

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Cellulare 1
Cellulare 2
E-mail
E-mail PEC
Sito internet

Nazionalità

Data di nascita

GHIGNOTTI MARIAISABELLA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1995 – 2000
Liceo scientifico statale M.L.King

Materie scientifiche

Diploma di Maturità scientifica (Piano Nazionale Informatica)
73/100

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tesi di laurea
- Titolo della tesi
- Relatore
- Qualifica conseguita
- Punteggio conseguito
- Data di conseguimento

2000 – 2005
Università degli studi di Genova – Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Sperimentale condotta nel Dipartimento di Fisiologia Generale di Genova
Risposte metaboliche delle cellule di Sertoli in coltura

Dott.ssa. Ilaria Demori
Laurea in Scienze Biologiche
110/110 e Lode
22 Giugno 2005

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tesi di laurea
- Titolo della tesi
- Relatore

2005 – 2008
Università degli Studi di Genova – Corso di Laurea Specialistica in Scienze Biologiche Sanitarie

Sperimentale condotta nel Dipartimento di Fisiologia Generale di Genova
Effetto della 3-5-DIODO-L-TIRONINA (T₂) sullo stress ossidativo nel fegato steatosico
Prof.ssa Adriana Voci

- Qualifica conseguita
- Punteggio conseguito
- Data di conseguimento

Laurea Specialistica in Scienze Biologiche Sanitarie
110/110 e Lode
27 Marzo 2008

- Data

Novembre 2008

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Punteggio conseguito

Università degli Studi di Genova – Esame di Stato per Biologi, Seconda Sessione anno 2008
Abitolazione all'esercizio della professione di Biologo Sezione A – Settore Biologia
178/200

- Date (da – a)

Settembre 2009 – Gennaio 2014

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Tesi di laurea

Università degli Studi di Genova – Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica

- Titolo della tesi

Sperimentale condotta nel Centro Interuniversitario per la Neurofisiologia del Dolore (CIND)

- Relatore

Caratteristiche elettrofisiologiche e comportamentali nella neuropatia periferica indotta dal Taxolo in modelli animali

- Qualifica conseguita
- Punteggio conseguito

Prof.ssa Anna Mari Bassi
Specialista in Patologia Clinica

- Data di conseguimento

50/50 e Lode
28 Gennaio 2014

- Date (da – a)

Ottobre 2017 – Marzo 2018

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Descrizione

Corso AIMES – NUTRIRSI Nutrizione Regolativa Sistemica

Corso di formazione in medicina sistemica che fornisce modelli di strategie terapeutiche nutrizionali efficaci nel trattamento delle patologie croniche, nella prevenzione dell'infiammazione sistemica e dell'invecchiamento e nel potenziamento della riserva dell'energia

- Date (da – a)

Novembre 2020 – Giugno 2021

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Descrizione

Sanis scuola di nutrizione ed integrazione nello sport

Corso di formazione specifico per la formazione e l'approfondimento sulla Nutrizione e l'Integrazione nello sport – Certificazione ottenuta in seguito alla discussione dell'elaborato di fine corso dal titolo: "Fabbisogno di macronutrienti ed idratazione per gli atleti di endurance equestre"

- Date (da – a)

Ottobre 2021 – Novembre 2021

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Descrizione

Corso AIMES – Gut Revolution

Il corso descrive i moderni "Trend" della recente ricerca scientifica in ambito medico, con particolare riferimento al valore del ruolo regolativo sistemico dell'intestino

ESPERIENZA LAVORATIVA 1

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

GENNAIO 2009 – DICEMBRE 2009

IST Genova, Struttura Semplice Malattie Linfoproliferative

- Tipo di azienda o settore

Laboratorio Diagnostica

- Tipo di impiego

Biologa frequentatrice volontaria

- Principali mansioni e responsabilità

Estrazione DNA e RNA, Elettroforesi su gel di Agarosio, PCR, Purificazione prodotti PCR e loro sequenziamento, Fycolt

ESPERIENZA LAVORATIVA 2

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZA LAVORATIVA 3

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Esperienza lavorativa 4

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Esperienza lavorativa 5

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZA LAVORATIVA 6

- Date (da – a)

FEBBRAIO 2010 – AGOSTO 2010

D. O. Bi. G. (Dipartimento di Oncologia, Biologia e Genetica), Genova

Dipartimento dell'Università di Genova

Biologa frequentatrice volontaria

Stabulazione dei piccoli roditori (ratti/topi)

Analisi elettrofisiologica del sistema nervoso periferico nei piccoli roditori: acquisizione dei segnali e analisi dei dati

Preparazione e analisi al microscopio ottico di sezioni istologiche del tessuto nervoso (nervo sciatico e nervi della coda) dei piccoli roditori

SETTEMBRE 2010 – AGOSTO 2011

CIND (Centro Interuniversitario per la Neurofisiologia del Dolore), Genova

Dipartimento dell'Università di Genova

Biologa borsista

Stabulazione dei piccoli roditori (ratti/topi)

Analisi elettrofisiologica del sistema nervoso periferico nei piccoli roditori: acquisizione dei segnali e analisi dei dati

