

Curriculum Vitae

Dott.ssa
Katia Marozzi
Biologo Nutrizionista

www.progettoalimentazione.it

info@progettoalimentazione.it

Riceve per appuntamento al **3898080254** c/o:

Ascoli Piceno

San Benedetto del Tronto

Ancona

Centro Diagnostico Piceno, Viale Indipendenza 42/A

Centro Medico Forum, Via Scafa, 7 (P.to D'Ascoli)

Via Flaminia, 534 Falconara Marittima



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2012:

Dottore di ricerca presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche.
Curricula: Alimentazione, Salute e Farmaco

Novembre 2011:

Master in Dietologia e Nutrizione Umana organizzato da S.I.S.R.A.N. Società Italiana per lo Studio e la Ricerca in Alimentazione e Nutrizione Umana presso la sede della società, Roma.

Febbraio 2010:

Iscrizione all'Albo professionale dei Biologi.

Da Ottobre 2007 a Novembre 2009:

Assegno di ricerca presso la Sezione di Scienze Fisiche del Dipartimento SAIFET dell'Università Politecnica delle Marche, finalizzata allo studio di tecniche non distruttive per l'analisi di espettorati in pazienti malati di fibrosi cistica

Luglio 2007:

Abilitazione per la professione da Biologo

14 Marzo 2007:

Laurea Magistrale in Biologia Industriale, con la votazione di 110/110 e lode, presso la Facoltà di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche, con la tesi dal titolo: "Lattami chirali: da un isostere dell'acido -metil aspartico a monomeri di nuovi foldameri".

18 Marzo 2005:

Laurea triennale in Biologia, con la votazione di 105/110, presso la Facoltà di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche, con la tesi dal titolo: "Farmaci da abuso: dalle sostanze lecite a quello illecite".

Luglio 2001:

Diploma di Maturità Scientifica, conseguita presso il Liceo Scientifico A. Orsini di Ascoli Piceno con votazione 83/100.



CORSI, SCUOLE E CONVEGNI

Marzo 2013:

Intervento ad un programma televisivo sul tema “ Mens sana in corpore sano” in qualità di Nutrizionista.

Gennaio 2013:

Intervento ad un programma televisivo sul tema “ Salute e Bellezza” in qualità di Nutrizionista.

Da maggio 2012 ad oggi:

Pubblicazione di articoli medico scientifici sul Giornale La Provincia Marche.it

Ottobre 2011:

Partecipazione al XV° convegno scientifico del piceno “Nutrizione Clinica: garantire una terapia di qualità in sicurezza”.

Ottobre 2011:

Partecipazione alla conferenza “Cibo, Sensi e Piacere“, organizzata dall’Università Politecnica delle Marche.

Settembre 2011:

Corso di approfondimento in “Salute e Nutrizione, dalla genetica del gusto alla nutrigenomica: un rationale per la dieta personalizzata” organizzato dall’Università Politecnica delle Marche, facoltà di Medicina e Chirurgia.

Maggio-Giugno 2011:

Corso di formazione e approfondimento per il Biologo Nutrizionista (55 ore) organizzato dall’ ACSIAN (Associazione Centro Studi delle Intolleranze Alimentari e della Nutrizione) presso Pisa, Jolly NH Hotel Cavalieri

Maggio 2011:

Corso in “Progress in Nutrizione Clinica“ presso Baia Flaminia Resort, Pesaro.

Maggio 2011:

Corso base di Nutrizione Umana organizzato dall’ABNI (Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani) presso Hotel Promenade & Residence Thermae, Riccione

Ottobre 2010:

Partecipazione alla giornata dell’ Obesity Day organizzata dall’ Associazione Italiana di Dietetica e Nutrizione Clinica

Settembre 2010:

Presentazione orale al XCVI Congresso Nazionale SIF- 20-23 Settembre 2010 - Bologna, Italia. “Topi nello spazio” :un approccio transgenico all’Osteoporosi mediante Microtomografia a raggi X”.

Ottobre 2009:

Partecipazione alla giornata dell’ Obesity Day organizzata dall’ Associazione Italiana di Dietetica e Nutrizione Clinica

Settembre 2009:

International School on Advanced Material Science and Technology in “Physics and chemistry in nanobiotechnology”, 11° edizione, Jesi, Italy.

Settembre 2008:

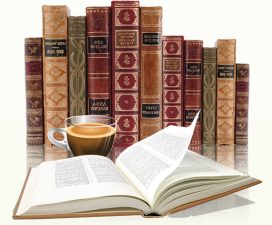
International School on Advanced Material Science and Technology in “Industrial applications of nanotechnologies II”, 10° edizione, Jesi, Italy.

Luglio 2008:

Partecipazione alla scuola estiva SISN (società di spettroscopia neutronica). “Tecniche di spettroscopia neutronica per lo studio della materia molle” articolate in due sessioni: sessione teorica e sessione sperimentale costituita da lavoro sperimentale presso gli spettrometri IN3, IN13 e BRISP dell’Istitut Laue-Langevin di Grenoble, Francia.

