

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>MIRABELLI MARZIA</b>
Indirizzo	via Alessandria, 13/C, 15045, Sale (AL), Italia
Telefono	3313189517
E-mail	<a href="mailto:marzia.mirabelli@gmail.com">marzia.mirabelli@gmail.com</a>
PEC	<a href="mailto:marzia.mirabelli@biologo.onb.it">marzia.mirabelli@biologo.onb.it</a>
C.F.	MRBMRZ79C59A182U
P.IVA	02235840069
Iscrizione Albo Professionale Biologi	Sez.A, n° 059572
Iscrizione ENPAB	Matricola n° 55024
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	19-03-1979, ALESSANDRIA (AL)

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>                         | Dal 1 febbraio 2009 a tutt'oggi   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul> | Libera professionista   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>             | Privato   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>                       | <b>Biologo nutrizionista specialista in scienza dell'alimentazione</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>  | Valutazione dei bisogni nutritivi ed energetici in condizioni fisiologiche e patologiche accertate, valutazione antropometrica e della composizione corporea, riequilibrio nutrizionale nei soggetti a rischio cardiovascolare, nel diabete, nelle dislipidemie e nelle sindromi da carenza vitaminica e minerale, attività di collaborazione e consulenza per palestre e centri fitness, consulenze nutrizionali, educazione alimentare. |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>                         | Dal 1 marzo 2009 a giugno 2016  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul> | A. O. U. CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO – PRESIDIO MOLINETTE  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>             | S. C. ENDOCRINOLOGIA, DIABETOLOGIA E METABOLISMO –U.  |
|   | Direttore Prof. E. Ghigo  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>                       | Conferimento di <b>borse di studio per la ricerca</b> , a tempo parziale.   |

- Principali mansioni e responsabilità

“Valutazione della funzione riproduttiva ed ormonale gonadica nei pazienti affetti da neoplasia testicolare sottoposti a trattamenti oncologici” e “Studio della funzione riproduttiva in pazienti affetti da diabete mellito con particolare riferimento alla valutazione della cromatina nemaspermica”  
Esecuzione delle valutazioni dei parametri seminali in accordo con le linee-guida WHO 2010, della cinetica nemaspermica computerizzata, attraverso il sistema di analisi computerizzato del liquido seminale (C.A.S.A.), dello stato ossidativo nemaspermico mediante il test NBT (Nitroblue Tetrazolium), della frammentazione del DNA nucleare nemaspermico mediante S.C.S.A. (Sperm Chromatin Structure Assay), TUNEL Assay e test Annessina VFitc/Propidio Ioduro su campioni di liquido seminale di pazienti afferenti al Laboratorio di Seminologia.
  
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Da settembre 2008 a tutt’oggi  
Ambulatorio di Dietologia presso Clinica San Luca, Eremo di Pecetto, Torino  
  
Clinica privata convenzionata  
**Coordinamento della chirurgia bariatrica**  
Organizzazione e coordinamento degli interventi di chirurgia bariatrica effettuati presso la clinica, aggiornamento e registrazione dei dati ad essa correlati.
  
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2007-giugno 2008: periodo di tirocinio necessario per la scuola di Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione, svolto presso ambulatorio di Dietologia.  
Ambulatorio di Dietologia presso Clinica San Luca, Eremo di Pecetto, Torino  
  
Clinica privata convenzionata  
Ricovero e trattamento di pazienti affetti da obesità grave  
Svolgimento di lezioni di educazione alimentare e iniziale approccio con il paziente obeso e trattamento della sua disfunzione con una dieta appropriata.
  
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 marzo 2010 a giugno 2014  
S.E.- Make Up Scuola Professionale di Estetica, via Vochieri, Alessandria  
  
Scuola Professionale di Estetica nel settore della formazione professionale, accreditata dalla regione Piemonte e riconosciuta dalla provincia di Alessandria  
**Docenza delle materie igiene, alimentazione e dietologia**  
Svolgimento di lezioni e verifiche di igiene, alimentazione e dietologia.
  
