

INFORMAZIONI PERSONALI Giuseppina D'Urso



Nata a Messina il 5 marzo 1967
C.F. DRSGPP67C45F158D
P.IVA 018483505508
N. iscrizione all'ONB: 058610

Matricola Università di Pisa: 09226



POSIZIONE RICOPERTA
PRESSO UNIVERSITÀ DI PISA

Biologa Nutrizionista / Funzionario tecnico - biologo

ESPERIENZA PROFESSIONALE

OTT. 2014–OTT 2015

Biologa Nutrizionista
Presso Versilia Surgery (Pietrasanta, Lucca)

OTT. 2014–data attuale

Biologa Nutrizionista
presso D33, Poliambulatorio Biomedico, Lucca

GENN. 2013–Giugno
2017

Biologa Nutrizionista
Presso consultorio AIED - Pisa, Associazione Italiana Educazione Demografica

Anno Accademico
2012/13

Partecipazione come commissario esterno (libero professionista, Biologo Nutrizionista) alla commissione esaminatrice per Esame di Stato abilitante alla professione del Biologo. Università degli Studi di Pisa, facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Dall'Anno Accademico
2015/16
ad oggi

Incarico come docente a contratto presso Università degli studi di Bari, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e biofarmaceutica, Corso di Perfezionamento in Biochimica della Nutrizione Umana. Disciplina: Nutrizione umana di base, Nutrizione pediatrica, Ristorazione scolastica.

Anno scolastico
2014/15

Ideatrice e curatrice per Pietrasanta Sviluppo S.p.A del progetto di educazione alimentare "**Mangio, Imparo, Cresco**". Il progetto ha coinvolto classi delle scuole d'infanzia e primarie e si è così articolato: incontri aperti ai genitori, sportello di orientamento e analisi nutrizionale per le famiglie, osservazione dei momenti pasto in mensa, valutazione del menù scolastico, relazione finale sugli aspetti positivi e sulle criticità della popolazione esaminata e dei pasti a mensa, incontro pubblico di chiusura.

MAGGIO 2016

Coautrice documento completo Nuove Linee Guida "Più Frutta e Verdura", coordinatrice dott. M. L. Scarino (CRA-Nut, Centro di ricerca per gli alimenti e la nutrizione) *In press*.

