

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	Borsa di Ricerca: Progettazione, fabbricazione e sviluppo di nanofibre polimeriche per la veicolazione intestinale di molecole ad attività anti-infiammatoria
Informazioni aggiornate al	28/03/2026
Nome e Cognome	Claudia Massoni
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Ottobre 2024- Luglio 2025	Farmacia Solinas S.n.c.	Tirocinio universitario, durante il quale sono state acquisite competenze pratiche fondamentali per l'esercizio dell'attività professionale, con particolare esperienza nella vendita al banco e nella gestione del cliente.

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
25/06/2020	Diploma di istruzione secondaria superiore	Liceo scientifico "Michelangelo", Cagliari
13/02/2025	Certificazione inglese livello B2	Università degli studi di Cagliari
24/02/2026	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Università degli studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

Tesi sperimentale in Tecnologia Farmaceutica, finalizzata allo sviluppo e all'ottimizzazione di un sistema di veicolazione a base di nanofibre polimeriche per il trattamento della colite ulcerosa.
--

Ulteriori informazioni pertinenti

Competenze sviluppate durante l'attività di ricerca nell'ambito della tesi sperimentale: <ul style="list-style-type: none">- Formulazione e preparazione di soluzioni polimeriche per la produzione di nanofibre mediante tecnica dell'<i>electrospinning</i> (Linari Nanotech 40000 VDC)- Produzione di nanosospensioni tramite tecnica del <i>wet ball media milling</i>- Caratterizzazione di nanosistemi mediante <i>Dynamic Light Scattering (DLS)</i>, utilizzando lo Zetasizer Nano (Malvern Instruments, UK)
--

- Esecuzione di test di rilascio su formulazioni solide; valutazione del drug loading e dell'efficienza di incapsulamento; ricostituzione e studio della stabilità dei nanocristalli