

CORSO BASE TEORICO-PRATICO DI NUTRIZIONE UMANA

DATA: 21-22 MARZO 2014

SEDE :

21/03/2014 AULA MAGNA ANATOMIA COMPARATA VIA SELMI,3;
22/03/2014 AULA GHIGI VIA SAN GIACOMO ,9 DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA SPERIMENTALE
UNIVERSITA' DI BOLOGNA

METODOLOGIA: Residenziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO : FRANCESCA DE FILIPPIS Biologa Nutrizionista Direttivo For. BIO

DOCENTI:

Dott. Stefano Cappa (Reggio Emilia)
Dott.ssa Francesca De Filippis (Bologna)
Prof. Antonello Lorenzini (Bologna)
Dott.Fabiano Merzari (Verona)
Dott.ssa Michela Padovani (Bologna)
Prof. Alessandro Poli (Bologna)
Datt.ssa Sabrina Severi (Modena)
Prof. Enzo Spisni (Bologna)
Dott. Cristiano Tabarroni (Bologna)

RAZIONALE

Scopo del corso è fornire le basi scientifiche propedeutiche alla professione del Biologo Nutrizionista con particolare riguardo alle caratteristiche nutrizionali degli alimenti e alla regolazione biochimica del bilancio energetico. Ampio spazio verrà riservato alle esercitazioni pratiche inerenti la valutazione dei fabbisogni nutritivi ed energetici e l'elaborazione di profili nutrizionali nell'adulto sano.

RISULTATI ATTESI

Acquisire le basi scientifiche propedeutiche all'utilizzo delle principali metodiche per la stima della composizione corporea e la valutazione dello stato di nutrizione nonché all'elaborazione di profili nutrizionali nell'adulto sano.

OBIETTIVO FORMATIVO

N. 18 PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI/DIAGNOSTICI/RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA – PROFILI DI CURA

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE: 80 partecipanti

PROFESSIONI E DISCIPLINE

<u>MEDICO CHIRURGO</u>	BIOCHIMICA CLINICA ENDOCRINOLOGIA IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA) SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA
<u>BIOLOGO</u>	BIOLOGO
<u>DIETISTA</u>	DIETISTA
<u>FARMACISTA</u>	FARMACIA OSPEDALIERA, FARMACIA TERRITORIALE

<u>INFERMIERE</u>	INFERMIERE
<u>INFERMIERE PEDIATRICO</u>	INFERMIERE PEDIATRICO
<u>TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO</u>	TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO

DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA (n. ore totali): 17 ore di cui 5 ore di formazione interattiva

CREDITI ECM 19,5 CF

SPONSOR no

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Il questionario di apprendimento sarà compilato online. I partecipanti al corso riceveranno le istruzioni all'atto dell'iscrizione.

CERTIFICAZIONE ECM

I crediti saranno rilasciati ai partecipanti che avranno partecipato a TUTTO il corso che abbiano ritenuto l'idoneità da parte del tutor e che abbiano compilato secondo norma ECM il questionario relativo al gradimento e il questionario relativo alla rilevazione dei fabbisogni formativi

PROGRAMMA DETTAGLIATO

Venerdì 21 marzo

- 8,30 : **Introduzione e presentazione del corso**
- 9,00 : **I nutrienti e le caratteristiche nutrizionali degli alimenti**
(Dr.ssa Sabrina Severi, biologo nutrizionista)
- 10,50 : **Anatomia dell'apparato digerente e fisiologia della digestione e degli assorbimenti**
(Prof. Alessandro Poli, Università di Bologna)
- 12,40 : **Discussione**
- 13,00 : **Pausa pranzo**
- 14,00 : **Sistema nervoso enterico, immunomodulazione e microbiota intestinale**
(Prof. Enzo Spisni, Università di Bologna)
- 15,50 : **Biochimica funzionale** *(Prof. Antonello Lorenzini, Università di Bologna)*
- 17,40 : **Discussione**
- 18,00 : **Conclusione**

Sabato 22 marzo

- 8,30 : **Antropo-plicometria: plicometria e misurazione delle circonferenze e dei segmenti corporei** *(Dr. Stefano Cappa, biologo nutrizionista)*
- 9,30 : **Bioimpedenziometria. Esercitazione pratica**
(Dr. Fabiano Merzari, libero professionista)
- 11,20 : **Anamnesi delle abitudini alimentari e primo colloquio. Metodi per la valutazione dell'introito alimentare. Calcolo del metabolismo basale e del fabbisogno energetico**
(Dr. Cristiano Tabarroni, biologo nutrizionista)
- 12,40 : **Discussione**
- 13,00 : **Pausa pranzo**

- 14,00 : **L'impostazione di profili nutrizionali nell'adulto sano**
(Dr.ssa Michela Padovani, biologo nutrizionista)
- 15,00 : **Esercitazione pratica e presentazione di casi**
(Dr.ssa Francesca De Filippis e Dr.ssa Michela Padovani, biologhe nutrizioniste)
- 17,00 : **La comunicazione nell'avviamento dell'attività professionale**
(Dr. Fabiano Merzari, libero professionista)
- 17,30 : Discussione
- 18,00 : Conclusione

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DE FILIPPIS FRANCESCA**
Telefono **3296025466**
E-mail **defilippisnutrizione@gmail.com**
Sito **www.defilippisnutrizione.it**
CF **DFL FNC 81 H 57 E 435 B**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **DA AGOSTO 2006 AD OGGI**
 - Tipo di impiego **Libera professione in qualità di Biologo Nutrizionista**
 - Attività svolte **Educazione alimentare, consulenze nutrizionali personalizzate, analisi di composizione corporea attraverso bioimpedenziometria tricompartmentale.**
 - Indirizzo **STUDIO – via Giuseppe Petroni 9, 40126 Bologna
Galleria Manzoni 6, Montegrotto Terme (PD)**
- Collaborazioni:
- aprile 2011-ottobre 2011. Collabora con MED-EX Medicine & Exercise s.r.l. partner Ferrari S.p.A.
 - Gennaio 2009 ad oggi. Palestra Lodl Club via Calari 18, Casalecchio di Reno (BO)
 - Settembre 2006 – Luglio 2012. Palestra Performance via Nazario Sauro 1 / 2, Bologna

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

- Date **Gennaio 2013 Socio Fondatore e membro del Consiglio Direttivo dell'associazione FOR.BIO Bologna (Associazione Formazione Biologi Bologna)**
- Aprile 2011 socio aggregato ADI (Associazione Italiana di Dietetica e Nutrizione Clinica)**

ATTIVITÀ DI DOCENZA

11 Maggio 2013 responsabile scientifico del corso di aggiornamento "Riabilitazione psicologica e nutrizionale nei disturbi del comportamento alimentare" e relatore nell'intervento "Il ruolo del Nutrizionista nel team". Evento organizzato dall'associazione FOR.BIO. Bologna c/o Aula Ghigi – Dipartimento di Biologia Evoluzionista e Sperimentale – Università di Bologna

9 Marzo 2013 responsabile scientifico del corso di aggiornamento "L'alimentazione nella prevenzione dei tumori" organizzato dall'associazione FOR.BIO. Bologna c/o Aula Ghigi – Dipartimento di Biologia Evoluzionista e Sperimentale – Università di Bologna

21 Aprile 2012 relazione "Biochimica funzionale: profili metabolici degli organi, modelli metabolici (ciclo nutrizione/digiuno) e regolazione ormonale del metabolismo" nel contesto del corso di formazione "Il Biologo Nutrizionista: corso base di Nutrizione umana" c/o Aula Ghigi - Dipartimento di Biologia Evoluzionista e Sperimentale – Università di Bologna

17 Marzo 2012 relazioni "Valutazione dei bisogni nutritivi ed energetici: calcolo del metabolismo basale e del fabbisogno energetico" e "Esercitazione pratica: elaborazione della dieta per un adulto sano e studio di casi" nel contesto del corso di formazione "Il Biologo Nutrizionista: corso base di Nutrizione umana" c/o Aula Ghigi - Dipartimento di Biologia Evoluzionista e Sperimentale – Università di Bologna

