

CURRICULUM

Dott.ssa Angela Maurizi



INFORMAZIONI PERSONALI

- 1.Stato civile: Coniugata
- 2.Nazionalità: Italiana
- 3.Data di nascita: 14 gennaio 1952
- 4.Luogo di nascita: Perugia
- 5.Residenza privata: strada di Canneto, n° 7/d-06133 Canneto-Colle Umberto I - Perugia
- 6.Indirizzo Universitario: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche - Sezione di Scienze degli Alimenti e Nutrizione - Via San Costanzo, 06123 Perugia (PG)Italy, Tel.: +39 075 585 7940, Fax: +39 075 585 7904, e-mail: angela.maurizi@unipg.it

ISTRUZIONE E QUALIFICA

1977: Diploma di Laurea in Scienze Biologiche - Università degli Studi di Perugia - 110/110.
1989: Diploma di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione - Università degli Studi di Perugia- 50/50 e lode.

Dal 1980: Ricercatore Universitario Confermato - Facoltà di Farmacia - Università degli Studi di Perugia- Settore Scientifico Disciplinare: BIO/09-FISIOLOGIA

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Temi di ricerca

- *Epidemiologia Nutrizionale*: valutazione dello stato di nutrizione (antropometria, composizione corporea, rilevamento delle abitudini e dei consumi alimentari) di singoli individui/gruppi di popolazione per evidenziare stati di malnutrizione per difetto/eccesso ed attuare interventi mirati di trattamento/prevenzione.
- *Qualità nutrizionale degli alimenti*: valutazione del profilo nutrizionale in relazione ai bisogni dell'organismo umano al fine di una migliore caratterizzazione e/o eventuale "funzionalizzazione".
- *Determinazione della capacità antiossidante totale di alimenti e del plasma umano*, con il metodo ORAC (Oxygen Radical Absorbance Capacity)

Collaborazioni

- Centro di Eccellenza per la Ricerca sulla Birra, Università degli Studi di Perugia
- Dipartimento di Prevenzione USL Umbria1- Igiene degli Alimenti e Nutrizione
- Società Renzini S.p.a., Montecastelli (PG)

Pubblicazioni 2009-2013

- Ranfa A., Maurizi A., Romano B., Bodesmo M., 2013, *The importance of traditional uses and nutraceutical aspects of some edible wild plants in human nutrition: the case of Umbria (central Italy)*. Plant Biosystems, <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2013.770805>.

- Maurizi A., Bonifazi A., De Michele A., Coli R., Raglione M., Burini G., 2011. *Composizione chimica e proprietà antiossidanti delle lenticchie dell'altopiano di Rascino (Rieti)*. In: G. Dugo, G. Di Bella, N. Cicero, V. Lo Turco, R. Rando, G.Potorti. Qualità e Tipicità degli Alimenti

Mediterranei: Alimentazione e Salute. Marsala, 20-24 settembre 2010, p. 358-361, Società Chimica Italiana, ISBN: 9788886208659

- Lombardi G., Coli R., Maurizi A., Burini G., Blasi F., Giua L., Cossignani L., 2011, *Valutazione della capacità antiossidante di vini rossi umbri*. In: G. Dugo, G. Di Bella, N. Cicero, V. Lo Turco, R. Rando, G. Potorti. Qualità e Tipicità degli Alimenti Mediterranei: Alimentazione e Salute. Marsala, 20-24 settembre 2010, p. 333-337, Società Chimica Italiana, ISBN: 97888862086

- Zulueta A., Maurizi A., Frigola A., Esteve M.J., Coli R., Burini G., 2009. *Antioxidant capacity of cow milk, whey and deproteinized milk*. International Dairy Journal, 19: 380-385, ISSN: 0958-6946

Comunicazioni orali

- Trabalza Marinucci M., Mughetti L., Branciarri R., Maurizi A., Acuti G., Miraglia D., Ranucci D., 2011. *Influence of extruded linseed dietary supplementation on lipid profile and sensory lamb meat quality*. Italian Journal of Animal Science, In: -. 19th ASPA. Cremona, 7-10 giugno 2011, vol. 10: s 1, ISSN: 1828-051X

Poster

- Urbani E., Maurizi A., Simonetti M.S., Giua L., Blasi F., Cossignani L., 2012. *Characterization of secondary metabolites in saffron from Cascia (Umbria)*. Emirates Journal of Food and Agriculture, In: -. Abstracts of ChimAlSi_2012 IX Italian Congress of Food Chemistry. "Food, Functional Foods and Nutraceuticals". Ischia (NA), 3-7 giugno 2012, vol. 24, p. 155, A. S. Hussein, M. A. Salem, A. J. Cheruth, ISSN: 2079-052X

- Maurizi A., Ranfa A., De Michele A., Gigliotti G., Pauselli M., Coli R., Burini G., 2012. *Composizione chimica, componenti bioattivi e attività antiossidante di piante edibili spontanee*. Emirates Journal of Food and Agriculture, In: -. Abstracts of ChimAlSi_2012 IX Italian Congress of Food Chemistry. "Food, Functional Foods and Nutraceuticals". Ischia (NA), 3-7 giugno 2012, vol. 24, p. 158, A. S. Hussein, M. A. Salem, A. J. Cheruth, ISSN: 2079-052X

- Codini M., Braconi C., De Angelis M., Maurizi A., 2010. *Ipotesi di impiego dell'acido rumenico nel trattamento del diabete di tipo 2*. In: -. XXIII° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Padova, 9-12 giugno 2010

ATTIVITA' DIDATTICA

Affidamenti A.A.2013-14, Università degli Studi di Perugia

- Alimentazione e Nutrizione Umana, Corso di Laurea Magistrale in Farmacia (6 CFU)
- Alimentazione e Nutrizione Umana, Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana (9 CFU)
- Scienze della Nutrizione, Corso di Laurea in Economia e Cultura dell'Alimentazione (9 CFU), mutuato con SANU
- Alimentazione e Nutrizione, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agroalimentari, curriculum Tecnologie Agroalimentari e Vitecoltura ed Enologia (9 CFU), mutuato con SANU
- Scienze e Tecniche Dietetiche Applicate, Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione