

## INFORMAZIONI PERSONALI Dolores Stabile

POSIZIONE LAVORATIVA  
ATTUALE

---

**Borsista biologo**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

---

Date	01/07/2023- in corso
Tipo di attività	Borsista biologo presso la Biobanca dell'IRCCS "Saverio de Bellis" – Castellana Grotte (BA). Durante tale periodo sono state svolte le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"><li>• Processazione e stoccaggio di materiale biologico quali siero, plasma, feci ed urine</li><li>• Processazione campioni per i vari trials clinici attivi presso l'istituto</li><li>• Esecuzione di dosaggi ELISA</li></ul>
Date	01/09/2021- 29/06/2023
Tipo di attività	Borsista biologo presso il Centro Risorse Biologiche dell'Ospedale Policlinico San Martino di Genova, per lo svolgimento del progetto denominato "Rete Nazionale dei centri di Risorse Biologiche e delle Biobanche" convenzionato con l'Istituto Superiore di Sanità. Durante la durata del progetto sono state svolte le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"><li>• Processazione e stoccaggio di materiale biologico (liquor, siero, plasma e urine) per le biobanche e i progetti afferenti al Centro Risorse Biologiche</li><li>• Raccolta di dati associati ai campioni biologici</li><li>• Elaborazione delle procedure operative standard della biobanca</li><li>• Espansione e produzione di nuovi lotti di linee cellulari</li><li>• Esecuzione di controlli qualità su lotti prodotti</li><li>• Supporto nella gestione della documentazione necessaria per le varie operazioni di biobanking</li></ul>
Date	Febbraio 2019- Ottobre 2019
Tipo di attività	Attività di tutorato senior presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli studi della Basilicata, Potenza
Date	Settembre 2017- Gennaio 2018
Tipo di attività	Collaborazione studentesca presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi della Basilicata, Potenza

## FORMAZIONE

---

Date	Giugno 2018- Luglio 2018
Tipo di attività	Tirocinio previsto dal piano di studio presso il Laboratorio dell'Unità Operativa di Ematologia, Ospedale San Carlo di Potenza, durante il quale sono state svolte le seguenti attività:

- Separazioni cellulari e stoccaggio di materiale biologico
- Esecuzione di indagine di Biologia Molecolare come estrazione degli acidi nucleici, PCR semiquantitativa e Real-Time in malattie ematologiche
- Esecuzione di indagine citofluorimetriche di patologie oncoematologiche, come tipizzazioni immunofenotipiche e conta di cellule CD34+ per il monitoraggio e la valutazione di cellule staminali

## ISTRUZIONE

---

Date	Luglio 2022
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione Biologo- Sez. A
Ente	Università degli Studi della Basilicata- sede Potenza
Date	Giugno2021- Luglio 2021
Titolo della qualifica rilasciata	Acquisizione dei 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche
Ente	Università degli Studi della Basilicata, Potenza
Date	Ottobre 2018- Luglio 2021
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9), in data 14/07/2021, con votazione 110/110 e lode. Titolo di tesi: "Analisi e caratterizzazione di sistemi CRISPR-Cas in alghe unicellulari"
Ente	Università degli Studi della Basilicata, Potenza
Date	Settembre 2015- Ottobre 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Biotecnologie, in data 24/10/2018, con votazione 110/110. Titolo di tesi: " Il ruolo della citofluorimetria nella conta e nella valutazione della vitalità delle cellule Staminali CD34+ nel Trapianto Autologo."
Ente	Università degli Studi della Basilicata, Potenza.
Date	Settembre 2010- Luglio 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma secondario- maturità scientifica con votazione 78/100
Ente	Liceo Scientifico E.Mattei Castrovillari (CS).

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue  
Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
B1	B1	B1	B1	B1

Pubblicazioni scientifiche

Nuccorini R, Pascale S, Stabile D, Amendola A, Vertone D, Cimminiello M, Filardi N, Matturo A, Pizzuti M, *The role of flow cytometry in counting and evaluation of CD34+ hematopoietic stem cell (HSCs) viability in autologous stem cell transplantation (ASCT)*, XXXVII CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA AGGIORNAMENTI E INNOVAZIONI DELLA CITOMETRIA NELLE APPLICAZIONI CLINICHE DELLA RICERCA, pag.35

Certificazioni

21/07/2023  
Transporting Dangerous Goods Training  
Mayo Clinic

18/07/2023  
ICH E6 (R2) GCP Investigator Site Personnel Training  
Formazione nel farmaceutico

Partecipazione a corsi e  
convegni

- In data 05/10/2023 partecipazione al webinar "Ricerca Osservazionale: luci e ombre"
- In data 26/09/2023 partecipazione al training dal titolo "Effetti metabolici avversi delle nuove terapie antitumorali: focus sugli inibitori del check point immunitario"
- In data 07-02-2023 partecipazione al webinar: "Cancer Biobanks and their Specific Needs"
- Partecipazione ai vari incontri organizzati dal gruppo di lavoro denominato : "BBMRI-WG Implementazione norma ISO 20387"
- In data 22/11/2022 partecipazione al webinar "Energy efficiency vs. sample quality - Is there a fair trade-off?"
- In data 13-14/10/2022 partecipazione al convegno "Europe Biobank Week Roadshow: Paediatric Biobanking and Minor Engagement"
- In data 12/10/2022 partecipazione alla "Giornata Nazionale Biobanche BBMRI.it 2022 Biobanche, ripresa e resilienza"
- In data 07/09/2022 partecipazione al corso "Utilizzo dell'azoto sicuro. Impianti e apparecchiature"
- In data 10/01/2022 partecipazione al Webinar "La Ricerca clinica accademica in Italia"
- In data 25/11/2021 partecipazione al corso "Giornata Nazionale delle Biobanche"
- In data 08/11/2021 partecipazione al Webinar "Role of Biobank and Biomarker's in vaccine"
- In data 20/10/2021 partecipazione al Webinar "Sicurezza sala Criogenica: ecco la UNI 11827"
- In data 20/09/2021 partecipazione al corso "Corso base Sicurezza Formazione Specifica I modulo"
- In data 25/06/2019 partecipazione al corso "Formazione specifica sui temi della salute e sicurezza sul lavoro"

**Competenze organizzative e gestionali**

Capacità di portare avanti il proprio lavoro autonomamente e in team, in tempi stabiliti.

**Competenze digitali**

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e delle sue principali applicazioni (Word, Excel , Power-Point)

Buona conoscenza di tools bioinformatici di base utilizzati per la stesura dell'elaborato di tesi quali:

- database NCBI per la ricerca di sequenze proteiche
- BLAST Genomes per l'allineamento di sequenze proteiche e genomi di interesse
- Software Jpred 4 per la predizione della struttura secondaria di proteine

**Patente di guida**

B

**Dati personali**

"Acconsento al trattamento dei dati ai sensi della normativa vigente in materia- Regolamento Europeo GDPR 679/2016"

Data

05/12/2023

Firma