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

A.A. 2006-2007, 1° semestre, A.A. 2007-2008, 1° semestre, A.A. 2008-2009, 1° semestre, A.A. 2009-2010, 1° semestre.  
Università degli Studi di Torino, prof.ssa Amedeo Mariarosa, c/o Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale.  
**Attività di Complemento alla Didattica** per la Disciplina Anatomia Umana,

corso integrato di Struttura, Morfologia e Funzionamento del corpo umano I, Anno I, Semestre I nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche.  
Docenza

- Principali mansioni e responsabilità

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

Gennaio 2005- aprile 2007

Laboratorio di Neuroanatomia dello sviluppo, prof.Vercelli Alessandro, Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale dell'Università degli Studi di Torino, corso M.d'Azeglio, 52, 10126 Torino

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Università degli Studi di Torino

Maggio 2006-aprile 2007: conferimento di una **borsa di studio di addestramento alla ricerca** su Fondi PRIN 40% per ricerche su: "Neuroprotezione nell'ischemia cerebrale".

Gennaio 2006-aprile 2006: contratto **di collaborazione alla ricerca**.

Gennaio 2005-dicembre 2005: conferimento di una **borsa di studio di addestramento alla ricerca** su Fondi FIRB per ricerche su:"Trapianti di progenitori neurali nella corteccia cerebrale".

- Principali mansioni e responsabilità

Applicazione di metodi di biologia cellulare quali coltivazione e trattamento di cellule in vitro, prelievo di cellule staminali da cavie, coltura e trapianti di cellule staminali, immunofluorescenza, immunoistochimica; metodi di biologia molecolare quali Western blot, PCR; analisi morfologica di preparati di animali.

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

Settembre 2003- dicembre 2004

Laboratorio di Patologia Molecolare, prof. Isidoro Ciro Dipartimento di Scienze Mediche di Novara, via Solaroli 17, Novara

Università degli Studi del Piemonte Orientale 'Amedeo Avogadro'

Gennaio-dicembre 2004: conferimento di una **borsa di studio di addestramento alla ricerca** presso il Dipartimento di Scienze Mediche di Novara.

Settembre-dicembre 2003: conferimento di una **borsa di studio di addestramento alla ricerca** presso il Dipartimento di Scienze Mediche di Novara.

- Principali mansioni e responsabilità

Applicazione di metodi di biologia cellulare quali coltivazione e trattamento di cellule in vitro, immunofluorescenza, immunoistochimica, citofluorimetria, utilizzo del microscopio confocale; metodi di biologia molecolare quali Western blots, PCR, trasfezioni, mutagenesi, clonaggio, sequenziamento e metodi biochimici quali dosaggi enzimatici.

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

Gennaio 2002- luglio 2003

Laboratorio di Patologia Molecolare, prof. Isidoro Ciro Dipartimento di Scienze Mediche di Novara, via Solaroli 17, Novara

Università degli Studi del Piemonte Orientale 'Amedeo Avogadro'

Svolgimento di **progetto di tesi di laurea** presso il Dipartimento di Scienze Mediche di Novara. Titolo della tesi: "Apoptosi di cellule di carcinoma ovarico responsive o non responsive ai farmaci antitumorali: ruolo della Cathepsina D".

- Principali mansioni e responsabilità

Applicazione di metodi di biologia cellulare quali coltivazione e trattamento di cellule in vitro, immunofluorescenza, immunoistochimica, citofluorimetria, utilizzo del microscopio confocale; metodi di biologia molecolare quali Western blots, PCR, trasfezioni, mutagenesi, clonaggio, sequenziamento e metodi biochimici

quali dosaggi enzimatici.

