

Curriculum Vitae Europass



Nome/Cognome **Angela CHIAVIELLO**
Indirizzo Via Foria, 76 - 80100 Napoli
Telefono +39 081 19254843 Cellulare: +39 327 7866227
E-mail angela.chiaviello@biologo.onb.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 04/11/1975

Esperienza professionale

Date	13/01/2014 - Alla data attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Nutrizionista e Responsabile area dietetica
Principali attività e responsabilità	Elaborazione di diete personalizzate per pazienti obesi, diabetici, affetti da sindrome metabolica, con particolare esperienza sulla Dieta Mediterranea e Dieta Chetogenica. Analisi del Diario Alimentare e sviluppo di regimi alimentari personalizzati. Valutazione Antropometrica ed esame bioimpedenziometrico. Elaborazione di di progetti divulgativi finalizzati ad un corretto stile alimentare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Medico C.M.S.O. Srl Corso Giuseppe Garibaldi, 8 - 84123 Salerno
Tipo di attività o settore	Scienze della nutrizione. Dietetica.
Date	10/09/2012 - Alla data attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Nutrizionista
Principali attività e responsabilità	Elaborazione di regimi alimentari dietetici per ogni patologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio privato Via XX Settembre, 92 84028 – Serre (Sa)
Tipo di attività o settore	Scienze della nutrizione. Dietetica.
Date	13/10/2008 - 31/10/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca
Principali attività e responsabilità	Nel settembre del 2008 è risultata vincitrice di assegno di ricerca dal titolo "Effetti della radiazione e/o microgravità su differenziamento, senescenza e morte in linee cellulari di origine umana". L'attività di ricerca è stata svolta presso il laboratorio di ricerca diretto dal prof. Giuseppe Palumbo - Istituto di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Federico II di Napoli Facoltà di Medicina e Chirurgia Via S. Pansini, 5 - 80100 Napoli
Tipo di attività o settore	Ricerca biomedica

Date	01/10/2004 - 29/06/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista
Principali attività e responsabilità	Borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito del corso di dottorato in Oncologia ed endocrinologia molecolare. L'attività stata svolta presso il laboratorio diretto dal prof. Giuseppe Palumbo - Istituto di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Federico II di Napoli Facoltà di Medicina e Chirurgia Via S. Pansini, 5 - 80100 Napoli
Tipo di attività o settore	Ricerca biomedica
Date	20/09/2004 - 19/03/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca
Principali attività e responsabilità	Assegno di ricerca finanziato con i fondi della European Society of Photobiology (ESP). L'attività di ricerca è stata svolta presso il laboratorio della Prof. B. Krammer - Istituto di Biologia Molecolare - Università di Salisburgo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Salzburg Hellbrunnstrasse 34/5020 Salzburg, Austria
Tipo di attività o settore	Ricerca biomedica.
Date	06/10/2003 - 16/07/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista
Principali attività e responsabilità	Borsa di studio biennale PRIN. L'attività di ricerca è stata svolta presso il laboratorio di ricerca diretto dal prof. Giuseppe Palumbo - Istituto di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Federico II di Napoli Facoltà di Medicina e Chirurgia Via S. Pansini, 5 - 80100 Napoli
Tipo di attività o settore	Ricerca biomedica
Istruzione e formazione	
Date	2008 - 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Esperto in Igiene alimentare, nutrizione e benessere
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di perfezionamento e alta formazione in Igiene alimentare, nutrizione e benessere.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Federico II di Napoli Facoltà di Scienze Biologiche Via Mezzocannone - 80134 Napoli
Date	2003 - 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in Biologia ed Oncologia ed Endocrinologia Molecolare.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Federico II di Napoli Facoltà di Medicina e Chirurgia Via S. Pansini, 5 - 80100 Napoli
Date	29/04/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di biologo
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Abilitazione alla professione di biologo e iscrizione all'albo professionale numero di iscrizione 054051.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Federico II di Napoli Facoltà di Scienze Biologiche Via Mezzocannone - 80134 Napoli

