

**LELLI  
ISABELLA**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Nome            | <b>LELLI ISABELLA</b>         |
| Residenza       | Spinicci 261 (58014) Grosseto |
| Telefono        | 3312393568                    |
| P.Iva           | 01633650534                   |
| E-mail          | info@isabellelli.it           |
| Sito web        | www.isabellelli.it            |
| Nazionalità     | Italiana                      |
| Data di nascita | 15/06/1992                    |

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

|                                       |                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Periodo                               | 10/5/2018 ad Oggi                                                                                                                                         |
| Tipo di impiego                       | <b>Attività libero-professionale di Biologo Nutrizionista</b>                                                                                             |
| Periodo                               | 1/3/2018 - 1/3/2019                                                                                                                                       |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Valentina Culicchi, referente per Grosseto della U.O.S.D Nutrizione Clinica USL Toscana Sudest                                                            |
| settore                               | Obesità, Nutrizione Clinica e Nutrizione Artificiale                                                                                                      |
| Tipo di impiego                       | <b>Attività di tirocinio formativo volontario</b>                                                                                                         |
| Periodo                               | Settembre 2016 - Settembre 2017                                                                                                                           |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Policlinico S. Maria alle Scotte, viale Bracci 14, 53100 (Siena)<br>Università 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                       | <b>Tesista, attività di tirocinio</b>                                                                                                                     |

|                                       |                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Periodo                               | 1/9/2014 - 10/12/2014                                                                                                                                          |
| Tipo di azienda o settore             | Università degli studi di Siena<br>Laboratorio di Biochimica                                                                                                   |
| Tipo di impiego                       | <b>Tesista, attività di tirocinio</b>                                                                                                                          |
| <b><u>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</u></b> |                                                                                                                                                                |
| Periodo                               | 12/1/2018 - 8/4/2019                                                                                                                                           |
| Studi universitari                    | Università degli studi di Pavia                                                                                                                                |
| Facoltà                               | <b>Master II livello in Dietetica e Nutrizione clinica</b>                                                                                                     |
| 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                      | Università degli studi di Siena                                                                                                                                |
| Qualifica conseguita                  | <b>Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.</b><br>Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi con N. AA_079711                     |
| Votazione                             | 200/200                                                                                                                                                        |
| Conseguita il                         | Il sessione, anno 2017                                                                                                                                         |
| Periodo                               | Dicembre 2014 - Settembre 2017                                                                                                                                 |
| Studi Universitari                    | Università degli studi di Siena                                                                                                                                |
| Facoltà                               | Medicina Molecolare e dello Sviluppo                                                                                                                           |
| Qualifica conseguita                  | <b>Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (classe LM-6)</b>                                                                                                   |
| 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                    | Università degli studi di Siena                                                                                                                                |
| Facoltà                               | Scienze della Vita                                                                                                                                             |
| Qualifica conseguita                  | <b>Laurea triennale in Scienze Biologiche (classe L-13)</b>                                                                                                    |
| 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                  | <b>Diploma di Maturità Classica</b>                                                                                                                            |
| 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  
Corvegno: **“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  
Convegno: **“Overtraining nel ciclismo valutazione e proposte di prevenzione”**, Grosseto  
Convegno: **“La promozione della salute in un’ottica di Medicina di Genere, approccio multidisciplinare e interdisciplinare per garantire equità ed appropriatezza in tema di salute”**, Grosseto

## 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, 29/11/2018



The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'Isabella Lelli'. Below the signature is a circular professional stamp. The stamp contains the following text: 'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI' around the top edge, 'Dott.ssa ISABELLA LELLI' in the center, 'N. AA. 079711' below the name, and 'SEZ. A' at the bottom. There is a small star symbol at the very bottom of the stamp.