Preparazione e analisi al microscopio ottico di sezioni istologiche del tessuto nervoso (nervo sciatico e nervi della coda) dei piccoli roditori

SETTEMBRE 2011 – DICEMBRE 2011

CIND (Centro Interuniversitario per la Neurofisiologia del Dolore), Genova

Dipartimento dell'Università di Genova

Biologa frequentatrice volontaria

Stabulazione dei piccoli roditori (ratti/topi)

Analisi elettrofisiologica del sistema nervoso periferico nei piccoli roditori: acquisizione dei segnali e analisi dei dati

Preparazione e analisi al microscopio ottico di sezioni istologiche del tessuto nervoso (nervo sciatico e nervi della coda) dei piccoli roditori

GENNAIO 2012 – LUGLIO 2012

CIND (Centro Interuniversitario per la Neurofisiologia del Dolore), Genova

Dipartimento dell'Università di Genova

Biologa contrattista

Stabulazione dei piccoli roditori (ratti/topi)

Analisi elettrofisiologica del sistema nervoso periferico nei piccoli roditori: acquisizione dei segnali e analisi dei dati

Preparazione e analisi al microscopio ottico di sezioni istologiche del tessuto nervoso (nervo sciatico e nervi della coda) dei piccoli roditori

SETTEMBRE 2011 – AD OGGI

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Studio privato, Via G. Pescetto 5 Rosso, 16167 Genova

Biologa nutrizionista (Libera professionista) O.N.B n° 065146

ESPERIENZA LAVORATIVA 7

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

2015-2016

E.N.P.A.B.

Docente supplente al progetto ENPAB "Biologi nelle Scuole ". Svolgimento di lezioni frontali con i bambini di 3°elementare e di laboratori interattivi con le famiglie

ESPERIENZA LAVORATIVA 8

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

2016-2017

E.N.P.A.B.

Docente supplente al progetto ENPAB "Biologi nelle Scuole ". Svolgimento di lezioni frontali con i bambini di 3°elementare e di laboratori interattivi con le famiglie

Esperienza lavorativa 9

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 2020 – FEBBRAIO 2021

Scuola integrata di Naturopatia Emergere - Chiavari

Scuola integrata di Naturopatia

Docente

Lezioni frontali riguardanti le basi fisiologiche della nutrizione

Esperienza lavorativa 10

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

25 GENNAIO 2022

Associazione FUTURA - Lavagna

Associazione di promozione sociale

Docente

Seminario sulle corrette abitudini alimentari e sui falsi miti nella nutrizione

Esperienza lavorativa 11

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

29 MARZO 2022

Università degli Studi di Genova (DISTAV)

Università

Docente

Seminario dal titolo:" gli strumenti di lavoro del biologo nutrizionista: esempi di tecniche per la valutazione della composizione corporea"

Esperienza lavorativa 11

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1 APRILE 2022

Università degli Studi di Genova (DISTAV)

Università

Docente

Seminario dal titolo: " gli strumenti di lavoro del biologo nutrizionista: esempi di tecniche per l'elaborazione dei fabbisogni nutrizionali "

CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona

Discreta

Buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Piani alimentari per dimagrimento e aumento di peso

Piani alimentari per Patologie accertate

Piani alimentari per Sportivi

Nutrigenetica

Disbiosi intestinale

Piani alimentari per gravidanza ed allattamento

Piani alimentari per chi mangia in mensa e per turnisti

Piani alimentari Chetogenici

Piani alimentari con digiuno intermittente

Educazione alimentare

Valutazione della composizione corporea tramite Impedenzometria (Akern BIA 101)

Valutazione della composizione corporea tramite antropometria

COLLABORAZIONI – CONVENZIONI

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di

Marzo 2015 – ad oggi

Convenzione con Università degli Studi di Pavia

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • lavoro • Tipo di impiego | <p>Soggetto ospitante e Tutor "aziendale" per lo svolgimento di Tirocini curriculari ed extracurriculari del Master di Nutrizione Umana dell'Università degli Studi di Pavia.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego | <p>Ottobre 2019 – ad oggi
 Convenzione con Università degli Studi di Pisa</p> <p>Soggetto ospitante e Tutor "aziendale" per lo svolgimento di Tirocini curriculari per gli studenti frequentanti il Corso di Laurea Magistrale in Scienza della Nutrizione Umana dell'Università degli Studi di Pisa.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego | <p>Luglio 2020 – ad oggi
 Convenzione con Università degli Studi di Genova</p> <p>Soggetto ospitante per lo svolgimento di attività correlate alla preparazione delle prove finali per gli studenti del corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche e per il corso di Laurea magistrale in Biologia Applicata e Sperimentale</p> |

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza di Windows XP, Windows 7, Windows 8, Linux, pacchetto Microsoft Office (Word, Excel e Power Point) per PC e della rete internet.
 Buona conoscenza del programma LabView

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Buone capacità manuali ed eccellenti capacità organizzative.
 Portata per l'insegnamento, in particolare per materie scientifiche.

PATENTE O PATENTI

B

Autorizzo all'utilizzazione dei dati personali ai sensi del Dlgs 196/03"

Genova, 14 febbraio 2024

E. w. 1 v. 011