Dal 2015 ad oggi	Collaborazione con Diabetologia Ospedale “S. Chiara” di Pisa – Cisanello. Referente dott.ssa Angela Dardano.
Dal 2013 ad oggi	Attività ambulatoriale presso D33-La salute per tutti.
Dal 2014 ad oggi	Collaborazione con Polo Oncologico – Ospedale S. Chiara di Pisa, per supporto nutrizionale alle terapie oncologiche (in particolare, tumore al seno, alla prostata, al pancreas, al fegato).
Dal 2014 ad oggi	Curatrice e docente del progetto " Cibo, emozioni e cancro ", svoltosi presso il Polo Oncologico dell'Ospedale Santa Chiara di Pisa, supportato da Ass. Oncologica Pisana e Fondazione Arco, dal 2014 al 2016.
Progetti	Curatrice e docente del corso teorico e pratico " Dieta mediterranea per operatori familiari ", in collaborazione con Società della Salute di Pisa (2013/2014).
	Docente di Nutrizione e Alimentazione Umana e Applicata e Nutrizione Pediatrica, Nutrizione in gravidanza per corsi ECM destinati ai Biologi Nutrizionisti, Medici, Dietisti.
2013 – ad oggi	Educatrice alimentare per il progetto “Piano del Cibo” per la Provincia di Pisa: (http://www.provincia.pisa.it/interno.php?id=49111&lang=it).
2011 - 2013	Attraverso Confederazione Italiana Agricoltori Pisa e Laboratorio Sismondi Pisa: ideatrice e conduttrice di progetti di educazione alimentare per Progetto Didattico “Agricoltura Ambiente Prodotti locali”.
	Presidente, fondatrice de La MezzaLuna – Centro di Educazione Alimentare La MezzaLuna, via Malasoma 22, Ospedaletto Pisa
2008 - 2012	Formatrice per Syntonie (agenzia di accreditamento) e SisranFip (agenzia di formazione professionale)
2013 - 2017	Formatrice per ABNI, Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani
OTT. 2007–data attuale	Libera professionista, Nutrizionista pediatrica e clinica, con studio professionale: piani alimentari personalizzati, messa a punto di Menù per la ristorazione collettiva (scolastica e di residenze sanitarie assistite, educazione alimentare). Attualmente presso Studio Nutrizionale Dott. G D’Urso, largo T. Bandettini, 4 – La Fontina – Pisa.
2011–data attuale	Educatrice alimentare e formatrice per Confederazione Italiani Agricoltori di Pisa. Curatrice della rubrica “Alimentazione” per il mensile
OTT. 2006 – data attuale	Consulente professionale presso FISM, Federazione Italiana Scuole Materne, prov. Pisa: consulente e formatrice: formazione del personale mensa, degli educatori e dei genitori sui temi nutrizionali inerenti l’infanzia. Valutazione e messa a punto menù scolastici.
Anno Accademico 2015/16 fino ad oggi	Incarico di docenza Università di Bari: Perfezionamento in Nutrizione Umana. Dipartimento di Biologia e Biotecnologie
Anno Accademico 2017/18	Incarico di docenza nel Master Biologo Nutrizionista: approcci integrati per la salute presso Università di Genova
Anno Accademico 2017/18 e 2018/19	Incarico di docenza Università di Pisa, Dipartimento di Farmacia, Corso di Laurea in Farmacia, Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umana. Insegnamento: Modulo Prodotti Dietetici.

NOV. 1998 – data attuale

Funzionario tecnico, biologo (in part time dal 2007)

Presso Facoltà di Medicina e Chirurgia (attuale Dip. Patologia Chirurgica, medica, molecolare, dell'area critica) – sezione di Chimica e Biochimica Medica, Università degli Studi di Pisa. Ricerca biomedica su sostanze digitalisimili, metabolismo e funzionalità cardiache, colture cellulari di mio-cellule cardiache, effetto estrogenico e antiestrogenico di olii essenziali di uso alimentare. Contratto dipendente a tempo indeterminato - attualmente part time.

Istruzione e Formazione

- 2011 Master in Disturbi Comportamento Alimentare Infanzia e Adolescenza, Nutrizione Clinica. Università degli Studi di Firenze
- 2006 Master Alimentazione Clinica e Applicata, Nutrizione Istituto Dante Alighieri (Firenze) - Syntonie Formazione
- 2000 Specializzazione in Patologia Clinica Università degli studi di Pisa (110 e lode)
- 1994 Laurea in Scienze Biologiche Università di Pisa (105/110)
- 1996 Perfezionamento in Patologia Molecolare Esame di Stato abilitante alla libera professione
Esame di Stato per Abilitazione Libera Professione
- 1997 Perfezionamento in Tecnologie di cardio-perfusione e operatore di laboratorio clinico nel reparto di patologie cardiovascolari- Istituto di Fisiologia Clinica – CNR Pisa

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	B1	B2	A2	A2	B2
inglese	A1	A1	A2	A2	A1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone competenze comunicative ed empatiche acquisite negli anni di libera professione

Competenze organizzative e gestionali Buone competenze gestionali e organizzative acquisite con l'esperienza dell'associazionismo e lavoro di gruppo

Competenze professionali Buone competenze professionali, acquisite all'università, in altri contesti formativi e sul campo

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
Buona padronanza dei software di fotoritocco e montaggio video

