorio;

Novità nella terapia dell'amiloidosi AL-Review per la Rivista Italiana delle Malattie rare;
Presentation and outcome of patients with coexisting cardiac AL and ATTR amyloidosis.

Con riferimento al Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e successive modifiche ai sensi del GDPR 679 del 27.04.2016, a riguardo della "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali", autorizzo all'uso dei dati sopra riportati. Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR n.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

DATA

10/02/2025

FIRMA

Chiara Corpina