ATTIVITÀ DI RELATRICE

- Date
 - 25 febbraio 2012 "Mantenersi in forma: una questione di stile" c/o Palestra Sempre Avanti, Bologna
 - 3 dicembre 2011 "La Dieta Ecologica" c/o Palestra Sempre Avanti, Bologna
 - 7 maggio 2011 "Nutrizione e invecchiamento" c/o Palestra Sempre Avanti, Bologna
 - 12 marzo 2011 "La nutrizione per lo sport" c/o Palestra Sempre Avanti, Bologna
 - 22 gennaio 2011 "Allenarsi a tavola" c/o Palestra Sempre Avanti, Bologna
 - 8 maggio 2010 "Cellulite e nutrizione" c/o Palestra Fisik, Bologna
 - 23 gennaio 2010 "Nutrizione e Sport" c/o Piscina Sogese, via Risorgimento 370 Zola Predosa (BO), rivolto agli istruttori di nuoto
 - 22. Novembre 2007 "Intolleranze alimentari e vita moderna" c/o Celeste s.r.l. Associazione Italiana di Biopsicosintesi
 - 20 Novembre 2006 "Le Intolleranze Alimentari" intervista su Punto Radio – LA7, Programma "Tutti a Posto" condotto dalla Dott.ssa Mariasandra Aicardi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Da gennaio 2013 a aprile 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Stage formativo presso l'Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna, Centro a Valenza regionale per i Disturbi del Comportamento Alimentare in età Evolutiva "dott.ssa Annarosa Andreoli"**
 - Date Da gennaio 2012 a dicembre 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Master universitario di II livello in "Alimentazione ed educazione alla salute" presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Alma Mater Studiorum di Bologna. Tesi "Esordio di Anoressia Nervosa in età preadolescenziale: presentazione di un caso clinico".**
 - Date Da settembre 2008 a ottobre 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Master post laurea "Fondamenti di Nutrizione Clinica e Applicata" accreditato presso il Ministero della Salute nell'ambito del programma di educazione continua in medicina (ECM) Syntonie s.r.l.**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio chimica degli alimenti e bromatologia, biochimica clinica, anatomia, fisiologia digestiva e degli assorbimenti, biochimica generale e igiene degli alimenti, nutrizione nella patologia (infiammatoria gastrica e intestinale, esofagite da reflusso, gastrite, crohn, colite ulcerosa, diverticolosi, dislipidemia, diabetica, cardiovascolare, dismetabolica, oncologica, neuroendocrina, neurologica, ecc.), l'obesità, la sindrome metabolica, la gestione del paziente operato, la malnutrizione, nutrizione in età pediatrica e senile. Aspetti psicologici del disturbo del comportamento alimentare. Nutrizione nello sport e antropometria.
 - Date 21 Giugno 2006
 - Qualifica conseguita **Iscrizione all'Albo Professionale sezione A dell'Ordine Nazionale dei Biologi N 056802**
 - Date 2005
 - Qualifica conseguita **Esame di stato, II sessione anno 2005 – conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo. Università Alma Mater Studiorum di Bologna**
 - Date 21 ottobre 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università Alma Mater Studiorum di Bologna**
 - Qualifica conseguita **Laurea quinquennale in Scienze Biologiche**
votazione 110/110. Tesi sperimentale presso il Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale dell'Università Alma Mater Studiorum di Bologna
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Laurea magistrale a ciclo unico – vecchio ordinamento**
 - Date Luglio 1999
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Liceo Scientifico R. Mattioli di Vasto (CH)**
 - Qualifica conseguita **Diploma di maturità scientifica**
- Pagina 2 - Curriculum vitae di
[De Filippis Francesca]*

CORSI FORMATIVI E CONGRESSI

- Date
 - 30 dicembre 2013 corso ECM "Nutrizione in pediatria dalla gravidanza all'adolescenza", Accademia Internazionale di Nutrizione Clinica
 - 20 dicembre 2013 corso ECM "L'eccellenza in nutrizione", Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia
 - 12 e 19 ottobre 2013 corso ECM "Etichettatura Alimentare I&II", Bologna
 - 5 ottobre 2013 giornata di studio AISPED "Convivere con il serial killer. Esperienze psichiche e fenomenologiche nella clinica dei Disturbi del Comportamento Alimentare", Riccione
 - 19 aprile 2013 Convegno "L'intervento su Paziente Giovane con Disturbi del Comportamento Alimentare", Bologna
 - 15-16 dicembre 2012 IV Conferenza Nazionale "Ambiente, Nutrizione e Salute", Roma. ONB (Ordine Nazionale dei Biologi)
 - 23 novembre 2012 Convegno "La maledizione del cibo. Le ragazze anoressiche e bulimiche e la coesistenza impossibile col corpo", Bologna
 - 19-20 novembre 2011 Congresso Nazionale AIREMP (Associazione Internazionale di Ricerca sull'Entanglement in Medicina e Psicologia) "Medicina, Psicologia e Fisica Quantistica: la Crisi delle Certezze e l'Umanizzazione della Cura", Bologna
 - 10-11 giugno 2011 III Conferenza Nazionale "Alimentazione e supporto nutrizionale: biologia e nutrizione", Roma. ONB (Ordine Nazionale dei Biologi)
 - 6-7 aprile 2011 Convegno NutriMI 2011 5° Forum Internazionale di Nutrizione Pratica, Rho (MI)
 - 11 novembre 2010 corso ECM "Le Reazioni avverse agli Alimenti e le principali tecniche diagnostiche", Bologna. Accademia Internazionale di Nutrizione Clinica
 - 1-2 ottobre 2010 II Conferenza Nazionale "Alimentazione e supporto nutrizionale: nutrizione, prevenzione e funzionalità degli organi", Roma. ONB (Ordine Nazionale dei Biologi)
 - 15 maggio 2010 corso ECM "Il laboratorio nelle patologie autoimmuni", Bologna. ONB (Ordine Nazionale dei Biologi)
 - 30 Gennaio 2010 corso ECM "Sicurezza alimentare e corretta nutrizione", Bologna. ONB (Ordine Nazionale dei Biologi)
 - 21 Marzo 2009 Congresso ECM "Lo stress ossidativo dal laboratorio alla pratica clinica", Bologna. ANCE (Associazione Nazionale Cardiologi Extraospedalieri)
 - 6-8 giugno 2008 corso ECM "Gli aspetti nutrizionali in età pediatrica con cenni alla gravidanza. Premesse per una sana adolescenza", Firenze.
 - 9 febbraio 2008 corso "Flora Batterica, importanza nei processi digestivi e nelle patologie intestinali", Bologna
 - 20-21 ottobre 2007 corso ECM "Il Diabete: aspetti clinici e nutrizionali", Firenze.
 - 29-30 giugno e 1 luglio 2007 corso ECM "Nutrizione in ambulatorio", Firenze.
 - 8 gennaio 2007 corso "Analisi vettoriale e bioimpedenziometria" Bologna, tenuto dall'ing. Antonio Talluri (Akern Bioreserch).
 - Giugno 2006 corso di formazione A.C.S.I.A.N. (Associazione Centro Studio delle Intolleranze Alimentari e della Nutrizione), Pisa

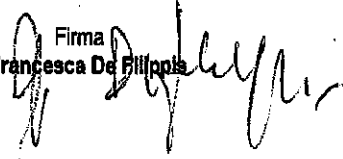
PUBBLICAZIONI

- Date
 - giugno 2012
"Alimenti e allergeni le responsabilità dell'Impresa Alimentare sulle possibili contaminazioni degli alimenti" M. Podico, F. De Filippis.
Biologi Italiani Anno XLII - n. 6 giugno 2012
 - giugno 2007
"The acropetal wave of developmental cell death of tobacco corolla is preceded by activation of transglutaminase in different cell compartments" M. Della Mea, F. De Filippis, V. Genovesi, D. Serafini-Fracassini and S. Del Duca. **Plant Physiology** 2007 Jun; 144 (2): 1211-22.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 23/01/2014

Firma
Francesca De Filippis

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Francesca De Filippis', written over the printed name.