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 25 ottobre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Scuola di Specializzazione post-laurea in Scienza dell’Alimentazione**
- Qualifica conseguita **Specialista in Scienza dell’Alimentazione, indirizzo nutrizione applicata**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 48/50
  
- Date (da – a) Maggio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Nazionale dei Biologi
- Qualifica conseguita **Iscrizione all’Albo Professionale dell’Ordine Nazionale dei Biologi, Sezione A, n° 059572**
  
- Date (da – a) Dicembre 2003 (2° sessione d’esame)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Superamento dell’Esame di Stato di abilitazione all’esercizio della professione di Biologo
- Qualifica conseguita **Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 150/150
  
- Date (da – a) 17 luglio 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (Vecchio Ordinamento), indirizzo Fisiopatologico**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 109/110
  
- Date (da – a) 1993-1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "G.Galilei", spalto Gamondio, Alessandria
- Qualifica conseguita **Diploma di Maturità Scientifica**
- Livello nella classificazione Votazione 45/60

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

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

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

### **INGLESE**

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

Buono

Buono

Buono

### **FRANCESE**

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

Buono

Discreto

Discreto

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Buone capacità lavorative in equipe, sviluppate attraverso l'esperienza in laboratorio ed in ambulatorio. Buone capacità d'interazione, d'ascolto e di comunicazione; spiccate capacità di adattamento in molteplici ambienti, acquisite anche durante lo svolgimento di lavori presso esercizi commerciali, a diretto contatto con il pubblico.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Spiccate capacità di coordinazione di studenti e tesisti, e amministrazione di progetti, acquisite nell'ambito dell'esperienza svolta durante gli anni di frequenza in laboratorio, in qualità sia di tesista, sia di borsista.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Competenze teorico pratiche necessarie per l'elaborazione di diete personalizzate in pazienti sia sani che patologici, rilevazione di misure antropometriche, psicometria, impedenziometria.

In ambito biologico: valutazioni dei parametri seminali in accordo con le linee-guida WHO 2010, valutazione della cinetica nemaspermica computerizzata (C.A.S.A.), valutazione della frammentazione del DNA nucleare nemaspermico mediante S.C.S.A. (Sperm Chromatin Structure Assay), TUNEL Assay e test Annessina V/Fitc/Propidio Ioduro, valutazione dello stato ossidativo nemaspermico mediante il test NBT (Nitroblue Tetrazolium); coltivazione e trattamento di cellule in vitro, prelievo di cellule staminali neurali e mesenchimali da cavie, coltura e trapianti delle suddette cellule staminali, immunofluorescenza su tessuti e su monostrati cellulari, immunistochemica, utilizzo del citofluorimetro e analisi dei dati, utilizzo del microscopio confocale, uso del criostato, perfusione, analisi al microscopio ottico, analisi morfologica di

preparati di animali, processazione dei dati, Western blots, PCR, estrazione di Dna da gel, da batteri, clonaggi, trasfezioni, mutagenesi, sequenziamento e dosaggi enzimatici.

Buona conoscenza dei sistemi operativi O.S. Windows, Suite Office, WinMDI, Gene Runner, NeuroLucida.

PATENTE O PATENTI

Patente B

#### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:**

- ALLASIA S., MOTTA G., **MIRABELLI M.**, TAGLIABUE M.P., LANFRANCO F. A case of deep vein thrombosis in a young male treated with tamoxifen for idiopathic infertility. Asian J Androl [Epub ahead of print] [cited 2016 Jul 19].

