



**AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

**COD. ID: 5964**

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell'Università degli Studi di Milano.

Responsabile scientifico: Prof. Sartore Bianchi Andrea

**Letizia Monti**

## **CURRICULUM VITAE**

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	MONTI
<b>Nome</b>	LETIZIA

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale a ciclo unico con Lode	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	Università degli studi di Bologna	2023

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

<b>Data iscrizione</b>	<b>Ordine</b>	<b>Città</b>



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	B2

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2021	Bando Di Concorso Per L'assegnazione Di Premi Di Studio A Favore Di Studenti Meritevoli Iscritti Nell'a.a. 2021/22 A Corsi Di Studio Dell'università Di Bologna
2020	Bando Di Concorso Per L'assegnazione Di Premi Di Studio A Favore Di Studenti Meritevoli Iscritti Nell'a.a. 2020/21 A Corsi Di Studio Dell'università Di Bologna
2019	Bando Di Concorso Per L'assegnazione Di Premi Di Studio A Favore Di Studenti Meritevoli Iscritti Nell'a.a. 2019/20 A Corsi Di Studio Dell'università Di Bologna

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p><b>Descrizione dell'attività svolta durante il periodo di Tesi</b></p> <p>Tirocinio per tesi sperimentale presso il laboratorio di Tossicologia cellulare gestito dalla Prof.ssa Patrizia Hrelia, presso il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie dell'Università degli studi di Bologna.</p> <p>Titolo tesi: "Studio di microRNA come biomarcatori liquorali associati alla malattia di Alzheimer"</p> <p>Durante il mio periodo di internato per tesi ho potuto seguire diversi progetti di ricerca, che mi hanno permesso di acquisire competenze tecniche come analisi di fluidi biologici, screening di biomarcatori, allestimento di colture cellulari sia staminali che tumoralizzate.</p> <p><b>Giugno 2023 - in corso: Attività di ricerca durante e <i>post lauream</i> "Gestione database per lo studio di interazioni farmacologiche"</b></p> <p>Contemporaneamente, però, ho seguito anche l'analisi di grandi database ottenuti da esperimenti di next generation sequencing o da grandi raccolte di dati (ex. Accessi al pronto soccorso)</p> <p>Nello specifico sto collaborando attivamente alla realizzazione di un database utilizzabile per identificare potenziali interazioni farmacologiche responsabili di emorragie in pazienti con politerapie.</p> <p>i UpToDate e Lexicomp come supporto informativo.</p> <p>Competenze acquisite: studio della bibliografia, elaborazione e discussione critica dei dati, capacità di problem solving, team working.</p> <p>Software: Pacchetto Office compreso l'utilizzo di VBA di MS Excel, ImageLab, UpToDate, Lexicomp, GraphPad, Mirnet</p>
--

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto



--	--

ALTRE INFORMAZIONI

Iscrizione all'esame di stato per Farmacisti che verrà svolto a Novembre 2023
---

Patente B e automunita, disponibilità a trasferirsi
---

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

**RICORDIAMO** che i **curricula SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Forlì, 22/11/2023