

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MIGNINI FIORENZO**

Attività Didattiche

Dal 2008 al 2018

- Direttore, e proponente, del Master Universitario di II livello in "Galenica Clinica" (sviluppo del farmaco galenico) attivato dall'Università di Camerino.

Docente nel Master dei seguenti insegnamenti: Lo sviluppo pre-clinico e clinico dei farmaci; Farmacovigilanza; Valutazioni scientifiche ed etiche della terapia farmacologica; Il controllo di qualità del farmaco galenico.

Dal 2013 al 2015

- Direttore, e proponente, del Master di II livello in "Metodologia Clinica e Biostatistica Applicata ai Clinical Trials" (sviluppo del farmaco industriale) attivato dall'Università di Camerino.

Docente nel Master dei seguenti insegnamenti: Lo sviluppo pre-clinico del farmaco; Lo sviluppo Clinico del Farmaco; I comitati Etici: ruolo nella tutela della salute pubblica; Le sperimentazioni cliniche no-profit.

Dal 2015 al 2017

- Direttore del Master di II livello in "Ricerca Clinica e Sviluppo dei Farmaci" (già Metodologia Clinica e Biostatistica Applicata ai Clinical Trials) attivato dall'Università di Camerino.

Docente nel Master dei seguenti insegnamenti: Lo sviluppo pre-clinico del farmaco; Lo sviluppo clinico del farmaco; I comitati Etici: ruolo nella tutela della salute pubblica; Le sperimentazioni cliniche no-profit.

Dal 2013 al 2017

- Affidamento didattico dell'insegnamento: "Ricerche cliniche: problematiche regolatorie ed etiche" (settore scientifico disciplinare BIO/14 – Farmacologia). Insegnamento a scelta dello studente (tutti i corsi di laurea).

Dal 2013 al 2017

- Affidamento Didattico dell'insegnamento: "Normative attinenti alla Farmacovigilanza e alla ricerca clinica" (settore scientifico disciplinare BIO/14 – Farmacologia). Insegnamento a scelta dello studente (tutti i corsi di laurea).

Dal 2000 al 2017

- Docente di Anatomia Umana presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute (Facoltà di Farmacia) dell'Università di Camerino, Corso di Laurea Magistrale in "Chimica e Tecnologie Farmaceutiche".

Pubblicazioni ed altri Prodotti delle Attività di Ricerca

U. Indraccolo, S. R. Indraccolo, **F. Mignini**. 2017.

Micronized palmitoylethanolamide/trans-polydatin treatment of endometriosis-related pain: a meta-analysis.

Ann. Ist. Super. Sanità 53(2): 125-134.

B. Osimani, **F. Mignini**. 2015

Causal assessment of pharmaceutical treatments: why standards of evidence should not be the same for benefits and harms.

Drug Saf. 38: 1-11.

F. Mignini, M. Sabbatini, L. Mattioli, M. Cosenza, M. Artico, C. Cavallotti. 2014.

Neuro-immune modulation of the thymus microenvironment (Review).

Int J Mol Med 33: 1392-1400.

V. D'Andrea, E. Bianchi, S. Taurone, **F. Mignini**, C. Cavallotti, M. Artico. 2013.

Cholinergic innervation of human mesenteric lymphatic vessels.

Folia Morphol 72: 322-327.

F. Mignini, C. Nasuti, D. Fedeli, L. Mattioli, M. Cosenza, M. Artico, R.

Gabbianelli. 2013.

Protective effect of alpha-lipoic acid on cypermethrin-induced oxidative stress in wistar rats.

Int J Immunopathol Pharmacol 26: 871-881.

U. Indraccolo, M. Matteo, P. Greco, F. Barbieri, **F. Mignini**. 2013.

Ace inhibitors and angiotensin receptor blockers could promote the onset of endometrial polyps in hypertension women.

Int J Clin Pharmacol Ther 51: 963-968.

E. Bianchi, M. Artico, C. Di Cristofano, M. Leopizzi, S. Taurone, M. Pucci, P. Gobbi, **F. Mignini**, V. Petrozza, I. Pindinello, M.T. Conconi, C. Della Rocca. 2013.