STEFANO CAPPA

Nato a Reggio Emilia il 01/11/1972
Residente a Borzano di Albinea (RE)
Via Comparoni, 23/1
Tel. 349-2332778 342-3546316
E-mail dr.kappastefano@gmail.com
stefano.cappa@biologo.onb.it
<http://dott-cappanutrizione-it.webnode.it/>
www.reggiofamily.it
C.F. CPPSFN72S01H223P
P. IVA 02511280352

Titoli di Studio

DIPLOMA di ODONTOTECNICO ANNI DI FREQUENZA 1989/94
Presso l'Istituto G. Galvani Reggio Emilia
voto di diploma: 60/sessantesimi

BORSA DI STUDIO nell'anno 1993 della Banca Popolare dell'Emilia Romagna
BORSA DI STUDIO nell'anno 1994 della Cassa di Risparmio di Parma e Piacenza
ottenute per meriti di studio.

LAUREA in SCIENZE BIOLOGICHE ad indirizzo FISIOPATOLOGICO
conseguita con il punteggio di 110/110 e lode
in data 06/04/2004

Presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (sede di Modena)

Attività correlata al conseguimento del Diploma di Laurea: Internato di tesi presso il laboratorio di Genetica del medesimo Ateneo, seguito dal Professor Gian Carlo Manicardi.
Il titolo della tesi discussa è: "CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DEL SITO CATALITICO DEL GENE CODIFICANTE PER L'ACETILCOLINESTERASI NEI LEPIDOTTERI *Cydia molesta* e *C. pomonella*".
Le attività svolte nel laboratorio sono inerenti alle principali tecniche di biologia molecolare di base e relativo utilizzo delle apparecchiature specifiche.

Tecniche di citogenetica classica e di genetica molecolare impiegate:

estrazione di DNA e RNA, digestione con enzimi di restrizione, elettroforesi in gel d'agarosio e poliacrilamide; Southern/Northern blotting; PCR, RAPD-PCR, multiplex, colony-PCR, retrotrascrizioni ed RT-PCR, 3'/5'RACE, trasformazione batterica, mini-prep, clonazione, analisi computerizzata di sequenze nucleotidiche, marcatura del DNA e costruzione di ribosonde, ibridazione in situ su sezioni, allestimento preparati citologici per spreading e per schiacciamento, utilizzo microscopio a fluorescenza, campo chiaro e contrasto.

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO conseguita col superamento dell'Esame di Stato

MASTER UNIV. II LIVELLO in ALIMENTAZIONE ed EDUCAZIONE ALLA SALUTE presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli studi di Bologna (Ospedale Policlinico S. Orsola Malpighi)

Esperienze Lavorative

Attività estiva presso la piscina comunale di Bagnolo in Piano relativa al periodo degli studi superiori.

1990 - Attività di commesso presso lo studio fotografico Foto Croma di Modena relativa.

1992 - Attività di praticantato come odontotecnico presso il laboratorio Svedion di Reggio Emilia.

1993 - Attività di praticantato come odontotecnico presso il laboratorio Monteleoni e Buzzi di Reggio Emilia.

2002 - Attività di network-marketing presso una importante multinazionale del settore assicurativo.

2004/2011 - Assunto a tempo indeterminato alla A. MENARINI Industrie Farmaceutiche Riunite, con mansione di informatore scientifico del farmaco.

2012 - Incontri di Educazione Alimentare ai bambini presso la Scuola Materna Don Bosco di Borzano di Albinea (RE).

2012 - Incontri Serali su tematiche alimentari (l'alimentazione nel bambino, gli additivi alimentari, i disturbi dell'attenzione e l'iperattività) rivolti ai genitori delle scuole materne ed elementari del distretto di Albinea (RE).

2012 - Incontri Serali presso il C.A.I (club alpino italiano) sez. RE, sulla corretta alimentazione in preparazione dell'attività di Escursionismo.

2013 - Attività di supplenza di Matematica, Scienze presso Scuole Medie della provincia di Reggio Emilia.

2013 - Seminari su: Educazione Alimentare e Corretti Stili di Vita, circuiti palestre etiche prov. Reggio Emilia.

2013 - Incontri con lo Psicologo psicoterapeuta: Adolescenti, i segnali del disagio, perché gli adolescenti litigano con il corpo e con il cibo

Attualmente svolgo la **libera professione di BIOLOGO NUTRIZIONISTA** presso il Poliambulatorio di Arceto (RE) e l'Ambulatorio medico a Polinago (MO).

Collaboro nel progetto **Reggio Family (WWW.REGGIOFAMILY.IT)**, come referente nutrizionale.

Frequento e collaboro con il reparto SSD Malattie del Metabolismo e Dietetica Clinica Policlinico S. Orsola-Malpighi di Bologna.

Formazione Complementare

1993 Soggiorno-Studio a Londra presso la Scuola di Lingue EF

2000 Partecipazione al seminario "Gancio Originale nella scuola, con la scuola, per la scuola reggiana" realizzato dal progetto di volontariato Gancio Originale dell'Azienda U.S.L. (Servizio di Psicologia Clinica) di Reggio Emilia.

2000 Partecipazione al ciclo di incontri formativi sul tema "*Dare, Ricevere, Contraccambiare – dal mercato allo scambio solidale*", realizzato dal progetto di volontariato Gancio Originale dell'Azienda U.S.L. (Servizio di Psicologia Clinica) di Reggio Emilia.

2000 Partecipazione al seminario "Vecchie e nuove immagini della corporeità" tenuto dal professor David Le Breton (docente presso l'Università di Strasburgo).

2001 Partecipazione al seminario "*Il mio corpo si trasforma*" organizzato dal progetto di volontariato Gancio Originale dell'Azienda U.S.L. (Servizio di Psicologia Clinica) di Reggio Emilia.

2001 Partecipazione al ciclo di seminari "Il tirocinio come cerimonia di aggregazione: del giovane nell'età adulta, del neo-professionista nella professione" del dott. Stefano Laffi (sociologo dell'Università di Milano), organizzato dal consultorio giovani OPEN G e da Gancio Originale dell'Azienda U.S.L. (Servizio di Psicologia Clinica) di Reggio Emilia.

2003 Partecipazione al seminario sulle "Tecniche di produzione del compost" tenuto dal Professor Vallini (Univ. di Verona).

2003 Conseguimento di diploma in Consulente Tecnico Ambientale organizzato da ITP Centro Studi Ecologia-Ambiente, in Modena.

2011 Percorso Formativo Annuale in Nutraceutica Integrata, organizzato da S.E.N.B (Società Europea di Nutrizione Biologica)

2011 Corso di Nutrizione Umana organizzato da A.B.N.I (Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani) con sede a Riccione

2012 Seminario su ALIMENTAZIONE E TUMORI (Prof. Berrino), organizzato dall'Az. Ospedaliera S. Maria Nuova di Reggio Emilia ASMN-IRCCS – in collaborazione col Centro Internazionale Loris Malaguzzi.

2012-2013 Partecipazione al Congresso Naz. Pianeta Nutrizione svoltosi c/o Cibus di Parma

2013 Attività di frequenza/collaborazione presso Dipartimento di Malattie dell'Apparato Digerente e Medicina Interna (SSC di Malattie del Metabolismo e Dietetica Clinica) Policlinico S. Orsola-Malpighi di Bologna, Prof. Marchesini Reggiani.

Attività supplementari

Per due anni ho svolto attività di volontariato nel progetto Gancio Originale dell'Azienda U.S.L. di Reggio Emilia.

Ho partecipato alle formazioni annuali organizzate da Gancio Originale per i propri volontari.

Partecipazione costante a seminari e convegni in ambito medico nutrizionale.

Lingue straniere

Conoscenza dell' inglese parlato e scientifico

Conoscenza del francese scolastico

Interessi

Dipingere, passione per le auto d'epoca, viaggi in moto, nuotare, cucinare, leggere un buon libro ed ascoltare un buon cd.