- MOLINARI E., **MIRABELLI M.**, RAIMONDO S., BRUSSINO A., BONGIOANNI F., GENNARELLI G., REVELLI A. Sperm macrocephaly syndrome in a patient without AURKC mutations and with a history of recurrent miscarriage. Reprod Biomed Online. 2013 Feb; 26(2):148-56. doi: 10.1016/j.rbmo.2012.11.004. Epub 2012 Nov 20

#### **COMUNICAZIONI ORALI:**

-CONVEGNO SIO PIEMONTE 9 GIUGNO 2018: COMUNICAZIONE ORALE "TERAPIA MEDICA E INTEGRAZIONI NEL PAZIENTE CHE INIZIA IL PERCORSO DI CURA DI TIPO BARIATRICO" P.MAFFEIS, M.MIRABELLI

-CONVEGNO SIO PIEMONTE 9 GIUGNO 2017: COMUNICAZIONE ORALE "IL RUOLO DEGLI INTEGRATORI ALIMENTARI E DEGLI ALIMENTI A FINI MEDICI SPECIALI", P.MAFFEIS, M.MIRABELLI

-SIO PIEMONTE 18 GIUGNO 2016: "LA SINDROME METABOLICA E L' UTILIZZO DI INTEGRATORI" D. DELLEPIANE, M.MIRABELLI

- I FORUM URO-GINECOLOGICO: Infertilita' di coppia. Collaborare e curare: la gestione integrata nella pratica clinica. Torino, 28 novembre 2014; Relatore: "Nuovi test per la valutazione dei gameti maschili".

- SAVE FERTILITY 2013, Caselle t.se, 19 aprile 2013. Relatore: "Esame del liquido seminale: valutazioni di 2° livello, a che punto siamo?"

- Convegno: "Il laboratorio nell'infertilita' di coppia: aspetti attuali e prospettive future", Torino, 27 gennaio 2012, Aula Magna A.M. Dogliotti, A.O.U. S.G. Battista di Torino, Ospedale Molinette. Relatore: "Tecniche per la valutazione dello stato del DNA nemaspermico".

- BIASONI V., **MIRABELLI M.**, ZURZOLO L., BERTAGNA A., DI BISCEGLIE C., CASTELLANO E., MANIERI C., PATRIARCA A. Serum amh as clinical marker of ovarian sensitivity to gonadotrophins in patients undergoing assisted reproductive technology. XXXV National Congress Of The Italian Society Of Endocrinology. Montesilvano (Chieti-Pescara), May 18-21, 2011. Oral Communication (OC 053).

- **MIRABELLI M.**, DI BISCEGLIE C., BERTAGNA A., BARBERIS A.M., LANFRANCO F., TAGLIABUE M., BALDI M., CASTELLANO E., RUMBOLO F., MANIERI C. Valutazione seminale e integrita' cromatinica in pazienti affetti da tumori testicolari e disordini linfoproliferativi sottoposti a trattamenti oncologici. XXVI Congresso Medicina Della Riproduzione. Abano Terme (Pd), 25-26 Febbraio 2011. Comunicazione Orale.

#### **ABSTRACTS**

- RUMBOLO F., **MIRABELLI M.**, BUZZONI C., BERTAGNA A., DI BISCEGLIE C., BARBERIS A.M., MANIERI C. Nitroblue tetrazolium test for semen oxidative stress evaluation. XXXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia. Padova, 5-8 giugno 2013. J. Endocrinol. Invest. (2013); 36 (Suppl. al n. 5): abs. N. PP003.

- **MIRABELLI M.**, MOLINARI E., RUMBOLO F., BERTAGNA A., BARBERIS A.M., REVELLI A., MANIERI C. DNA fragmentation and poliploidy in macrocephalic sperm heads: a case report. 10° Congresso Nazionale SIAMS, Lecce 15-17 novembre 2012.

- **MIRABELLI M.**, RUMBOLO F., BERTAGNA A., DI BISCEGLIE C., BARBERIS A., MANIERI C. Modified S.C.S.A.: preliminary data. 10° Congresso Nazionale SIAMS, Lecce 15-17 novembre 2012.

