

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**



**Simone Rimedio**

 Via del Lavoro 33, 40127, Bologna, Italy

 +39 345 0530921

 [simone.rimedio@studio.unibo.it](mailto:simone.rimedio@studio.unibo.it)

 [www.linkedin.com/in/simonerimedio](http://www.linkedin.com/in/simonerimedio)

**Sesso** Maschio | **Data di nascita** 29/03/1997 | **Nazionalità** Italiana

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

Da gennaio 2022

Tutor di laboratorio per attività didattiche per ragazzi presso Opificio Golinelli (V. Paolo Nanni Costa 14, Bologna)

Da novembre 2021 ad aprile 2022

Esperienza di laboratorio post-laurea presso dipartimento BiGeA (V. Selmi 3, Bologna). Proseguimento del lavoro di tesi di Laurea Magistrale per approfondire il background genetico di FGF21 nelle popolazioni umane, sotto la supervisione della Prof.ssa Giuliani Cristina

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

Da ottobre 2019 a ottobre 2021

Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute (LM-6 – Biologia; ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna)

- Laurea Magistrale in Biologia della Salute con voto 110/110 e lode
- Tesi sperimentale “Analisi della variabilità genetica di FGF21 nelle popolazioni umane antiche e moderne”. Relatore: Prof.ssa Luiselli Donata; correlatori: Prof.ssa Giuliani Cristina e Dott. Abondio Paolo
- Tirocinio presso Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA), Università di Bologna, V. Selmi 3, Bologna

Da febbraio a ottobre 2021

Superamento percorso formativo 24CFU

Giugno 2021

Acquisizione certificato IELTS per lingua inglese (B2)

Da ottobre 2016 a luglio 2019

Corso di Laurea in Biotecnologie (L-2 – Biotecnologie; ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna)

- Laurea in Biotecnologie con voto 110/110 e lode
- Tesi sperimentale “Analisi del profilo di inattivazione del cromosoma X nel Disturbo dello Spettro Autistico (ASD)”. Relatore: Prof.ssa Maestrini Elena; correlatore: Prof.ssa Bacchelli Elena
- Tirocinio presso Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBIT), Università di Bologna, V. Selmi 3, Bologna

Da settembre 2011 a luglio 2016

Liceo Scientifico Statale Niccolò Copernico, V. Ferruccio Garavaglia 11, Bologna

Da giugno a luglio 2015

- Acquisizione certificato FIRST per lingua inglese (B1)
- Stage presso Dipartimento di Scienze Agrarie, V. Giuseppe Fanin 44, Bologna

Giugno 2015

- Attività presso il Life Learning Center della Fondazione Golinelli (attualmente Opificio Golinelli, sede in V. Paolo Nanni Costa 14, Bologna)

**COMPETENZE  
PERSONALI**

Lingua madre

Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Certificazione IELTS					

**Competenze comunicative**

Durante la formazione scolastica e universitaria ho sviluppato ottime capacità grammaticali e lessicali, di scrittura e di sintesi. Sono in grado di parlare in pubblico, esponendo gli argomenti con chiarezza. Ho acquisito buone capacità di ascolto durante gli stage svolti presso la Facoltà di Agraria e la Fondazione Golinelli, e successivamente attraverso i progetti di tesi universitarie presso i Dipartimenti FaBiT e BiGeA.

Ritengo di possedere anche una buona capacità di storytelling, maturata grazie ad hobby personali come il disegno, la lettura, i giochi di ruolo e i giochi da tavolo.

**Competenze organizzative e gestionali**

Sono abituato a lavorare in maniera scrupolosa, approcciandomi con entusiasmo alle nuove esperienze e rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Possiedo ottime capacità organizzative e gestionali autonome, maturate attraverso le attività elencate in precedenza; ritengo tuttavia importante anche il lavoro di gruppo, per questo mi piace collaborare e confrontarmi con i colleghi.

**Competenze professionali**

Tecniche apprese durante i laboratori della Laurea triennale e Magistrale e i tirocini presso FaBiT e BiGeA:

- Trasformazione batterica
- Colture cellulari
- PCR
- Elettroforesi su Gel di Agarosio
- Elettroforesi su SDS Page
- Estrazione DNA
- Purificazione DNA
- Preparazione di library
- Sequenziamento Sanger
- Sequenziamento NGS (tecnica Illumina)
- Utilizzo del software PLINK per l'analisi di componenti principali (PCA), fasaggio ed estrazione varianti da database

**Competenze digitali**

Buone competenze del pacchetto Office, in particolare Word, Excel e Power Point. Utilizzo del programma PLINK durante il Tirocinio di Laurea Magistrale.

**Altre competenze**

- Disegnatore
- Cuoco amatoriale
- Attività di volontariato come animatore per attività ricreative presso la Parrocchia Sant'Antonio Maria Pucci (V. della Repubblica 28, Bologna)
- Attività di volontariato presso Casa della Carità di Corticella (V. del Tuscolano 97, Bologna)

**Patente di guida**

B

**Dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR N. 445/2000.

Firma

