

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANTONIUCCI MONICA
Indirizzo	VIA P. CAMPA 10 00151 ROMA
Telefono	06/5346984 3332678908
E-mail	antoniucci.monica@gmail.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita	22/02/1986
Professione	BIOLOGO NUTRIZIONISTA
Partita IVA	13058871008
Iscrizione albo biologi	AA_0717151

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• indirizzo
Università di Roma Tor Vergata
Biologia
- Qualifica conseguita
27/11/2012
Laurea specialistica Biologia ed evoluzione umana 110/110 e lode
TESI: *"analisi dell'effetto del sodio butirrato assunto con la dieta nell'evoluzione del cancro al colon-retto"*
Pubblicata su Biomedicine & Pharmacotherapy (2013)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.biopha.2013.04.007>
- 20/05/2009
Laurea Triennale Biologia Umana 104/110
TESI: *"Studi di localizzazione e caratterizzazione funzionale del gene TRS20 che causa la displasia spondiloepifisaria tardiva"*

CORSI POST-LAUREA

Corso avanzato di dietetica e nutrizione applicata – BHC

Diete e piani alimentari: per il singolo e la collettività
elaborazione e gestione – BHC

Redazione piani di controllo sicurezza igiene alimentare ed
etichettatura

Attività motoria e valutazione della composizione corporea-

Piani alimentari per la gravidanza e l'età evolutiva

Dalla salute all'estetica: strategie nutrizionali per il fitness e
body-building - SNS

Integrazione e supplementazione nello sport – SNS

L'alimentazione per la donna

Nutrizione applicata allo sport: misti e di potenza

Diete vegane e vegetariani per la salute e lo sport

ALTRI CORSI

05/2013 TOEFL CERTIFICATE iBT 96

02/2013 Corso avanzato di euro progettazione UNIMED

BORSE DI STUDIO

Borsista corso avanzato di Euro-progettazione UNIMED2013
LLP PLACEMENT 2011/2012

Collaborazione part-time in uffici segretaria
didattica facoltà di scienze 2009/2010

Collaborazione part-time al rettorato di Tor vergata
2008/2009

Borsa di studio per volontariato CREG 2009/2010

**TECNICHE DI
LABORATORIO**

Clonaggio E.Coli e S.cerevisiae, PCR, real-time PCR
western Blot, elettroforesi su gel d'agarosio,
costruzione primers, purificazione RNA cellulare, coltura
e manipolazione cellule tumorali, trasformazione
batterica per elettroporazione, PCR random mutagenesi,
microscopio a fluorescenza, XCELL-igence diagnostics

**TECNICHE DI
VALUTAZIONE
NUTRIZIONALE**

Compilazione cartella nutrizionale del paziente
(anamnesi, allergie, trattamenti, storico del peso, ecc..)
Nutrigeo, Studio piano alimentare personalizzato (adulti,
bambini, donne in gravidanza, diabetici, sovrappeso, obeso,
denutrizione). Uso bioimpedenziometria BIA101 akern. Piani
alimentari per la ristorazione e la collettività. Piani di controllo
igiene e sicurezza alimentare.

**ABILITA'
INFORMATICHE**

Pacchetto office – Statistica 6.0 (Anova) – Nutrigeo

Esperienze lavorative 3/09/2015 incontro d'educazione alimentare AZZURRINI allievi nazionale di scherma
09/2015 consulente per la FIS (federazione italiana scherma)
05/2014 ad oggi
avviamento studio privato nutrizione

01/2012 – 12/2012
Ricerca di laboratorio sull'evoluzione del tumore al colon-retto presso la facoltà di medicina Adam Mickiewicz a Poznan (Polonia) dipartimento di biochimica e biologia molecolare.
Anno accademico di laboratorio per ricerca su cellule tumorali e affiancamento attività di laboratorio

11-12/2009
Programma CREG in Brasile per lo studio delle condizioni igienico-sanitarie nelle comunità a basso reddito con l'ausilio dell'università UFBA e UFRJ

10/2007 – 02/2008
Tirocinio formativo presso consorzio Mario-Negri Sud (S.Maria Imbaro, Chieti)

Assistente per il Ministero dei beni agricoli e forestali nell'evento FOOD4U edizioni 2007 – 2008 – 2009 - 2010

MADRELINGUA ITALIANO E PORTOGHESE (BRASILIANO)

ALTRE LINGUE

INGLESE LIVELLO **OTTIMO** E SPAGNOLO LIVELLO **BASE**