

**LELLI
ISABELLA**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LELLI ISABELLA
Residenza	Spinicci 261 (58014) Grosseto
Telefono	3312393568
E-mail	info@isabellelli.it
Sito web	www.isabellelli.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/06/1992

ESPERIENZA LAVORATIVA

Periodo	10/5/2018 ad Oggi
Tipo di impiego	Attività libero-professionale di Biologo Nutrizionista
Periodo	1/3/2018 ad Oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Misericordia di Grosseto, via senese n° 169 58100 (GR)
Tipo di azienda o settore	Ambulatorio Obesità e Nutrizione Clinica e Centro dei Disturbi del Comportamento Alimentare
Tipo di impiego	Attività di tirocinio formativo volontario
Periodo	Settembre 2016 - Settembre 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Policlinico S. Maria alle Scotte, viale Bracci 14, 53100, (Siena). UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo
Tipo di azienda o settore	Laboratorio di Biologia molecolare e cellulare
Tipo di impiego	Tesista, attività di tirocinio

Periodo 1/9/2014 - 10/12/2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA
Tipo di azienda o settore Laboratorio di Biochimica
Tipo di impiego **Tesista, attività di tirocinio**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo 12/1/2018 - 30/4/2019
Studi universitari UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA
Facoltà **Master in Dietetica e Nutrizione clinica II livello**
Tesi Sperimentale Titolo: "Prevalenza del Binge eating disorder in una popolazione di adulti affetti da obesità".
Conseguita il Marzo 2019

Periodo 15/11/2017 - 12/1/2018
Tipo di istituto UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA
Qualifica conseguita **Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.** Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi.
Votazione 200/200
Conseguita il Il sessione, anno 2017

Periodo Dicembre 2014 - Settembre 2017
Studi Universitari UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA
Facoltà Medicina molecolare e dello sviluppo
Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (classe LM-6)**
Votazione 110/110 e lode
Tipo di sperimentazione Biologia molecolare e cellulare
Tesi sperimentale Titolo: "Valutazione del profilo di espressione di geni coinvolti nella recettività endometriale in cellule stromali endometriali trattate con gonadotropine".
Conseguita il 29 Settembre 2017

Periodo 1/10/2011 - 12/12/2014
Studi universitari UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA
Facoltà Scienze della Vita
Qualifica conseguita **Laurea triennale in Scienze Biologiche (classe L-13)**
Votazione 110/110 e lode
Tipo di sperimentazione Biologia molecolare e cellulare
Tesi sperimentale Titolo: Approccio allo studio dell'alfa-actina muscolo liscio specifica (alfa-SMA) in patologie polmonari mediante elettroforesi

Periodo 1/9/ 2006 – 31/7/2011
Scuola Superiore Liceo Classico Carducci-Ricasoli, Grosseto
Percorso Tradizionale
Qualifica conseguita **Diploma di Maturità Classica**
Votazione finale 88/100

CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA ALTRE LINGUE	ITALIANO INGLESE
Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale	LIVELLO B2 LIVELLO B2 LIVELLO B2
CORSI PROFESSIONALI 2018	Corso: “Il percorso assistenziale nei disturbi del comportamento alimentare e del peso” , Grosseto Convegno: “Treating Obesity” , Pavia Corso: “VII Giornata nazionale del fiocchetto lilla” , Grosseto Corso: “Farmaci, nutraceutici, functional food e dieta: in quale direzione va la terapia?” , Siena Corso: “Nutrigenomica, Nutrigenetica ed Epigenetica” , Bologna
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottima capacità di lavoro in gruppo sviluppata lavorando spesso in laboratorio a progetti di ricerca che richiedevano team-working e collaborazioni con altri enti. Ottima abilità comunicativa determinata da un carattere socievole e sempre aperto a nuove conoscenze.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone capacità organizzative sviluppate in laboratorio organizzando e pianificando progetti ed esperimenti.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Tecniche acquisite durante l'esperienza universitaria di laboratorio: Tecniche di Biologia cellulare: Isolamento delle cellule da tessuto ed allestimento di colture cellulari primarie e colture di linee cellulari. Estrazione di DNA e RNA da tessuti, purificazione e quantificazione. Separazione degli acidi nucleici su gel di agarosio. Conoscenza delle tecniche biomolecolari di base: PCR. RT-PCR. Real-time PCR. Conoscenza delle tecniche per la purificazione ed analisi delle proteine: elettroforesi SDS-PAGE, elettroforesi su gel di agarosio, western blotting, ELISA. Attrezzature Centrifughe, cappe, spettrofotometro, apparecchiature per elettroforesi e western blotting, microscopio ottico, termociclatore, Real-Time PCR. Conoscenze informatiche Buona padronanza dei sistemi operativi Microsoft Windows Buona conoscenza dei programmi Office: Word, Excel, Power Point Buone capacità di navigare in internet e di effettuare ricerche bibliografiche utilizzando motori di ricerca come PubMed
PATENTE O PATENTI	Categoria B

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali, inclusa la pubblicazione sul sito Agenas ECM.

Grosseto, 30/10/2018

A handwritten signature in black ink, reading "Isabella Lelli". The signature is written in a cursive style with a large initial 'I' and a long, sweeping underline.