Interessi scrittura, lettura, educazione, cultura, canto lirico, musica classica

Pubblicazioni (saggistica e narrativa)
Il bene tolto | 2007, ristampa 2009
Mangiando in allegria. Mangiare sano e inquinare meno, proviamo? | 2008
Spunti di nutrizione ed altro | 2009
Montefoscoli e il museo della civiltà contadina|2009
Ti racconto la terra | 2013, ristampa nel 2015
Conosci il tuo cibo| 2015
Il cibo dell'accudimento| 2016 , ristampa 2017

Pubblicazioni Scientifiche

- Glycosylation interference on RhoA activation: focus on G-CSF. Mattii L, Battolla B, Azzarà A, **D'Urso G**, Montali U, Petrini M. *Leuk Res.* 2011 Feb;35(2):265-7. doi: 10.1016/j.leukres.2010.05.027. Epub 2010 Jun 22.
- Cardioprotection by ouabain and digoxin in perfused rat hearts. **D'Urso G**, Frascarelli S, Zucchi R, Biver T, Montali U. *J Cardiovasc Pharmacol.* 2008 Oct;52(4):333-7. doi: 10.1097/FJC.0b013e3181884448.
- Erythrocyte sodium pump stimulation by ouabain and an endogenous ouabain-like factor. Balzan S, **D'Urso G**, Nicolini G, Forini F, Pellegrino M, Montali U. *Cell Biochem Funct.* 2007 May-Jun;25(3):297-303.
- Production of ouabain-like factor in normal and ischemic rat heart. **D'Urso G**, Frascarelli S, Balzan S, Zucchi R, Montali U. *J Cardiovasc Pharmacol.* 2004 May;43(5):657-62.
- Increased circulating levels of ouabain-like factor in patients with asymptomatic left ventricular dysfunction. Balzan S, Neglia D, Ghione S, **D'Urso G**, Baldacchino MC, Montali U, L'Abbate A. *Eur J Heart Fail.* 2001 Mar;3(2):165-71.
- Selective inhibition of human erythrocyte Na⁺/K⁺ ATPase by cardiac glycosides and by a mammalian digitalis like factor.

- Balzan S, **D'Urso G**, Ghione S, Martinelli A, Montali U.
Life Sci. 2000 Sep 8;67(16):1921-8.
- Balzan S., **D'Urso G.**, Ghione S. and Montali U. Newborn endogenous digitalis-like compound is similar to ouabain and different from ouabagenin. In “ Na+/K+ ATPase and Related ATPase”. K. Taniguchi and Kaia (Editors), 2000.
 - Ranieri A., Nali C., **D'Urso G.**
Peroxidase activity in *Cucurbita pepo* L. leaves exposed to ozone.
Agr. Med., 1995, Special Volume, 47-54
 - Ranieri A., **D'Urso G.**, Nali C., Lorenzini G., Soldatini GF.
Ozone stimulates apoplastic antioxidant system in pumpkin leaves.
Physiologia plantarum, 1996; 97: 381-387.
 - Balzan S., **D'Urso G.**, Palmieri C., Ghione S. Ouabain-like immunoreactivity in human plasma.
American Journal of Hypertension, Vol. 11, Number 4, Part II (Thirteenth Scientific Meeting, 13-16 May 1998).
 - Paci A., Balzan S., Salotti A., **D'Urso G.**, Ciabatti G., Ghione S., Montali U. Endogenous digitalis-like factors in human plasma. Journal de Pharmacie de Belgique, Drug Analysis '98 (11-15 May 1998, Brussels Congress Centre). Association Pharmaceutique Belge, Tome LIII n° 3 80e année.
 - **D'Urso G.**, Balzan S., Ghione S., Montali U. Digitalis-like compounds in human urine. In 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica, Bari, 27 settembre-1 ottobre 1998.
 - Balzan S., **D'Urso G.**, Ghione S., Montali U. Selective inhibition of Na+/K+ ATPase of human red blood cells by cardiac glycosides and by a mammalian digitalis like factor. IXth International conference on the Na+/K+ ATPase & related ATPases. Sapporo, Japan 18-23 August, 1999.