Informazioni utili

Milite esente (Art. 100 DPR 237/64).

In possesso di patente cat. A - B (dispongo di vettura propria).

Acconsento al trattamento dei miei dati personali (L.675/96).

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FABIANO
Cognome MERZARI
Codice Fiscale MRZFBN79M24B296F
Indirizzo VIA KENNEDY, 17 – 37060 – LUGAGNANO (VR) - ITALIA
Telefono 045990848
Cellulare 3484957179
Fax
E-mail merzarif@libero.it
Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 24/08/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 03/01/2006 →
- Nome e indirizzo del datore di lavoro L&B srl – via Cà Nova Zampieri, 4 – 37057 – San Giovanni Lupatoto (VR)
- Tipo di azienda o settore Rivendita strumenti elettromedicali, Formazione e servizi per specialisti del settore sanitario e fitness.
- Tipo di impiego Funzionario commerciale e responsabile della formazione
- Principali mansioni e responsabilità Vendita dei sensori, creazione e divulgazione di corsi di formazione sulle strumentazioni vendute.

- Date (da – a) 03/10/2002 →
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Agricola Merzari Fabiano – Via Bussolengo, 25 – 37060 – Lugagnano (VR)
- Tipo di azienda o settore Azienda agricola – produzione e vendita frutta
- Tipo di impiego Titolare e operatore
- Principali mansioni e responsabilità Titolare dell'azienda, responsabile della gestione delle risorse e del personale

- Date (da – a) 28/10/2001 - 25/07/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Il Leccardo srl c/o Ristorante Mc Donald's – Centro commerciale La Grande Mela Shoppingland – Lugagnano di Sona (VR)
- Tipo di azienda o settore Ristorazione
- Tipo di impiego Responsabile punto vendita
- Principali mansioni e responsabilità Gestione cassa e personale, attività di banconiere, gestione magazzino e cucina.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

11/09/1999 – 26/10/2005

Università degli studi di Verona – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corso di Laurea in Biotecnologie agro industriali

Ricerca e analisi controllo qualità

Ricercatore in Biotecnologie, responsabile controllo qualità

25/09/1994 – 25/06/2005

ITIS – Enrico Fermi

Analisi cliniche e controllo qualità

Tecnico di laboratorio Chimico Biologico

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Spirito di gruppo;

- Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali;

- Buona capacità di comunicazione, ottenuta grazie alla mia esperienza di responsabile.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buona esperienza nell'organizzazione del personale (ho avuto modo di gestire un gruppo di 15 persone)

Coordinamento e pianificazione del lavoro

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Buona conoscenza di Microsoft Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™);

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

MUSICA, SCRITTURA, DISEGNO ECC.

Nessuna

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Sono un grande appassionato di sport e attività fisica in generale

PATENTE O PATENTI

B

ESPERIENZE DI ATTIVITÀ FORMATIVA

Corsi ECM e corsi formativi su tecnica BIA / BIVA sostenuti tra il 2007 – 2013

Corso formativo Life&Beauty Academy sostenuti tra il 2007 – 2013

Corso associazione biologi nutrizionisti italiani ABNI nel giugno 2008

Relatore corso formazione presso scuola BHC prof. Lugaresi dal 2010 al 2013

Relatore corso formativo ECM Master in nutrizione clinica dott.buoniconti bologna 04/2011

Relatore corsi formativi ECM presso associazione biologi ABNI per anno 2011/12

Relatore corsi formativi presso Università degli Studi di Pavia corso di laurea in dietistica per anno 2011/12/13

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il sottoscritto 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 al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

Data:

20-11-2013

Firma



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PADOVANI MICHELA
Indirizzo	VIA DELL'OROLOGIO, 79 – 40037 SASSO MARCONI (BO)
Telefono	349/5772249
E-mail	<u>m.padovani@biologanutrizionista.eu</u> <u>padovanim@ramazzini.it</u>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16, agosto, 1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 2000 – Maggio 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Europea di Oncologia e Scienze Ambientali "B. Ramazzini", Bentivoglio, Bologna
- Tipo di azienda o settore Ricerca scientifica nel settore dell'oncologia sperimentale
- Tipo di impiego Ricercatrice Junior
- Principali mansioni e responsabilità Formazione in diversi settori dell'attività di ricerca, in particolare nella biofase della sperimentazione animale, nel laboratorio di istopatologia e negli studi epidemiologici su coorti di lavoratori esposti a diversi agenti cancerogeni ambientali quali in particolare amianto e cloruro di vinile. Nel corso di questo periodo ho fatto parte della Redazione del Giornale Europeo di Oncologia (European Journal of Oncology, Mattioli Editor, Faenza), con attività di editing e revisione scientifica specialistica delle pubblicazioni in stampa.
- Date (da – a) Maggio 2005 – Marzo 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro National Cancer Institute, Center for Cancer Research, Bethesda, MD, USA
- Tipo di azienda o settore Istituto Federale Americano per la Ricerca sul Cancro
- Tipo di impiego Research Fellow
- Principali mansioni e responsabilità La Fellowship ha previsto lo studio di innovativi approcci metodologici per la ricerca di specifici biomarkers di cancerogenesi, con particolare riferimento alla cancerogenesi mammaria, mediante tecniche di indagine dell'espressione genica, proteomica e metabonomica.
- Date (da – a) Da Ottobre 2010 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera professione
- Tipo di azienda o settore Biologa Nutrizionista in Libera Professione
- Tipo di impiego Collaboro con diversi poliambulatori e studi medici.
- Principali mansioni e responsabilità Eseguo consulenze nutrizionali ed elaborazione di piani nutrizionali personalizzati.
- Date (da – a) Da Giugno 2012 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Ramazzini – Via Libia 13a - 40138 Bologna
- Tipo di azienda o settore Ricerca Scientifica

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - 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)
 - 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)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ricercatrice presso il Centro di Ricerca sul Cancro Cesare Maltoni

Responsabile dell'Unità Operativa di Biologia Molecolare e membro della Redazione del Giornale Europeo di Oncologia (European Journal of Oncology, Mattioli Editor, Faenza), con attività di editing e revisione scientifica specialistica delle pubblicazioni in stampa.

1988 – 1993

Liceo Scientifico Statale Nicolò Copernico (BO)

Maturità Scientifica Sperimentale Naturalistica
52/60

1993-1999

Università degli Studi di Bologna

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Laurea Specialistica quinquennale
110/110 *cum laude*

2011-2013

Università Politecnica delle Marche

Master Internazionale di Secondo livello in Nutrizione e Dietetica

Diploma di Master di Secondo Livello
cum laude

Le varie esperienze professionali a livello nazionale ed internazionale mi hanno fatto maturare ottime capacità relazionali, comunicative, di progettualità lavorativa e di leadership.

ITALIANA

INGLESE

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

FRANCESE

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

Ho avuto modo di lavorare sia in team che autonomamente in diversi progetti di ricerca e ritengo di essere in grado di adattarmi alle diverse situazioni in modo ottimale. L'esperienza sportiva di quasi 20 anni in una squadra di pallavolo mi ha abituato al lavoro di equipe così come alla competizione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottime capacità organizzative, già dettagliate nei punti precedenti.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft Office. Buona Conoscenza del Linguaggio di programmazione SQL e LabVIEW della National Instrument.

TECNICHE E METODOLOGIE APPLICATE

- Saggi enzimatici attraverso specifici probes e multiprobes per la valutazione dell'induzione delle diverse isoforme di citocromi P450s mediante tecniche di indagine spettrofluorimetriche, e spettrofotometriche.
- Conduzione di saggi di cancerogenicità a lungo termine su animali sperimentali (roditori): biofase, necropsie, istopatologia, tabulazione ed analisi statistica dei risultati.
- Sviluppo di protocolli di ricerca sperimentale per il corretto prelievo, conservazione ed analisi dei vari campioni biologici (tessuti, sangue e urina) per la ricerca di biomarkers tumorali specifici attraverso indagini sull'espressione genica (genomica), proteomica e metabolomica.
- Isolamento ed estrazione di RNA da cellule e tessuti animali.
- Preparazione ed analisi di campioni biologici attraverso l'utilizzo di oligo microarrays (Affymetrix) per la valutazione di alterazioni dell'espressione genica di campioni biologici a seguito di diverse condizioni sperimentali.
- Quantitative Real Time PCR (Taqman assay).
- Test Leuco-citotossico per l'individuazione delle intolleranze alimentari.

CORSI SVOLTI

- Agosto 2005: "**Molecular Prevention Course**". Il corso ha previsto l'approfondimento delle maggiori procedure e metodiche di biologia molecolare alla base dello studio della prevenzione dei tumori.
- Settembre - dicembre 2005: "**Translational Research in Clinical Oncology**". Il corso ha fornito una panoramica sui principi generali di biologia molecolare nel trattamento dei tumori, i meccanismi di resistenza, il processo di metastatizzazione, l'uso di modelli preclinici e l'identificazione di nuovi bersagli molecolari a fini terapeutici.
- Settembre 2005 – aprile 2006: "**Principles of Clinical Pharmacology**". Il corso ha trattato i seguenti temi: i processi di farmacocinetica e farmacodinamica, il metabolismo dei farmaci ed il loro il trasporto, la valutazione dei loro effetti collaterali, le terapia farmacologiche in popolazioni speciali, lo sviluppo di nuovi farmaci ed il processo per la loro commercializzazione.
- Ottobre 2006 - "**Nutritional and molecular biomarkers in diet and cancer epidemiology**".
- Settembre 2010: corso personalizzato **acsian** (40 ore) abilitante a: 1) esecuzione del test leuco-citotossico per l'individuazione delle intolleranze alimentari; e 2) utilizzo delle metodiche impedenziometriche per la valutazione della composizione corporea.
- Marzo 2011: Corso intensivo dell'ENERZONE per **Zone Consultant** (Roma).

COLLABORAZIONI PROFESSIONALI.

-

PATENTE O PATENTI

Patente B per la guida di autovetture

ALLEGATI

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI:

- Maltoni C.†, Soffritti M., Belpoggi F., Minardi F., Palazzini A. e **Padovani M.**: Il progetto di cancerogenesi industriale della Fondazione Ramazzini: programmi e risultati disponibili. *Eur. J. Oncol.*, Vol. 6, n. 2: 181-188, 2001.
- Minardi F., Soffritti M., Bua L., Guarino M., **Padovani M.** e Maltoni C.†: Chemioprevenzione dei tumori mammari: contributi sperimentali. *Eur. J. Oncol.*, Vol. 6, n. 3: 277-285, 2001.
- Soffritti M., Belpoggi F., Cevolani D., Guarino M., **Padovani M.** and Maltoni C.†: Results of long-term experimental studies on the carcinogenicity of methyl alcohol and ethyl alcohol in rats. In M.A. Mehlman, E. Bingham, P.J. Landrigan *et al.*: Carcinogenesis bioassays and protecting public health. Commemorating the lifework of Cesare Maltoni and colleagues. *Ann N. Y. Acad. Sci.*, Vol. 982, 46-69, 2002.
- Soffritti M., Belpoggi F., Lambertini L., Lauriola M., **Padovani M.** and Maltoni C.†: Results of long-term experimental studies on the carcinogenicity of formaldehyde and acetaldehyde in rats. In M.A. Mehlman, E. Bingham, P.J. Landrigan *et al.*: Carcinogenesis bioassays and protecting public health. Commemorating the lifework of Cesare Maltoni and colleagues. *Ann N. Y. Acad. Sci.*, Vol. 982, 87-105, 2002.
- Belpoggi F., Soffritti M., Minardi F., Ciliberti A., **Padovani M.**, Cattin E. and Maltoni C.†: Results of a long-term carcinogenicity bioassay on Vinyl Acetate Monomer in Wistar rats. *Eur. J. Oncol.*, Vol. 7, No. 4: 279-293, 2002.
- Lambertini L., **Padovani M.**, Santini D. e Soffritti M.: Quarantunesimo caso di mesotelioma tra gli operai del Compartimento di Bologna delle Ferrovie dello Stato. *Eur. J. Oncol.* Vol. 8 No. 3: 215-219, 2003.
- Soffritti M., Belpoggi F., **Padovani M.** e Minardi F.: Cancro della mammella: quali prospettive. In: P. Manente e P. Zorat: "Approccio multidisciplinare nella prevenzione, diagnosi e cura in oncologia", Vol I, 19-29, Eurooffset Editore, Castelfranco Veneto, 2003. XXIX Congresso Nazionale S.I.T., Castelfranco Veneto, 9-11 ottobre 2003.
- Soffritti M., Belpoggi F., Minardi F., **Padovani M.**, and Brazier J.V.: The asbestos ban in the world: the rôle of the Collegium Ramazzini. *Ramazzini Foundation Library Eur. J. Oncol.*, Vol. 3: 83-96, 2004.
- Soffritti M., Belpoggi F., **Padovani M.**, Lauriola M., Degli Esposti D. and Minardi F.: Life-time carcinogenicity bioassay of Toluene given by stomach tube to Sprague-Dawley rats. *Eur. J. Oncol.* Vol. 9 No. 2: 91-102, 2004.
- Belpoggi F., **Padovani M.** e Soffritti M.: Inquinamento atmosferico delle aree urbane e rischio di cancro. *Eur. J. Oncol.* Vol. 10 No. 1: 31-35, 2005.
- Belpoggi F., Soffritti M., **Padovani M.**, Degli Esposti D., Lauriola M. and Minardi F.: Results of long term carcinogenicity bioassay on Sprague-Dawley rats exposed to Aspartame administered in feed. In P.J. Landrigan, M. Soffritti, M.A. Mehlman, et al.: *Living in a Chemical World: Framing the Future in Light of the Past*: *Ann N. Y. Acad. Sci.*, Vol. 1076, 559-577, 2006.
- Padovani M.**, Lavigne J.A., Perkins S. N., Chandramouli G. V. R., Barrett J.C., Hursting S.D., Bennett L.M., and Berrigan D: Distinct effects of calorie restriction and exercise on mammary gland gene expression in C57BL/6 mice. *Cancer Prev Res* 2009;2(12) December 2009 1076-1087.
- Soffritti M, **Padovani M**, Tibaldi E, Falcioni L, Manservigi F, Belpoggi F. The carcinogenic effects of aspartame: The urgent need for regulatory re-evaluation. *American journal of industrial medicine*. 2014; Online advanced publication. Epub January 16th 2014.

Curriculum vitae

Alessandro Poli è nato a Roccafluvione (AP) il 2 ottobre 1943 e abita a Bologna in Via del Cestello 8 (40124). Si è laureato in Scienze Biologiche nel 1973 presso l'Università di Bologna e nel 1979 Ha trascorso un anno presso il *Department of Tissue Culture del Norsk Hydro's Institute for Cancer Research* di Oslo (Norvegia) dove ha collaborato a ricerche riguardanti il controllo della sintesi proteica in cellule epatiche normali ed epatomi in coltura. Dal 1987 è professore Associato della Facoltà di Scienze dell'Università di Bologna e fino all'anno accademico 2010-2011 ha tenuto l'insegnamento di Fisiologia Generale per i Corsi di Laurea Di Scienze Biologiche e Scienze Naturali, di Fisiologia degli Animali Marini per il corso di Scienze Ambientali nella sede distaccata di Ravenna, di Ecofisiologia Animale per la Laurea Specialistica di Scienze Naturali, Fisiologia Animale per la laurea specialistica di Scienze biologiche e Fisiologia degli Adattamenti per la laurea magistrale di Biodiversità ed Evoluzione. Collocato in pensione nell'ottobre 2011, attualmente è Professore a contratto presso il Dipartimento BiGeA dell'Università di Bologna e titolare del corso di Ecofisiologia Animale. Dal 1990 è membro della *American Neuroscience Society* e del Purine Club. Fatta eccezione per il periodo dedicato alle ricerche sul metabolismo epatico, l'attività scientifica è stata rivolta verso diversi aspetti delle problematiche neurobiologiche relative alla caratterizzazione di neurotrasmettitori e recettori in varie aree cerebrali di diversi vertebrati. In particolare sono stati studiati gli aspetti legati al rilascio di neurotrasmettitori eccitatori quali glutammato e aspartato e all'effetto modulatorio esercitato dai recettori per l'adenosina e per i recettori metabotropi del glutammato in relazione alla vulnerabilità del cervello in carenza di ossigeno. Attualmente si occupa della caratterizzazione di alcuni enzimi coinvolti nelle vie di salvataggio delle purine nel sistema nervoso centrale di mammifero. Ha pubblicato circa 70 articoli scientifici in riviste internazionali.

