

CURRICULM VITAE

*Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione
sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R.
445/28.12.2000*

Il/La sottoscritto/a Ciabini Cristina

_____ consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

**dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Ciabini Cristina
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) **01/05/2024 – 12/12/2024**
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze
Tipo di azienda o settore CERM, Centro di Risonanze Magnetiche
Tipo di impiego Attività formativa interna
Principali mansioni e responsabilità Progetto dal titolo "Caratterizzazione della proteina nucleocapside da SARS CoV-2 e delle sue interazioni con polianioni", argomento della mia tesi di laurea magistrale, con supervisore la professoressa Isabella Caterina Felli e co-supervisore la professoressa Roberta Pierattelli.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	01/12/2021 – 21/04/2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Firenze
Tipo di azienda o settore	Università degli studi di Firenze, dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Tipo di impiego	Attività formativa interna
Principali mansioni e responsabilità	Progetto dal titolo “Determinazione di sequenze di RNA di interesse clinico mediante un saggio elettrochimico”, argomento della mia tesi di laurea triennale, con supervisore la professoressa Ilaria Palchetti e co-supervisore il dr. Francesco Tadini-Buoninsegni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	Settembre 2022 – Dicembre 2024
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Firenze, Scuola di SMFN Laurea Magistrale in Scienze Chimica, curriculum: Chimica delle Molecole Biologiche
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Biochimica Avanzata, Biologia Molecolare, Biologia Strutturale, Metodi strumentali in chimica analitica, Laboratorio di Espressione di Metalloproteine, Metabolomica e Proteomica strutturale nel drug discovery, Chimica delle Biomolecole, NMR in biologia strutturale, Laboratorio di Risonanze Magnetiche, Laboratorio di Bioinformatica
Qualifica conseguita	Laurea Magistrale – Scienze Chimica (LM-54), curriculum Chimica delle Molecole Biologiche Votazione: 110/110 e lode con menzione
Date (da – a)	Settembre 2018 – Aprile 2022
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Firenze, Scuola di SMFN Laurea Triennale in Chimica, curriculum: Tecnologie Chimiche
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Chimica generale e inorganica, Chimica organica I e II, Chimica Analitica I, Chimica Analitica ambientale, Chimica Fisica I e II, Biochimica, Chimica degli Alimenti e delle Fragranze, Chimica e tecnologie delle Acque, Materiali Polimerici, Materiali nanostrutturati, Nanotossicologia, Chimica Farmaceutica e Tossicologica
Qualifica conseguita	Laurea Triennale – Chimica (L-27), curriculum Tecnologie Chimiche Votazione: 105/110

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Adattabilità
Attenzione ai dettagli
Empatia e creatività
Comunicazione interpersonale
Problem solving
Sicurezza e responsabilità

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

FRANCESE

TEDESCO

Capacità di lettura

Buono

Elementare

Elementare

Capacità di scrittura

Buono

Elementare

Elementare

Capacità di espressione orale

Buono

Elementare

Elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Esperienza consolidata nel lavoro in team, acquisita attraverso tirocini in laboratorio, esperienze di volontariato e attività sportive. In ogni contesto ho sviluppato competenze comunicative e collaborative essenziali per il raggiungimento degli obiettivi comuni. Lavorare in ambienti multiculturali e diversificati mi ha permesso di affinare la mia capacità di adattarmi e di cooperare efficacemente, sia in ambito professionale che fuori dal lavoro.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ampia conoscenza del pacchetto Office (Excel, Word, Power Point).
Ho acquisito esperienza durante il periodo di tirocinio nell'utilizzo di software per analisi, fitting ed interpretazione di dati scientifici ed analitici (Origin Pro, Excel). Ho acquisito competenza nei protocolli di espressione proteica durante il tirocinio e della strumentazione necessaria per questa, compresi anche i loro software di controllo.
Mi sono avvicinata all'utilizzo di spettrometri NMR, utilizzati per lo studio delle proteine, sviluppando capacità nell'utilizzo di TopSpin e CARG/NEASY. Ho inoltre maturato esperienza sullo stato dell'arte nella ricerca nel settore delle proteine intrinsecamente disordinate.
Conosco e rispetto buone pratiche di laboratorio e l'uso in sicurezza della comune strumentazione laboratoriale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Esperienza nel coordinamento e nella gestione di persone, progetti, attività e tempo, acquisita attraverso tirocini in laboratorio, esperienze di volontariato e attività extra-lavorative.

Data e luogo 13/02/2025

FIRMA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.n. 39/1998.
L'originale della presente dichiarazione è conservato presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"