



Sofia Pagliaroni



europass

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/03/2021 - 25/02/2022 - Perugia

TIROCINIO – LABORATORIO DI CITOGENETICA E MEDICINA MOLECOLARE - CREO

- svolgimento delle principali tecniche di biologia molecolare, con accenni alle tecniche di sequenziamento e di trascrittomica;
- estrazione degli acidi nucleici mediante procedure manuali e automatizzate;
- esperienza basilare con linee cellulari;
- attività di analisi dei dati con metodo scientifico e statistico;
- gestione dei campioni e archivio

20/02/2019 - 10/02/2020 - Montegabbione

SERVIZIO CIVILE – PRO LOCO

- organizzazione e catalogazione, con uso di programmi informatici per la gestione dei dati;
- accoglienza.

10/06/2018 - 29/06/2018 - Perugia

TIROCINIO – LABORATORIO ANALISI CLINICHE "GALENO"

- analisi chimico cliniche e microbiologiche;
- gestione dei campioni;
- attività di accettazione merci.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2019 - 02/2022 - Perugia, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA curriculum biosanitario – Università degli Studi di Perugia

Tesi: Leucemia acuta linfoblastica a cellule T: messa a punto e validazione di un sistema di classificazione genetica basato sull'analisi di RNA microarray.

Voto: 110/110 e lode

10/2015 - 04/2019 - Perugia, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE – Università degli Studi di Perugia

Tesi: Le intossicazioni alimentari da *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente: il caso della filiera lattiero-casearia

Voto: 101/110

09/2010 - 07/2015 - Città della Pieve, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA – Istituto Statale d'Istruzione Superiore "Italo Calvino"

Voto: 83/100

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCESE	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Possiedo la **Patente Europea per l'uso del Computer (ECDL)**: ottima padronanza del pc, dei software ad esso correlati e del pacchetto Office.

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Ottime capacità di lavorare in gruppo, condividendo e rispettando spazi e regole.

Sono volenterosa, imparo velocemente e sono ben disposta nell'accettare nuove sfide.

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità di pianificazione del lavoro, rispettando obiettivi, tempi e scadenze.

Ottime capacità di *problem solving*.

● **COMPETENZE TECNICHE**

Possiedo:

- ottime capacità di estrazione degli acidi nucleici mediante procedure manuali e automatizzate;
- ottime capacità con le principali tecniche di biologia molecolare applicate ai tumori;
- esperienza di base con le tecniche di sequenziamento e di trascrittomica;
- esperienza di base con linee cellulari;
- buone capacità di analisi dei dati con metodo scientifico e statistico;
- ottima capacità di gestione dei campioni.

● **CORSI**

- Corso online: Prevenzione e sicurezza in laboratorio
 - Corso ECM con acquisizione di 15 crediti formativi: "COVID 19: AGGIORNAMENTI ED INDICAZIONI AL FEBBRAIO 2021 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali."
-

● **CONFERENZE E SEMINARI**

28/09/2019 - Perugia

Incontro con ENPAB - Come costruire una professione di successo

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: B

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Sono una ragazza dinamica, affidabile e propositiva, alla quale piace svolgere il proprio lavoro con serietà, precisione e puntualità.

Mi piacerebbe esprimere le mie potenzialità, la mia capacità di adattamento e organizzazione, mettendo a frutto le conoscenze che possiedo, e mi piacerebbe avere la possibilità di crescere professionalmente approfondendo conoscenze e competenze.

● **ALLEGATI**

Carta d'identità

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Monteleone d'Orvieto, 26/04/2022