Cristiano Tabarroni
Curriculum Vitae

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome Cristiano Tabarroni
Domicilio/residenza n° 3, Via Pertini, 40033, Casalecchio di Reno (Bologna), Italia
Telefono 051570783 Cell.: 3482500171
E-mail cristiano.tabarroni@gmail.com
Nazionalità Italiana
Data di nascita 06/02/1970
Codice fiscale TBRCST70B06A944S
Partita IVA 02732461203



**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

Settembre 2013 Libera professione nutrizionista e CTU (Consulente Tecnico di Ufficio) presso il Tribunale di Bologna.

Da febbraio 2013 ad oggi Contratto di lavoro per lo svolgimento di corsi di alfabetizzazione informatica tenuti dalla Regione Emilia-Romagna.

Febbraio 2013 Incarico libero professionale presso il Life Learning Center di Bologna per lo svolgimento di un corso di formazione rivolto a professori di scuola media superiore.

Dal 24 settembre al 06 gennaio 2013 Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente supplente presso l'I.C. Bazzano-Monteveglio (BO).

Dal Luglio 2005 A luglio 2012 Responsabile del laboratorio, direttore sanitario, vice responsabile qualità ISO IEC 17025 e socio fondatore della società Neogene srl (2004) ed in seguito NGB Genetics srl (2006), spin-off dell'Università di Ferrara, che opera nel campo delle analisi genetiche nei settori umano, animale ed agroalimentare.

Dal 13/9/2006 Al 18/11/2006 Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente supplente presso l'I.C. Ceretolo di Ceretolo, Casalecchio di Reno (BO).

Dal 05/12/2005 Al 30/06/2006 Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente supplente presso l'I.T.C.G. Fantini di Vergato (BO).

Dal 10/01/2005 Al 09/07/2005 Titolare di un contratto di collaborazione, presso l'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica (INFS, via Cà Fornacetta 9 Ozzano dell'Emilia, Bologna; ora ISPRA), per lo svolgimento di attività di ricerca sul progetto "Analisi genetiche da effettuare sulle specie iscritte alle appendici 1 e 2 della convenzione di Washington (cites)", nell'ambito dell'accordo quadro stipulato tra il Ministero e il suddetto Istituto.

Dal 31/12/2002 Al 30/12/2004 Ricercatore di III fascia con contratto a tempo determinato, presso l'INFS nell'ambito del

Cristiano Tabarroni
Curriculum Vitae

progetto Centro Accoglienza Fauna, in collaborazione con Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.

Dal 01/05/1999
Al 30/12/2002

Titolare di assegno di ricerca, presso l'Istituto l'INFS, nell'ambito del progetto di ricerca "Metodologie di analisi genetica applicate al controllo della riproduzione in cattività di specie protette di vertebrati omeotermi" in convenzione con il Ministero dell'Ambiente, Servizio Conservazione della Natura, Ufficio CITES.

Dal 26/10/1998
Al 26/02/1999

Periodo di formazione professionale presso la ditta "Agra società del seme S.R.L." (Gruppo Eridania Béghin-Say), via della Repubblica 19 Massa Lombarda (RA), svolto nel laboratorio di biologia molecolare, settore tecnologie biologiche, sotto la direzione del Dott. L. Concilio, durante il quale ho lavorato alla ricerca di adatti marcatori molecolari per l'identificazione di cultivar e la successiva determinazione di relazioni di parentela in specie vegetali di interesse industriale.

Dal 15/09/1997
Al 14/09/1998

Tesi e tirocinio post lauream svolti in collaborazione con il Dott. E. Randi presso l'INFS, e con il Prof. D. Palenzona, docente di genetica presso l'Università di Bologna.

Agosto-Sett. 1988/89

Campagne saccarifere presso lo stabilimento Eridania di San Pietro in Casale, con incarico di aiuto banco di laboratorio chimico.

ISTRUZIONE
2008-2011

Conseguimento della Specialità in Genetica Medica presso Unità Operativa di Genetica Medica, diretta dal Prof. G. Romeo e in seguito dal Prof. M. Seri, dell'Az. Osp. S. Orsola-Malpighi, Università degli Studi di Bologna, facoltà di Medicina e Chirurgia, con votazione di 70 su 70, titolo della tesi "Analisi molecolare dei geni RNF133 e RNF148 in una casistica di pazienti con ritardo mentale e/o autismo: implicazioni genetiche e cliniche".

1998
17/07/1997

Conseguimento dell'esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo.

Laurea in Scienze Biologiche indirizzo biomolecolare, conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna, facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, con votazione di 110 su 110 e lode. Titolo della tesi: "Variabilità genetica in popolazioni di *Alectoris chukar* che vivono in ambiente mediterraneo e desertico".

1989

Diploma di scuola media superiore: maturità scientifica, conseguita presso il liceo scientifico "A. Righi" di Bologna.

**FORMAZIONE
RILEVANTE**

22-24 Novembre 2013

Corso di formazione professionale "nutrizione immunogeno funzionale". Organizzato da NIGEF.

25 Ottobre 2013

Corso di formazione professionale "Analisi della composizione corporea con bioimpedenziometria convenzionale e vettoriale". Organizzato da Life and Beauty.

Settembre 2013

Corso di formazione professionale "Sport amatoriale e di élite: l'importanza di una giusta alimentazione", organizzato da ACSIAN.

Settembre 2012

Corso di formazione professionale in "NUTRIZIONE UMANA E DIETOTERAPIA"