Partecipazione a congressi

- Montali U., Balzan S., **D'Urso G.**, Ghione S. Isoforms of erythrocyte Na+/K+ ATPase evidenced by selective inhibition of digitalis compounds. In 44° Congresso Nazionale Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare, Alghero, 1999.
- Montali U., Balzan S., **D'Urso G.**, Ghione S. Mutual interaction of endogenous digitalis-like factor and canrenone on Na+/K+ ATPase. In 46° Congresso Nazionale Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare, Siena, 26-29 settembre 2001.
- **D'Urso G.**, Frascarelli S., Balzan S., Zucchi R., Montali U. Ouabain-like factor production in control and ischemic heart. European Journal of Heart Failure. Meeting Strasbourg, France, 21-23 June 2003.
- Montali U., **D'Urso G.**, Balzan S. Erythrocytes Na+/K+ ATPase stimulation by an endogenous ouabain-like factor In “The Italian Journal of Biochemistry” vol. 54, n. 1-2, Riccione, 2005.
- **D'Urso G.**, Frascarelli S., Zucchi R., Montali U. Ouabain and digoxin protect against ischemia injury in perfused rat heart. In “The Italian Journal of Biochemistry” Vol. 55, n. 1, pag. 62. Riccione 2006.
- T. Biver, **G. D'Urso**, U. Montali, S. Frascarelli, F. Secco, M. Venturini. Pagina 12 di 12
Evaluation of Rb+ uptake in rat heart by atomic absorption. ISMEC 2007 (in corso).
XVIII Italian- Spanish Congress on “Thermodynamics of metal complexes”. Cagliari, giugno 2007.

Altre Pubblicazioni

- Autrice del capitolo “La ristorazione collettiva” del manuale “Elementi di Nutrizione e Salute”, edizioni EdISES r.s.l. (Napoli, 2018). *In press*.
- Coautrice del dossier delle linee guida “Frutta e Verdura” (referente Dott. Maria Laura Scarino) CRA- NUT (*in press*).
- Curatrice della rubrica Alimentazione del mensile Dimensione Agricoltura (Confederazione Italiana Agricoltori).
- Coautrice del testo “Cibo e Salute” Pubblicato dall'associazione Oncologica Pisana P. Trivella nel 2013.
- Coautrice del volume LOCUS, Pisa Città degli Orti, per Felici Editore, 2012
- Coautrice di Cibiamoci Mondo, ArTEvent Book Edizioni, 2013.
- Coautrice di Nutrire la salute, pubblicato nel 2013 da Camera di Commercio di Pisa, in occasione del Pisa Food & Wine Festival.
- Autrice di contenuti didattici in “Niente mi basta” di G. Quarenghi, Loescher Editore, 2013.
- Autrice del commento di “Menù di bordo” di R. Liberi, ETS, 2013.

Autrice del capitolo sulle caratteristiche nutrizionali della birra in “La via della birra” di R. Nesi, MdS Editrice, 2011.

Autrice dl capitolo “Ad ogni stagione i suoi frutti” in “Qui filiera corta” a cura di Laboratorio Studi rurali Sismondi,

Libri Mangiando in allegria – Felici Editore, 2008
Il bene tolto – Felici editore, 2009
Spunti di nutrizione ed altro – MdS Editore, 2009
Ti racconto la terra – Edizioni ETS, 2013
Conosci il tuo cibo – Edizioni ETS, 2014
Il cibo dell'accudimento – MdS Editore, 2016
Educazione Alimentare per le Scuole – Autoproduzione Amazon, 2018

Blog e siti

www.giusidurso.com

Hobbies

Canto lirico (presidente e cofondatrice del coro polifonico Ludus Vocalis Pisa)
ginnastica

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Pisa, 12 aprile 2019