Growth factors, their receptor expression and markers for proliferation of endothelial and neoplastic cells in human osteosarcoma.

Int J Immunopathol Pharmacol 26: 621-632.

F. Mignini, M. Sabbatini, M. Capacchietti, C. Amantini, E. Bianchi, M. Artico, A. Tamaro. 2013.

T-cell subpopulations express a different pattern of dopaminergic markers in intra- and extra-thymic compartments.

J Biol Regul Homeost Agents. 27: 463-475.

F.M. Carpi, S. Vincenzetti, J. Ubaldi, S. Pucciarelli, V. Polzonetti, D. Micozzi, **F. Mignini**, V. Napolioni. 2013.

CDA gene polymorphism and enzyme activity: genotype-phenotype relationship in an italian-caucasian population.

Pharmacogenomics. 14: 769-781.

F. Concetti, N. Lucarini, F.M. Carpi, F. Di Pietro, S. Dato, M. Capitani, M. Nabissi, G. Santoni, **F. Mignini**, G. Passarino, V. Napolioni. 2013.

The functional VNTR MNS 16° of the TERT gene is associated with human longevity in a population of central italy.

Exp Gerontol. 48: 587-592.

F. Mignini, M. Sabbatini, C. Pascucci, F. Petrelli, I. Grappasonni, N. Vanacore. 2013.

Pharmaco-epidemiological description of the population of the Marche region (central italy) treated with the antipsychotic drug olanzapine.

Ann Ist Super Sanita. 49: 42-49.

E. Bianchi, F. Scarinci, G. Ripandelli, J. Feher, E. Pacella, G. Magliulo, C.B. Gabrieli, R. Plateroti, P. Plateroti, **F. Mignini**, Artico M. 2013.

Retinal pigment epithelium, age-related macular degeneration and neurotrophic keratouveitis.

Int J Mol Med. 31: 232-242.

F. Di Pietro, S. Dato, F.M. Carpi, J.J. Corneveaux, S. Serfaustini, S. Maoloni, **F. Mignini**, M.J. Huentelman, G. Passarino, V. Napolioni. 2013.

TP53*P72 allele influences negatively female life expectancy in a population of central italy: cross-sectional study and genetic-demographic approach analysis.

J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 68: 539-545.

F. Mignini, C. Nasuti, G. Gioventù, V. Napolioni, P. Di Martino. 2012.
Human bioavailability and pharmacokinetic profile of different formulations delivering alpha lipoic acid.
Journal of Bioequivalence and Bioavailability 1: 1-6.

F. Mignini, C. Nasuti, F. Giovannetti, C. Fabrizi, L. Fumagalli, G. Iannetti, E. Pompili. 2012.
Effects of trimethyltin on hippocampal dopaminergic markers and cognitive behaviour.
Int J Immunopathol Pharmacol 25: 1107-1119.

F. Mignini, M. Sabbatini, L. Coppola, C. Cavallotti. 2012.
Analysis of nerve supply pattern in human lymphatic vessels of young and old men.
Lymphat Res Biol 10: 189-197.

E. Bianchi, F. Scarinci, G. Ripandelli, J. Feher, E. Pacella, G. Magliulo, C.B. Gabrieli, R. Plateroti, P. Plateroti, **F. Mignini**, M. Artico. 2012.
Retinal pigment epithelium, age-related macular degeneration and neurotrophic keratouveitis.
Int J Mol Med 3: 232-242.

F. Mignini, F. Giovannetti, M. Cocchioni, R. Ingrid, G. Iannetti. 2012.
Neuropeptide expression and t-lymphocyte recruitment in facial nucleus after facial nerve axotomy.
Journal of Craniofacial Surgery 23: 1479-1483.

S. Pucciarelli, B. Moreschini, D. Micozzi, G.S. De Fronzo, F.M. Carpi, V. Polzonetti, S. Vincenzetti, **F. Mignini**, V. Napolioni. 2012.
Spermidine and spermine are enriched in whole-blood of nona/centenarians.
Rejuvenation Res 15: 590-595.