Settembre 2007:

International School on Advanced Material Science and Technology in “Nanobiotechnologies and nanomedicine”, 9° edizione, Jesi, Italy.



PUBBLICAZIONI

“Microstructural analysis of bioactive glass–ceramic scaffolds for bone regeneration by X-raysynchrotron microtomography. In: XCVI Congresso Nazionale di Fisica. Bologna, 20-23 Settembre 2010.”

C. Renghini, A. Manescu, K. Marozzi, F. Fiori, F. Brun, F. Baino, G. Tromba, C. Vitale-Brovarone, A. Giuliani.

“Analysis by X-Ray Microtomography for a transgenic approach to osteoporosis: gender and genetic background aspects. Bone (in submission).”

A. Giuliani, Y. Liu, C. Renghini, S. Tavella, K. Marozzi, R. Bedini, R. Pecci, R. Cancedda, F. Rustichelli.

“Microtomography Analysis for a transgenic approach to osteoporosis in microgravity”

K. Marozzi, A. Giuliani, C. Renghini, F. Brun, S. Tavella, G. Tromba, R. Cancedda, F. Rustichelli.

“Bone Turnover in Wild Type and Pleiotrophin – Transgenic Mice Housed for Three Months in the International Space Station (ISS).”

S.tavella, A. Ruggiu, A. Giuliani, F. Brun, B. Canciani, A. Manescu, K. Marozzi, M. Cili, D. Costa, Y. Liu, F. Piccardi, R. Tasso, G. Tromba, F. Rustichelli, R. Cancedda.



ESPERIENZA LAVORATIVA

Attualmente sto svolgendo l'attività di consulente nutrizionista, in libera professione presso:

Ancona via Flaminia, 534 Falconara Marittima

Ascoli Piceno Centro Diagnostico Piceno, viale Indipendenza 42/a

San Benedetto del Tronto Centro Medico Forum Via Scafa, 7 (Porto D'Ascoli)

- *Riabilitazione nutrizionale nei disturbi del comportamento alimentare (DCA)*
- *Educazione alimentare*
- *Dismetabolismi*
- *Nutrizione in gravidanza ed allattamento*
- *Riabilitazione nutrizionale nelle obesità e negli eccessi ponderali*
- *Educazione alimentare e riabilitazione nutrizionale in età pediatrica*
- *Elaborazione diete dimagranti*
- *Nutrizione applicata alle patologie ed a problemi metabolici*
- *Consulenze nutrizionali per sportivi*
- *Valutazione strumentale: Bioimpedenziometria totale e segmentale (per la valutazione della composizione corporea), Metabolimetria (per la valutazione del metabolismo basale), Antropometria (per la valutazione della costituzione fisica).*

E' inoltre membro del centro specialistico per disturbi del comportamento alimentare Nutrimente; un' iniziativa interdisciplinare di promozione della salute attraverso la cura del corpo, dell'alimentazione e degli aspetti psicologici ad essi correlati, in collaborazione con uno Psicologo Clinico ed un Dottore in Scienze Motorie.

Dal 15 Aprile 2009 al 31 Luglio 2011:

attività di consulente nutrizionista presso il centro di dimagrimento Naturhouse di Ancona.

Da Novembre 2008 ad Aprile 2009:

attività di affiancamento presso un centro di rieducazione alimentare, Senigallia.

Anno Accademico 2009 (100 ore): Attività di tutorato in Fisica presso l'Università Politecnica delle Marche, Dipartimento S.A.I.F.E.T.

Da Ottobre 2007 a Novembre 2009:

attività di ricerca presso la Sezione di Scienze Fisiche del Dipartimento SAIFET dell'Università Politecnica delle Marche, finalizzata allo studio di tecniche non distruttive per l'analisi di espettorati in pazienti malati di fibrosi cistica.

Dal 1 Novembre 2006 al 31 Luglio 2007:

Attività sperimentale di sintesi organica presso il laboratorio di Chimica Organica della Facoltà di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche.

- *Capacità di utilizzare la strumentazione NMR per effettuare spettri al H2 e C13.*
- *Padronanza nelle varie tecniche di purificazione dei prodotti.*
- *Capacità di lavorare in modo autonomo in un laboratorio di sintesi organica.*
- *Discreta capacità di utilizzare la strumentazione da HPLC per analisi qualitative e quantitative.*

Dal 1 Luglio al 29 Ottobre 2006:

Attività sperimentale di sintesi organica presso il Laboratorio di Chimica Organica della Facoltà di Farmacia dell'Università di Valencia (Spagna).

Dal 1 Marzo 2006 al 30 Giugno 2006:

Attività sperimentale di sintesi organica presso il laboratorio di Chimica Organica della Facoltà di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche.

Da Aprile a Giugno 2003:

Attività di stage, per un totale di 120 ore, presso il Reparto di Immunologia dell'Azienda Ospedaliera "Umberto I" di Ancona.

- E' iscritta all'albo professionale dei Biologi.
- E' membro della Società Italiana di Fisica (SIF).
- E' membro dell'Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi (INBB).