- ROVERA G, LABATE M, GARITA F, GENOVESE P, CATTANEO C, FERRARI D, GENNARO E, GOTARDO C, BELLINO A, **MIRABELLI M**, KORNMULLER A, BOZZARELLI R, D'ALESSANDRO C, CAPPELLETTI F, MAFFEIS P. "Il "programma multidisciplinare tutto incluso in 7 passi": i risultati di un follow-up di 5 anni in questo nuovo approccio terapeutico di lunga durata nel trattamento della severa obesità." Società Italiana per lo Studio dei Disturbi del Comportamento Alimentare, 6° congresso nazionale, Bologna, 16-19 novembre 2011.
- RUMBOLO F., **MIRABELLI M.**, DI BISCEGLIE A., GARIANO A., BARBERIS A.M., CASTELLANO E., BERTAGNA A. Integrità cromatinica e funzione riproduttiva in pazienti oncologici. I Congresso Federazione Italiana Delle Società Scientifiche Della Riproduzione. Riccione (Rn), 26-28 Maggio 2011. Abs N. PP016.
- CASTELLANO E., BIASONI V., **MIRABELLI M.**, RUMBOLO F., DI BISCEGLIE C., BERTAGNA A., MANIERI C., PATRIARCA A. Valutazione dell'amh sierico come marker di risposta ovarica in pazienti sottoposte a tecniche di procreazione medicalmente assistita. I Congresso Federazione Italiana Delle Società Scientifiche Della Riproduzione. Riccione (Rn), 26-28 Maggio 2011. Comunicazione Orale (OC 17).
- **MIRABELLI M.**, DI BISCEGLIE C., BERTAGNA A., BARBERIS A. M., LANFRANCO F., TAGLIABUE M., BALDI M., RUMBOLO F., MANIERI C. Reproductive function assessment in patients with testicular tumors and lymphoproliferative disorders in relation to oncological treatment. Ix Congresso Nazionale Della Società Italiana Di Andrologia E Medicina Della Sessualità. Modena, 4-6 Novembre 2010. J. Endocrinol. Invest. (2010) 33 (Suppl Al N.8): Abs N. Pp65.
- MUZZI P, **MIRABELLI M.**, COLOSIMO V., AMEDEO M., VERCELLI A.E. Transplantation of embryonic neural progenitors into the mouse brain. Soc. Neuroscience 2006 Washington D.C. Nov 12-16.
- MUZZI P, MIRABELLI M., COLOSIMO V., AMEDEO M., VERCELLI A.E. Transplantation of embryonic neural progenitors into the mouse brain. Soc. Neuroscience 2006 Washington D.C. Nov 12-16.
- MUZZI P., **MIRABELLI M.**, AMEDEO M.R., VERCELLI A. Heterochronic transplantation of neural progenitors in normal and pathological cerebral cortex. SINS 2005
- MUZZI P, **MIRABELLI M**, VERCELLI A. Transplantation and differentiation of embryonic neural progenitors into the mouse neonatal and adult brain. Riunione Nazionale Dottorandi ABCD 2005 Lucca 16-18 May 2005
- N. TRINCHERI, G. NICOTRA, **M. MIRABELLI**, C. FOLLO, R. CASTINO AND C.ISIDORO. Resveratrol induces growth arrest and cell death in human colorectal cancer cells by modulating autophagocytosis. 46° Meeting Nazionale Italiano SIC, Pisa 24-27 Ottobre 2004, Palazzo dei Congressi
- ROBERTA CASTINO, **MARZIA MIRABELLI**, GIUSEPPINA NICOTRA, ANNA ASPESI, MARINA DÉMOZ AND CIRO ISIDORO. Il ruolo dei lisosomi nella immuno- e chemio-resistenza dei tumori. 6° Congresso Nazionale CIB, Consorzio Interuniversitario Biotecnologie, Padova 4-6 Giugno 2003, abstract book p. 124
- CAMILO GIANINAZZI, ANNA ASPESI, ROBERTA CASTINO, **MARZIA MIRABELLI**, CARLO FOLLO, MARINA DÉMOZ AND CIRO ISIDORO. L'iper-espressione di cathepsina D esalta la risposta cellulare allo stress mediato da ceramide. 6° Congresso Nazionale CIB, Consorzio Interuniversitario Biotecnologie, Padova 4-6 Giugno 2003, abstract book p. 123.
- ANNA ASPESI, ROBERTA CASTINO, CAMILO GIANINAZZI, **MARZIA MIRABELLI**, CARLO FOLLO, MARINA DÉMOZ, AND CIRO ISIDORO. Modifying the cellular response to ceramide-mediated stress by gene manipulation of lysosomal cathepsin D expression. 2nd Meeting SPHINGOLIPID CLUB, Sale Marasino (BS) 3-4 Giugno 2003, abstract book p. 12
- ROBERTA CASTINO, ALESSANDRA SALINI, MARINA DÉMOZ, CAMILO GIANINAZZI, **MARZIA MIRABELLI**, NICOL TRINCHERI, CARLO FOLLO, GIANCARLO CASTELLANO, ANNA ASPESI AND CIRO ISIDORO. Lysosomal cathepsin D as potential targets for chemotherapy. International Workshop on "Cellular Transport Strategies for Targeting of Epitopes, Drugs and Reporter Molecules", Budapest 6-9 Marzo 2003 (Lecture), Abstract Book p.6-7
- R. CASTINO, M. DÉMOZ C. GIANINAZZI, **M. MIRABELLI**, N. TRINCHERI, C. FOLLO, C. ISIDORO (2002). The endosomal pathway of TNFalfa apoptotic signalling. Joint Meeting of "The International Society for Interferon and Cytokine Research", Torino 6-10 October 2002, J. Interf & Cytok Res, vol 22, suppl 1 (2002) S155 (poster 12-1)
- C. ISIDORO, R. CASTINO, A. SALINI, M. DÉMOZ, C. GIANINAZZI, **M. MIRABELLI**, N. TRINCHERI, C. FOLLO (2002). Prosurvival and proapoptotic signaling by lysosomal proteolysis in cancer cells: p53 as a determinant factor? 1<sup>st</sup> Cell Death and Differentiation Conference & 4<sup>th</sup> International SASS Foundation Conference "Apoptosis in Cancer and Infection" Capri (I) 6-9 October 2002, (lecture) Abstract book p. 26