Cristiano Tabarroni
Curriculum Vitae

gennaio 2013	organizzato da Nutrimedifor.
22-23 ottobre 2012	Partecipazione al XXXV Congresso nazionale SINU "LARN: livelli di assunzione di riferimento di nutrienti e energia per la popolazione italiana", organizzato da SINU.
17/3-21/4-19/5 2012	Partecipazione al Corso "Il biologo nutrizionista: corso base di nutrizione umana", tenutosi presso l'UNIBO.
15 aprile 2011	Partecipazione al Corso "La gestione di rifiuti: norma vigente, codici CER, autorizzazioni, gestione documentale e il SISTRI. Nuovi obblighi e responsabilità. Organizzato da Camera di commercio di Modena
9-10-11 febbraio 2011	Partecipazione al Corso "L'uso della statistica nella ricerca biomedica". Organizzato da AISAL presso la facoltà di veterinaria dell'Università di Bologna.
25 gennaio 2011	Partecipazione all'evento di formazione manageriale "talentship: la vera ricchezza della tua azienda". Organizzato da Hiskill presso Hotel B4, Bologna.
21 gennaio 2011	Partecipazione all'evento "14° incontro di genetica clinica" Organizzato dall'unità operativa di genetica medica del policlinico Sant'orsola-Malpighi, Bologna
13 dicembre 2010	Partecipazione all'evento "incontri di genetica clinica" Organizzato dall'unità operativa di genetica medica del policlinico Sant'orsola-Malpighi, Bologna.
6-11 giugno 2009	Partecipazione al Corso "9th Course in Genetic Counselling" Organizzato da European Genetic School of Genetic Medicine.
3 aprile 2009	Partecipazione al Corso "La nutrigenetica limiti e possibilità per nuove indicazioni nutrizionali" organizzato da Società Nazionale di Nutrizione Umana.
30 mar. 1 apr 2009	Partecipazione al Corso "ERA-EDTA ReGeNet Course in genetic epidemiology in chronic kidney disease research". Organizzato da European Genetic School of Genetic Medicine.
1-2 luglio 2005	Partecipazione al Corso "La creatività manageriale: come svilupparla e diffonderla efficacemente". Organizzato dal centro di formazione manageriale e gestione d'impresa della camera di commercio di Bologna
8-9 giugno 2005	Partecipazione al Corso "La gestione delle emozioni in situazioni di criticità". Organizzato dal centro di formazione manageriale e gestione d'impresa della camera di commercio di Bologna
12 aprile 2005	Partecipazione al Corso "La gestione della qualità secondo le norme ISO 9000". Organizzato dal centro di formazione manageriale e gestione d'impresa della camera di commercio di Bologna
06 aprile 2005	Partecipazione al Corso "La qualità: analisi, pianificazione strategica, realizzazione e controllo". Organizzato dal centro di formazione manageriale e gestione d'impresa della camera di commercio di Bologna
19 novembre 2004	Partecipazione al Corso "La tutela dei marchi e dei brevetti industriali". Organizzato dal centro di formazione manageriale e gestione d'impresa della camera di commercio di Bologna
29 ottobre 2004	Partecipazione al Corso "Il piano di marketing: realizzazione e verifica". Organizzato dal centro di formazione manageriale e gestione d'impresa della camera di commercio di Bologna
9-11 settembre 2004	Partecipazione al Corso "20° Congresso Nazionale Genetisti Forensi"
Sett. 2004 gen. 2005	Partecipazione al Corso "Strumenti per la creazione di impresa innovativa". Organizzato dal Consorzio Spinner (Servizi per la Promozione dell'Innovazione e della Ricerca) in collaborazione con Regione Emilia-Romagna e Ministero del Lavoro e delle Politiche

Cristiano Tabarroni
Curriculum Vitae

Sociali.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

• Durante il periodo di lavoro presso NGB Genetics ho partecipato in qualità di socio, di responsabile di laboratorio e direttore sanitario alla gestione della società NGB Genetics, prendendo parte alle decisioni strategiche della società.

In questi anni dedicati allo sviluppo di NGB Genetics ho sviluppato capacità imprenditoriali di gestione aziendale e in particolar modo di un laboratorio analisi privato e competenze nello sviluppo di sistemi di qualità ISO/IEC 17025, nonché nello sviluppo di test genetici applicati alla nutrigenetica e medicina preventiva, salute animale e qualità agroalimentare. Indagini molecolari di paternità e forensi.

• Durante il periodo di permanenza presso l'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica ho coordinato e svolto in tutte le sue fasi (ricezione dei campioni, gestione del data-base sviluppo di metodiche molecolari, analisi dei campioni e dei risultati, rilascio dei pareri), per l'intero territorio Italiano, l'attività di indagine molecolare, a supporto delle operazioni di controllo effettuate dal Corpo Forestale dello Stato, per la verifica delle parentele in animali iscritti nelle liste CITES, controllando di fatto il traffico illegale degli stessi.

Ho portato a termine, inoltre, diversi progetti di ricerca volti alla conservazione delle specie, in collaborazione con il Dott. Randi.

Durante le esperienze lavorative sopra citate ho potuto apprendere le seguenti tecniche di biologia molecolare:

Estrazione delle proteine, del DNA e sua quantificazione. Tecniche elettroforetiche per la separazione di proteine e DNA.

Tecniche di PCR (sequenziamento di regioni di DNA, SSR, AFLP, RAPD) e frammenti di restrizione (RFLP) e PCR quantitativa e realtime, clonaggio di marcatori microsatelliti.

Esperienza nell'uso di sequenziatori automatici (AB 373, AB 3100, AB310) e di sistemi robotizzati tipo liquid handler (Beckman Biomec 2000, Packard Multiprobe II EX).

Sviluppo e messa a punto di nuovi marcatori molecolari, utilizzo di metodi di indagine "fingerprinting", metodi di ricostruzione filogenetica, metodi di analisi genetica della struttura di popolazioni.

Ho partecipato alla organizzazione del corso "Genetica della conservazione" per la facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali, Laurea Specialistica, Corso di Laurea in Conservazione e Gestione del Patrimonio Naturale dell'Università di Bologna nell'anno accademico 2003-04 e 2004-05. Attività svolte: lezioni frontali, preparazione di laboratori didattici e relativo materiale di supporto.

**LINGUA
STRANIERA**

Conoscenza della lingua inglese: buona comprensione dei testi, sufficiente dimestichezza della lingua scritta e parlata.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
INFORMATICHE**

Utilizzo di personal computer con sistemi Windows e Apple.

Cristiano Tabarroni

Curriculum Vitae

HOBBIES E INFORMAZIONI PERSONALI

Conoscenza ottima di: word processing, fogli di calcolo, database, grafica, programmi di elaborazione statistica di dati di carattere genetico e ottima dimestichezza nelle ricerche e nell'utilizzo in genere di Internet.

ASPIRAZIONI

Fotografia, motociclismo, giardinaggio, montagna, modellismo, sports: bici, sci, vela, free climbing, immersioni (brevetto I grado CMAS)

PATENTI

Intraprendere nuove esperienze che mi arricchiscano personalmente e professionalmente, ricoprire ruoli gratificanti e di responsabilità, contribuire allo sviluppo di un progetto aziendale.

PUBBLICAZIONI

Patente A, B, nautica.

Association between genetic risk score and periodontitis onset and progression: A pilot study.

Ricci M, Garoia F, Tabarroni C, Marchisio O, Barone A, Genovesi A, Covani U. **2011** Arch Oral Biol. Aug 14.

Characterization of microsatellite loci in the subsocial spider *Stegodyphus lineatus* (Araneae: Eresidae).

T. Bilde, C. Tuni, A. Cariani, A. Santini, C. Tabarroni, F. Garoia and S. I. Goodacre. **2008** Molecular Ecology Resources.

Hybridisation with introduced chukars (*Alectoris chukar*) threatens the gene pool integrity of native rock (*A. graeca*) and red-legged (*A. rufa*) partridge populations.

Marina Barilani, Ariane Bernard-Laurent, Nadia Mucci, Cristiano Tabarroni, Salit Kark, Jose Antonio Perez Garrido, Ettore Randi. **2007** biological conservation 137, 57-69

Detecting introgressive hybridisation in rock partridge populations (*Alectoris graeca*) in Greece through Bayesian admixture analyses of multilocus genotypes.

Marina Barilani, Athanassios Sfougaris, Alexis Giannakopoulos, Nadia Mucci, Cristiano Tabarroni and Ettore Randi. **2007** Conservation genetics vol. 8 n. 2, 343-354.

The role of history vs. demography in shaping genetic population structure across an ecotone: chukar partridges (*Alectoris chukar*) as a case study

Ettore Randi, Cristiano Tabarroni and Salit Kark. **2006**, Diversity and distributions 12, 714-724.

Phylogeography of the rock partridge (*Alectoris graeca*).

Ettore Randi, Cristiano Tabarroni, Silvia Rimondi, Vittorio Lucchini & A. Sfougaris. **2003**, Molecular Ecology 12, 2201 - 2214.

Mitochondrial DNA diversification among the species of the Silver and Kalij Pheasants, *Lophura nyctemera* and *L. leucomelanos*; Phasianidae.

Sibyle Moulin, Ettore Randi, Cristiano Tabarroni & Alain Hennache. **2003**, Ibis 145, E1- E11.

Forensic genetics and the Washington Convention - CITES.

Ettore Randi, Cristiano Tabarroni e Silvia Rimondi. **2002**, Quad. Cons. Natura, 12, Min. Ambiente - Ist. Naz. Fauna Selvatica.

Relationship between heterozygosity and asymmetry: a test across the distribution range.