Date	1994 - 2001																				
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Biologiche																				
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Si è laureata in Scienze Biologiche (Indirizzo Fisiopatologico) discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Blocco della proliferazione ed espressione di proteine ciclo-specifiche in cellule tumorali umani sincronizzate mediante privazione di Arginina", conseguendo la votazione di 110/110.																				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Federico II di Napoli Facoltà di Scienze Biologiche Via Mezzocannone - 80134 Napoli																				
Date	1989 - 1994																				
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Classica																				
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Studi di scuola superiore																				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico "E. Perito", Eboli (SA)																				
Capacità e competenze personali																					
Madrelingua	Italiano																				
Altre lingue	Inglese, Francese																				
Autovalutazione																					
Livello europeo (*)																					
Inglese																					
Francese																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th>Produzione scritta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>A2</td> <td>B1</td> <td>C1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Produzione scritta	C1	C1	B2	B2	C1	B1	B2	A2	B1	C1
Comprensione		Parlato		Scritto																	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Produzione scritta																	
C1	C1	B2	B2	C1																	
B1	B2	A2	B1	C1																	
	(*) <i>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i>																				
	Conseguito Certificato Trinity College per la lingua Inglese.																				
Capacità e competenze comunicative	In questi anni di lavoro in laboratorio ho implementato la capacità di lavorare in gruppo ed in ambienti multiculturali. La continua partecipazione a seminari, riunioni, corsi di aggiornamento hanno reso agile, ricca di scambi ed interessante, la mia formazione professionale. Inoltre, la possibilità di sviluppare progetti di ricerca con obiettivi comuni pianificati e definiti ha permesso una collaborazione ed una organizzazione ottimale in tutti i luoghi lavorativi.																				
Capacità e competenze organizzative	Capacità di lavorare in situazioni di stress.																				
Capacità e competenze professionali	All'interno dei vari contesti ho avuto la possibilità di sviluppare una buona conoscenza della letteratura scientifica nei diversi campi oggetto di studio. A ciò si accompagnano ottime capacità tecniche.																				
Capacità e competenze informatiche	ECDL- European Computer Driving Licence" Skill Card n° IT- 704267.																				
Patente	B																				
Allegati	Vedi elenco Pubblicazioni. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".																				
Luogo e data	Napoli, 30/03/2017																				
Firma																					

ALLEGATI - Curriculum Vitae Dr.ssa angela CHIAVIELLO

PUBBLICAZIONI

1. **Chiaviello A**, Fabbrocini G I, Annunziata MC, Monfrecola G and Palumbo G. Photodynamic therapy and adapalene in dermatology: synergistic effects immortal human keratinocytes. *Journal of Plastic Dermatology* 2013;9:13-21.
2. Postiglione I, **Chiaviello A**, Aloj SM, Palumbo G. 5-aminolaevulinic acid/photo- dynamic therapy and gefitinib in non- small cell lung cancer cell lines: a potential strategy to improve gefitinib therapeutic efficacy. *Cell Prolif.* 2013 Aug;46(4):382-95.
3. G F. Ferrazzano, L Roberto, MR Catania, **A Chiaviello**, A De Natale, E Roscetto, G Pinto, A Pollio, A Ingenito, and G Palumbo. Screening and Scoring of Antimicrobial and Biological Activities of Italian Vulnerary Plants against Major Oral Pathogenic Bacteria. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* Volume 2013, Article ID 316280.
4. **Chiaviello A**, Paciello I, Veneziani BM, Palumbo G, Aloj SM. Cells derived from normal or cancer breast tissue exhibit different growth properties when deprived of arginine. *Med Oncol.* 2012 Dec;29(4):2543-51.
5. Guaragna A, **Chiaviello A**, Paoella C, D'Alonzo D, Palumbo G, Palumbo G. Synthesis and evaluation of folate-based chlorambucil delivery systems for tumor-targeted chemotherapy. *Bioconjug Chem.* 2012 Jan 18;23(1):84-96.
6. Postiglione I, **Chiaviello A**, Palumbo, G. Enhancing Photodynamic Therapy Efficacy by Combination Therapy: Dated, Current and Oncoming Strategies. *Cancers* 2011, 3(2), 2597-2629.
7. **Chiaviello A**, Postiglione I, Palumbo, G. Targets and Mechanisms of Photodynamic Therapy in Lung Cancer Cells: A Brief Overview. *Cancers* 2011, 3(1), 1014-1041.
8. **Chiaviello A**, Paciello I, Postiglione I, Crescenzi E, Palumbo G. Combination of photodynamic therapy with aspirin in human-derived lung adenocarcinoma cells affects proteasome activity and induces apoptosis. *Cell Prolif.* 2010 Oct;43(5):480-93.
9. Postiglione I, **Chiaviello A**, Palumbo G. Twilight effects of low doses of ionizing radiation on cellular systems: a bird's eye view on current concepts and research. *Med Oncol.* 2009 Jun 6.
10. Crescenzi E, **Chiaviello A**, Canti G, Reddi E, Veneziani BM, Palumbo G. Low doses of cisplatin or gemcitabine plus Photofrin/photodynamic therapy: Disjointed cell cycle phase-related activity accounts for synergistic outcome in metastatic non-small cell lung cancer cells (H1299). *Mol Cancer Ther.* 2006 Mar;5(3):776-85.
11. Coinu R, **Chiaviello A**, Galleri G, Franconi F, Crescenzi E, Palumbo G. Exposure to modeled microgravity induces metabolic idleness in malignant human MCF-7 and normal murine VSMC cells. *FEBS Lett.* 2006 May 1;580(10):2465-70.
12. Coinu R, Galleri G, Pippia P, Tilocca MG, Meloni M, Covelli B, **Chiaviello A**, Palumbo G. Microgravity alters basal and insulin-mediated metabolic activity of normal and neoplastic cells. *J Gravit Physiol.* 2004 Jul;11(2):185-6.
13. Crescenzi E, Varriale L, Iovino M, **Chiaviello A**, Veneziani BM, Palumbo G. Photodynamic therapy with indocyanine green complements and enhances low-dose cisplatin cytotoxicity in MCF-7 breast cancer cells. *Mol Cancer Ther.* 2004 May;3(5):537-44.