## **CORSI DI AGGIORNAMENTO**

- DIAGNOSI, ASPETTI CLINICI E MONITORAGGIO DELLA MALATTIA CELIACA: DALLA SIEROLOGIA CLASSICA AI TEST D'AVANGUARDIA, FEDERLAB, maggio 2019
- "MINDFUL EATING: Introduzione agli approcci mindfulness based in educazione alimentare", A. Pollina, C Dalla Gassa, Bologna 4-5 aprile 2019.
- Equilibrio Donna – nutrizione femminile a 360°: dieta antinfiammatoria e basi di dieta per gli ormoni, Corso organizzato da Equilibrio Donna e Scuola di Nutrizione Salernitana, Dr.ssa Arianna ROSSONI
- 17° Corso di Alimentazione e Nutrizione Umana, Corso ECM organizzato dalla Scuola di Nutrizione Salernitana, SNS for life SAGL tenutosi nei giorni 13-14-20-21 gennaio, 3-4-24-25 febbraio, 3-4-10-11-18 marzo e 8 aprile 2018
- "APPLICAZIONE DELLA DIETA CHETOGENICA IN AMBITO MEDICO" KETOLEARNING, dott. Cherubino Di Lorenzo, Milano, 27-28 ottobre 2017
- L'alimentazione PRATICA per lo sportivo, Corso organizzato dalla Scuola di Nutrizione Salernitana, 30 settembre e 1, 14 e 15 ottobre 2017, Dott. Francesco BUONICONTI

Autorizzo l'utilizzo dei dati personali ai sensi del Dlgs. 196/2003

Alessandria, 13 maggio 2019

Firma del candidato