

Curriculum vitae

Informazioni personali

Nome	Anna Feola
Indirizzo	Via San Martino, 31 Monterotondo (RM)
Telefono	3280388892
E-mail	anna.feola@email.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28/06/1978

Esperienza lavorativa

Settembre 2007 ad oggi - Docente di matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado. Attualmente in servizio a tempo indeterminato presso IC eSpazia di Monterotondo.

Professore a contratto dell'insegnamento "Metodologie Fisiologiche", presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN., Seconda Università degli Studi di Napoli, per l'anno accademico 2005/2006.

Gennaio 2003 – Dicembre 2005 Attività di ricerca presso il laboratorio di Fisiologia Generale del Prof. Antonia Lanni del Dipartimento di Scienze della Vita della Seconda Università degli Studi di Napoli, finalizzata alla preparazione della tesi di dottorato di ricerca; attività tutoriali agli studenti del corso di laurea in Scienze Biologiche durante lo svolgimento delle tesi in Fisiologia

Gennaio 2002-Dicembre 2002 Attività di ricerca presso il laboratorio di Fisiologia Generale del Prof. Antonia Lanni del Dipartimento di Scienze della Vita della Seconda Università degli Studi di Napoli, finalizzata alla preparazione della tesi sperimentale

Pubblicazioni:

De Lange P., Ragni M., Silvestri E., Moreno M., Schiavo L., Lombardi A., Farina P., **Feola A.**, Goglia F., Lanni A. *Combined cDNA array/ RT-PCR analysis of the gene expression profile in rat gastrocnemius muscle: relation to its adaptive function in energy metabolism during fasting.* FASEB J 2004 Feb;18(2):350-2.

Elena Silvestri, Pieter de Lange, Maria Moreno, Assunta Lombardi, Maurizio Ragni, **Anna Feola**, Luigi Schiavo, Fernando Goglia., Antonia Lanni. *Fenofibrate activates the biochemical pathways and the de novo expression of genes related to lipid handling and uncoupling protein-3 functions in liver of normal rats.* Biochimica et Biophysica Acta 1757 (2006) 486–495.

Istruzione e formazione

Diploma di Perfezionamento post-lauream (1500 ore – 60 CFU) in “Didattica della Biologia” rilasciato dal Consorzio Interuniversitario FOR.COM. in data 12/04/2011.

Master Universitario di I livello in “Progettazione, comunicazione e responsabilità nella scuola dell’autonomia” conseguito presso l’Università Europea di Roma in data 01/04/2009.

Diploma di Perfezionamento post-lauream (1500 ore – 60 CFU) in “Igiene alimentare, nutrizione e benessere” conseguito presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II in data 10/07/2008.

Abilitazione Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all’Insegnamento (S.I.C.S.I.) classe A060, conseguita presso la Seconda Università degli Studi di Napoli in data 18/04/2007 con votazione 80/80.

Abilitazione Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all’Insegnamento (S.I.C.S.I.) classe A059, conseguita presso la Seconda Università degli Studi di Napoli in data 11/04/2007 con votazione 79/80.

Dottorato di Ricerca in “Processi biologici e biomolecole” conseguito presso la Seconda Università degli Studi di Napoli in data 13/12/2005.

Abilitazione alla professione di biologo conseguita nel luglio 2003 presso l’Università degli Studi del Sannio.

Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso la Seconda Università degli Studi di Napoli in data 17/12/2002 con votazione 110/110 e lode.

Diploma di maturità scientifica presso Liceo Scientifico E. Amaldi di S. Maria Capua Vetere (CE) a.s. 1995/96.

**Capacità e competenze
personali**

Madrelingua **Italiana**

Altra lingua

Inglese

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

Capacità e competenze
relazionali

Buone capacità e competenze relazionali acquisite in ambiente universitario e scolastico: relatore in congressi scientifici nazionali ed internazionali, tutor di studenti universitari per la redazione della tesi di laurea, coordinatore di classe, coordinatore di dipartimento

Capacità e competenze
organizzative

Buone capacità e competenze organizzative acquisite in ambito scolastico: referente tempo scuola, coordinatore dipartimento matematica e scienze

Capacità e competenze
tecniche

Buone capacità nell'utilizzo del pc e di software didattici