

**Informazioni
personali**

Nome /
Cognome **Valentina Viola**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza
professionale

Dal 1/09/2011 – Attualmente

**Interviste sulle tematiche relative alla Nutrizione, presso la tv locale Ètv Marche
Interviste e puntate periodiche sulle tematiche relative alla Nutrizione presso la radio locale Radio
STUDIO 24**

**Pubblicazione : a partire dall' 08/08/2013 come autrice dell'iBook "Tradizione Marche: Gustare e
rimanere in foma" su circuito Apple e scaricabile su pc, mediante download iTunes.**

Intrapresa l'attività di libero professionista Biologo Nutrizionista

- Valutazione dello stile di vita
- Attività di Educazione Alimentare
- Esame antropometrico e analisi dei valori biochimico-clinici
- Determinazione della dieta ottimale e personalizzata in relazione ad accertate condizioni fisiopatologiche e presentazione di schede informative e ricette dietetiche

Settembre 2015 a tutt'oggi:

Inizio collaborazione con la Scuola e Centro dell'infanzia Opera Pia Cavallini, per la
Redazione dei progetti in ambito dell'educazione alimentare ed elaborazione menù scolastico

Dal 25/08/2011 , a tutt'oggi

Biologa (tirocinante volontaria) come specializzanda in Biochimica Clinica c/o l'università di Tor Vergata
Ospedali Riuniti di Ancona

S.O.D. Laboratorio Analisi c/o il settore Sierologia e Allergologia; settore Immunometria e tossicologia;
Settore Biochimica Clinica delle proteine speciali ed elettroforesi

Dal 19/05/2010 al 29/06/2011

Biologa

Università degli studi di Perugia. Dipartimento di Medicina Interna c/o Laboratorio di Biochimica Applicata al
Nutrizione

Borsa di studio relativa al dosaggio della vitamina K1 e le isoforme della vitamina K2 da plasma umano di
pazienti in dialisi

Competenze analitiche: Messa a punto di metodiche di analisi HPLC e GC/MS da matrici alimentari e
biologiche; analisi spettrofotometriche di analiti

Dal 09/01/2008 al 09/01/2009

Biologa junior

I.N.R.C.A. Dipartimento di Ricerche Gerontologiche e Geriatriche "N. Masera" via Birarelli, 8 Ancona
60121 (AN)

Fattura di prestazioni occasionali come figura di biologa c/o il Dipartimento c/o il laboratorio di Immuno-
oncologia

Competenze di laboratorio: mantenimento di colture cellulari; metodiche apoptosi e stress mitocondriale;
metodiche di senescenza cellulare, analisi al FACS.

Cenni base di PCR; RT-PCR; Western Blot.

Altre esperienze
professionali

Dal 16/04/2007 al 01/10/2007

Assistente Controllo qualità

Controlli di sicurezza alimentare e rispetto delle norme HACCP

AEMME s.r.l. via Belardinelli, 9 Jesi (AN)

Azienda del settore alimentare: pasta fresca surgelata per celiaci

Dal 16/04/2007 al 22/06/2007

Dal 1 Febbraio al 1 Giugno 2005

Conseguimento della borsa di studio di partecipazione al Progetto Erasmus c/o l'Università " Radboud
Universiteit Nijmegen " in Netherland

Publications

- 2012 V.Viola; S. Ciffolilli, S. Legnaioli, M.Piroddi, M. Betti, F.Mazzini, E. Pierpaoli, M. Provinciali and F.Galli Mitochondrial-dependent anticancer activity of δ -tocotrienol and its synthetic derivatives in HER-2/neu overexpressing breast adenocarcinoma cells. *Biofactors* Nov. 2012
- Viola, Pierpaoli, Piroddi, Pilolli, Provinciali, Galli. Anticancer activity of tocotrienols in p185neu positive breast adenocarcinoma.
- Fusaro M, Noale M, Viola V, Galli F, Tripepi G, Vajente N, Plebani M, Zaninotto M, Guglielmi G, Miotto D, Dalle Carbonare L, D'Angelo A, Naso A, Grimaldi C, Miozzo D, Giannini S, Gallieni M; for the Vitamin K Italian (VIKI) Dialysis Study Investigators. Vitamin K, vertebral fractures, vascular calcifications, and mortality: Vitamin K Italian (VIKI) dialysis study. *J Bone Miner Res.* 2012 Nov;27(11):2271-2278. doi: 10.1002/jbmr.1677.
- 2011 Betti M.; Minelli A.; Ambrogini P.; Ciuffoli S.; Viola V. ; Galli F.; Canonico B.; Lattanzi D; Sestili P.; Cuppini R. α -TOCOPHEROL REDUCES NEUROINFLAMMATION AND NEURONAL DEGENERATION IN THE RAT BRAIN AFTER KAINIC ACID-INDUCED STATUS EPILEPTICUS. *Free Radic Res.* 2011 Oct;45(10):1136-42. Epub 2011 Jul 13.
- Viola V, Pilolli F, Piroddi M, Pierpaoli E, Orlando F, Provinciali M, Betti M, Mazzini F, Galli F. Why tocotrienols work better: insights into the in vitro anti-cancer mechanism of vitamin E. *Genes Nutr.* 2011 Apr 20
- 2010 M Piroddi, I. Palazzetti, G.Quintaliani, F. Pilolli, M. Montaldi, Viola Valentina, and F. Galli "Circulating Levels and Dietary Intake of the Advanced Glycation End-product Marker Carboxymethyl Lysine in Chronic Kidney Disease Patients on Conservative Predialysis Therapy: A Pilot Study" *J.REN* 2010
- Pierpaoli E, Viola V, Pilolli F, Piroddi M, Galli F, Provinciali M. Gamma- and delta-tocotrienols exert a more potent anticancer effect than alpha-tocopheryl succinate on breast cancer cell lines irrespective of HER-2/neu expression. *Life Sci.* 2010 Apr 24;86(17-18):668-75. Epub 2010 Feb 25.
- 2009 Mauro Provinciali, Valentina Viola "Immunostimulant effects of natural substances: prospects for use in the elderly" *Natural* 1, Maggio 2009
- 2005 Meijer JT, Roeters M, Viola V, Löwik DW, Vriend G, van Hest JC. Stabilization of peptide fibrils by hydrophobic interaction. *Langmuir.* 2007 Feb 13;23(4):2058-63.

Posters

- 44° National
SIBioC
Roma
5-7 Novembre
2012
- Anticorpi anti-Glicoproteina 2 (GP2). Un nuovo marcatore associato a fenotipi della Malattia di Chron. L.Marinelli, G.Ciarrocchi, B.Cinti, V.Viola, M.D'Anzeo, E.Bendia, G.Falcioni, A.Benedetti, S.Gatti, V.Romagnoli, C.Catassi
- Allergia alimentare al grano: utilità del Tri a14. B.Cinti, L.Antonicelli, V.Viola, G.Ciarrocchi, M.Tocchini
- Esami di screening per i neoassunti: utilità della CRD nella sensibilizzazione al lattice di gomma V.Viola, B.Cinti, G.Ciarrocchi, M.D'Anzeo, L.Marinelli, M.Tocchini
- Estratti e frazioni molecolari in sinergia nella diagnostica allergologica molecolare. B.Cinti, L.Antonicelli, V.Viola, G.Ciarrocchi, M. Tocchini.

Istruzione e formazione

- 4/07/2013 Scuola di Nutrizione Salernitana Seminario "Assetto lipidico, funzionalità renale, epatica e tiroidea indagini ematochimiche e loro interpretazione"
- 12/06/2013 Corso di "Nutrizione vegetariana, aspetti generali e ruolo del nutrizionista" Dr. Mauro Destino Vice Presidente SINVE – Società Italiana Nutrizione Vegetariana
- 22-23 /02/2013 Corso Nazionale SISDCA – DAO Perugia
- 2/07/2012 Scuola di Nutrizione Salernitana Seminario "Alimentazione nel bambino Obeso"
- A.A.2011-2012 Master Universitario "Clinical and Epidemiological Research coordinator" c/o Università degli studi di Camerino
- 26-27/05/2011 Corso SiBioC di Farmacotossicologia analitica applicata alla Clinica e alle Scienze Forensi
- Gennaio 2011 Iscrizione Albo Biologi N.064438 e Associazione SiBioC
- 02-05/12/2010 Corso ECM MicroCounseling e FitoIntegrazione A.C.S.I.A.N
- 23/11/2011 Conseguimento dell'abilitazione di Biologo Sezione A
- 17/05/2010 Laurea Magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana c/o l'Ateneo di Medicina e Chirurgia, Farmacia ed Agraria di Perugia (69/S 61/LM)
- 13/07/2007 Laurea triennale in Biologia della Nutrizione (classe 12)
- 2002 Maturità Scientifica, ad indirizzo linguistico moderno, c/o Liceo Scientifico

Capacità e competenze personali

Pubblicazione come autore dell'iBook "Tradizione Marche: Gustare e rimanere in foma" su circuito Apple e scaricabile su pc, mediante download iTunes.

Madrelingua

Italiana

Altre lingue

Comprensione**Parlato****Scritto**

Ascolto

Lettura

Inglese

7/10

7/10

8/10

7/10

Francese

7/10

6/10

6/10

7/10

Capacità e competenze sociali

Ottime capacità relazionali con il pubblico, derivate da esperienze lavorative, quali cameriera, per far fronte agli studi; Capacità lavorative di squadra; Capacità di gestione individuale, affinata anche dalle esperienze all'estero.

Altre qualifiche

QUALIFICA DI "ASPIRANTE SOMMELIER" DOPO AVER CONSEGUITO I CORSI DI I E II LIVELLO.

Capacità e competenze informatiche

CAPACITA' E CONOSCENZE INFORMATICHE: PACCHETTO OFFICE E BROWSER EXPLORER; CERTIFICATE DA PATENTE EUROPEA ECDL .

Patente

Patente B, automunita

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.L. N196 del 2003.