Kark Salit, Safriel Uriel N., Tabarroni Cristiano & Randi Ettore. **2001**, Heredity 86 (2), 119-127.

Cristiano Tabarroni
Curriculum Vitae

Autorizzo espressamente, ai sensi del D. lgs. 196/03, all'utilizzo dei miei dati personali limitatamente alle esigenze di selezione e di comunicazione.

DATA: 02/10/13

Cristiano Tabarroni



Sabrina Severi

nata a Pavullo nel Frignano, Modena Italia
il 2 luglio 1968
residente a Serramazzoni MO in via Monteforco 657
tel. 339/2877139
info@sabrinaseveri.it
sabrinaseveri@run530.it

BACKGROUND

Chi

Studi

- **1992** Si laurea in Scienze Biologiche presso la Cattedra di Alimentazione e Nutrizione Umana, Dipartimento di Scienze Biomediche Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
- **1997** Si specializza in Scienza dell'Alimentazione, indirizzo Nutrizionale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Modena e Reggio Emilia.
- **2000** Ottiene il titolo di Dottorato di ricerca in "Fisiologia dei Distretti Corporei" XIII° ciclo, Università degli Studi "Tor Vergata" di Roma.

Percorso formativo e professionale

- **1990-1995** Inizia a frequentare la Cattedra di Alimentazione e Nutrizione Umana diretta dal Prof. Nino Battistini per l'internato di tesi. In questo periodo si interessa di: elaborazioni di dietoterapie in stati fisiologici e patologici, di tecniche per la valutazione della composizione corporea, antropometrica, impedenziometria e indagini alimentari.
Collabora con diversi gruppi di ricerca in Italia e in America per lo studio della composizione corporea in soggetti sani e patologici.
Nel 1994 vola a New York dove approfondisce metodiche di laboratorio per la determinazione dell'acqua corporea totale presso la Columbia University.
Con l'Istituto Nazionale Ricerca Alimenti e Nutrizione (INRAN Roma) partecipa allo studio sui consumi alimentari nazionali.
- **1996** Vince una borsa di studio presso il servizio di Medicina dello Sport Azienda USL Mo, dove si occupa dello studio del metabolismo basale negli atleti e indagini sul bilancio energetico.
- **1997-2001** Dottorato di ricerca su "Fisiologia dei distretti corporei" dell'Università di Tor-Vergata Roma, grazie al quale continua l'attività di ricerca sulla valutazione dello stato nutrizionale nell'uomo. Svolge attività di counselling nutrizionale dedicato ad atleti amatoriali e d'élite presso il servizio di Medicina dello Sport.
- **Dal 2002** consulente esterno per il Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione (SIAN) Azienda USL di Modena, per la stesura di progetti per la promozione della salute, strategie e metodi efficaci per divulgare sani stili di vita nella popolazione.

Percorso formativo e professionale

- **Dal 2002 al 2006** dirigente a tempo indeterminato presso il SIAN, dove acquisisce competenze sulla sicurezza e l'igiene alimentare; ristorazione pubblica per l'infanzia, gli adolescenti e gli anziani. Continua la collaborazione con il servizio di Medicina dello Sport dove dirige l'ambulatorio "nutrizione e sport". Collabora con il Centro di Scienza e Sport diretto dal Prof. Battistini, Università di Modena.
- **Novembre 2010** Si dimette da tutti gli incarichi pubblici, per dedicarsi a progetti innovativi su nutrizione, sport e benessere; per promuovere la responsabilità sociale dei cittadini, degli imprenditori e delle aziende multinazionali. Continua l'attività di counselling nutrizionale presso l'Hesperia Hospital di Modena e on line (www.sabrinaseveri.it). Scrive per il sito www.run530.it.

Pubblicazioni

- Autrice, in qualità di esperta di nutrizione, di numerosi articoli scientifici, informativi ed opuscoli; ha partecipato come relatrice a molti convegni scientifici, a corsi di formazione e incontri pubblici.

Docenze

- **Dal 2005** incarico di docenza presso la scuola di Specializzazione di Medicina dello Sport - Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.
- **Dal 2007** docente presso il Master universitario "Sicurezza alimentare e nutrizione dell'età evolutiva" Università degli Studi di Parma.
- **Dal 2009** incarico di docenza nella scuola di specializzazione in Scienza dell'Alimentazione - Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Varie

- **Dal 1996** iscritta alla Società Italiana di Nutrizione Umana SINU, dal 2006 al 2009 membro del comitato direttivo della società; dal 2009 è componente del gruppo acqua per la revisione dei livelli di assunzione raccomandati (LARN).
- **Dal 2005** è consulente del Centro Regionale anti-doping della regione Emilia Romagna.
- **Dal 1996** membro comitato scientifico dell'associazione onlus Gli Amici del Cuore di Modena per cui svolge attività di volontariato come nutrizionista.
- **Dal 2009** è nel consiglio direttivo dell'A.S.D. VANIGLIA, la società ha l'obiettivo di migliorare la qualità di vita delle persone attraverso lo sport, l'arte, il cibo, l'esperienza.

Attitudine professionale

- Forte predisposizione allo studio e alla ricerca; ottima capacità di elaborare strategie e protocolli di lavoro; alta predisposizione a creare sinergie, creare insieme ad un gruppo e/o dirigere le attività su progetti sfidanti.

Lingue

- Inglese parlato e scritto buon livello

Sport

- Nuoto e cammino

LORENZINI ANTONELLO

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Lorenzini Antonello**

Indirizzo(i) **Dipartimento di Biochimica, Via Irnerio 48, 40126 Bologna (Italia)**

**Ricercatore Universitario del Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie,
Professore Aggregato di Nutrizione Umana presso la Scuola di farmacia, biotecnologie e scienze motorie,
Università di Bologna**

Research Associate at Drexel University College of Medicine.

Ricercatore presso i laboratori dell'Iniziativa di ricerca sull'invecchiamento della Drexel University

Professore Christian Sell, Drexel University College of Medicine, 15th Street, Philadelphia, PA, USA

Ricercatore nell'ambito della senescenza cellulare

The Lankenau Institute for Medical Research, 100 Lancaster Ave. Wynnewood, PA, USA.

Ricerca di base universitaria

Enzo Spisni
Ricercatore confermato
BIO/09 FISIOLOGIA

<http://www.unibo.it/docenti/enzo.spisni>

Curriculum Vitae

Aggiornato a Novembre 2012

Enzo Spisni è Ricercatore confermato e dirige il laboratorio di Fisiologia Molecolare e di Proteomica del Dipartimento di Biologia, Geologia e Ambiente. Il Dott. Spisni si dedica allo studio della regolazione post trascrizionale del gene Ciclooossigenasi 2 (COX-2) ed il suo gruppo di ricerca ha scoperto che il miR-101 è uno dei principali regolatori di COX-2. Dal 2006 inoltre, il Dott. Spisni si interessa di proteomica, ed in particolare delle metodiche di proteomica preparativa e delle analisi di biomarcatori dell'infiammazione, nonché allo studio di profili infiammatori in uomo ed in modelli animali. Collabora con i medici del reparto di Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali del Pliclinico S.Orsola per l'identificazione di biomarcatori di infiammazione in malattie croniche del tratto digerente. Collabora con chimici dei materiali del CNR di Bologna per la messa a punto di micelle polimeriche biocompatibili capaci di veicolare farmaci in vitro ed in vivo.

E' titolare del corso fondamentale di Fisiologia della nutrizione (9 CFU) presso il CdL Magistrale in Biologia della Salute, e del modulo di Ingegneria Proteica e Proteomica con Laboratorio, CdL Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali presso l'Università di Bologna.

Insegna Fisiologia della Nutrizione e Meccanismi molecolari e diagnosi delle sensibilità agli alimenti al Master di II livello "Alimentazione ed Educazione alla Salute" dell'Università di Bologna.

Ha pubblicato, come primo autore o co-autore, 50 articoli in importanti riviste internazionali e diversi capitoli in monografie pubblicate all'estero.