

Il presente **Format** è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

Nella compilazione del presente CV non devono essere inseriti dall'interessato i dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003; si invita pertanto l'estensore del CV a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati nelle note rimuovendo gli eventuali campi vuoti.

INFORMAZIONI PERSONALI **Oliviero Marinelli**

POSIZIONE
OCCUPAZIONE
ATTIVITÀ PROFESSIONALE
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Ph.D student in Molecular Biology and Cellular Biotechnology

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 13/02/2019 – in corso

Partecipante al progetto di ricerca

Università di Camerino

▪ Ossigeno ozonoterapia in combinazione con cannabidiolo e melatonina nell'adenocarcinoma duttale pancreatico umano

[MED/46](#)

Dal 13/02/2019 – in corso

Partecipante al progetto di ricerca

Università di Camerino

CBD role in endometrial cancer; pre-clinic experimentation for develop of new formulation and potential use in vivo study

[MED/46](#)

Dal 01/10/2018 – 22/12/2018

Visiting Scholar

KU Leuven, Leuven (Belgium)

Analisi di marker immunologici in biopsie di tumore endometriale umano

[MED/46](#)

Dal 01/12/2016 – in corso

Ph.D student in Molecular Biology and Cellular Biotechnology

Università di Camerino

Studio del ruolo di nuovi marker immunologici nel tumore endometriale umano

[MED/46](#)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 01/10/2011 al 08/07/2016

Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con lode

Università di Camerino

▪ Competenze in Chimica inorganica ed organica, chimica farmaceutica, tecnologia farmaceutica e biologia molecolare.

Dal 12/09/2006 al 12/07/2011

Maturità presso liceo Pedagogico

▪ Liceo classico Rinaldini

▪ Competenze base in Pedagogia, Sociologia, psicologia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Francese	A2	A2	A1	A1	A1
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ▪ Buone competenze comunicative acquisite mediante attività didattiche svolte in ambito universitario

Competenze professionali ▪ Acquisizione di competenze in biologia molecolare durante il dottorato. Cell culture (normal cell lines, cancer cell lines, primary cell lines), Cytotoxicity assay (MTT, SRB), Cytofluorimetric analysis (Cell cycle analysis, Annexin/PI assay, Proliferation BrdU assay), RNA extraction, cDNA synthesis, RT-PCR, digital droplet PCR, cell transfection and gene silencing, DNA electrophoresis, western blot, Migration assay, autophagy

Competenze informatiche ▪ buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Oliviero M, Romilde I, Beatrice MM, Matteo V, Giovanna N, Consuelo A, Claudio C, Giorgio S, Filippo M, Massimo N. *Evaluations of thyme extract effects in humannormal bronchial and tracheal epithelial cell lines and in human lung cancer cellline*. Chem Biol Interact. 2016 Aug 25;256:125-33.

La nutrizione artificiale nel paziente pediatrico affetto da disturbi del comportamento alimentare. Angela Maria Felicita Garzone, Isabella Miele, Adriana Pompilio, Fulvia Ciuccarelli, Emanuela Andresciani, Maria Antonietta Tavoni, **Oliviero Marinelli**, Vincenzo Moretti. *Giornale italiano di Farmacia clinica* 2016, 30 Suppl 1 al n 3

Amantini C, Farfariello V, Cardinali C, Morelli MB, **Marinelli O**, Nabissi M, Santoni M, Bonfilii L, Cecarini V, Eleuteri AM, Santoni G. *The TRPV1 ion channel regulates thymocyte differentiation by modulating autophagy and proteasome activity*. Oncotarget. 2017 Oct 11;8(53):90766-90780

Dolles D, Hoffmann M, Gunesch S, **Marinelli O**, Möller J, Santoni G, ChatonnetA, Lohse MJ, Wittmann HJ, Strasser A, Nabissi M, Maurice T, Decker M. *Structure-Activity Relationships and Computational Investigations into theDevelopment of Potent and Balanced Dual-Acting Butyrylcholinesterase Inhibitors and Human Cannabinoid Receptor 2 Ligands with Pro-Cognitive in Vivo Profiles*. J Med Chem. 2018 Feb 22;61(4):1646-1663.

Dolles, D. , Strasser, A. , Wittmann, H. , **Marinelli, O.**, Nabissi, M. , Pertwee, R. G. and Decker, M. (2018), *The First Photochromic Affinity Switch for the Human Cannabinoid Receptor 2*. Adv. Therap.

R. Iannarelli, **O. Marinelli**, M. B. Morelli, G. Santoni, C. Amantini, M. Nabissi, F. Maggi (2018). *Aniseed (Pimpinella anisum L.) essential oil reduces pro-inflammatory cytokines and stimulates mucus secretion in primary airway bronchial and tracheal epithelial cell lines*. INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, vol. 114, p. 81-86

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale UNICAM nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Pubblicazione ai fini della
Normativa in materia di
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e
Trattamento dati personali