F. Mignini, V. Napolioni, C. Codazzo, F.M. Carpi, M. Vitali, M. Romeo, M. Ceccanti. 2012.
DRD2/ANKK1 TaqIA and SLC6A3 VNTR polymorphisms in alcohol dependence: association and gene-gene interaction study in a population of central Italy.
Neurosci Lett 522: 103-107.

F. Mignini, M. Sabbatini, C. Cavallotti, C. Cavallotti. 2012.
Analysis of nerve supply pattern in thoracic duct in young and elderly men.
Lymphat Res Biol 10: 46-52.

Referee E' referente di riviste scientifiche internazionali.

Ricerca Clinico-Farmacologica
(Dal 2001)

Principal Investigator di studi di clinico-farmacologici di Fase I, studi di farmaco-epidemiologia (efficacia e sicurezza); bioequivalenze e biodisponibilità realizzati, in regime di convenzione, anche presso il Presidio Ospedaliero di Camerino.

Ricerca

- Coordinatore Scientifico dell'Unità Operativa UNICAM del Progetto di Ricerca di Rilevanza Nazionale (PRIN) finanziato dal MIUR, Prot. 20089MANHH_002.

Titolo: "Riabilitazione morfo-funzionale dei deficit ossei e neurologici che coinvolgono il complesso orbito-maxillo facciale". Titolo della parte svolta in UNICAM: "Aspetti immunologici e genetici di pazienti con paralisi del nervo facciale". Coordinatore Nazionale: Prof. Giorgio Iannetti, Università Sapienza di Roma. Università partecipanti: Roma, Camerino, Napoli, Ferrara.

- Studi su modelli animali per la caratterizzazione microanatomica del sistema dopaminergico in condizioni normali e dopo trattamento con trimetilstagno (Finanziamento di Ateneo).

Incarichi Istituzionali
(2012-2016) Presidente del Comitato Etico di Ateneo per la Sperimentazione Animale. Università di Camerino.

Dal 2011 al 2017 Medico Competente e Medico Autorizzato per la Radioprotezione dell'Università di Camerino.

Spin-Off Accademico
(dal 2015) Presidente di "International Institute for Clinical Reserach and Analysis" s.r.l., Spin-Off dell'Università di Camerino, Start-Up innovativa. La Società opera nell'ambito della ricerca e dello sviluppo dei farmaci, di integratori alimentari e alimenti medici a fini speciali per uso umano e veterinario; realizza nuove formulazioni farmaceutiche per uso umano e veterinario; coordina studi clinici di Fase I in Medicina umana e Veterinaria.

Titoli di Formazione post-lauream Specializzazione in Analisi Chimico Cliniche con lode
Master Universitario di II livello (biennale) in Bioetica con lode
Medico Competente del Lavoro (Art. 35, D.L.vo n° 81/08)
Medico Autorizzato per la Radioprotezione (numero d'ordine presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali: 1688).

Titoli Accademici Laurea in Scienze Biologiche con lode.
Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110)

Albo Professionale Iscritto presso l'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri (Albo Medici Chirurghi) della Provincia di Fermo (n° 587).

Organizzazione Convegni e Corsi Negli anni 2014, 2016 e 2018 ha organizzato Convegni sul tema "Malattie Rare e Farmaci Orfani" svoltisi rispettivamente in Recanati, Roma e Loreto (Delegazione Pontificia). Nel 2015 ha organizzato un Convegno sui Neuroni Specchio dal titolo: "I neuroni specchio tra emozione e decisione: metodi e frontiere delle neuroscienze" (Civitanova Marche).

3 MAGGIO 2018 Cessazione del servizio per raggiunti limiti di età presso l'Università di Camerino in qualità di Ricercatore Confermato.

DAL 19 LUGLIO 2018 Direttore del "Dipartimento Sanitario" istituito presso la Delegazione Pontificia della Santa Casa di Loreto.
Il Dipartimento Sanitario della Delegazione Pontificia ha lo scopo di promuovere la ricerca e la formazione sulle malattie rare e i farmaci orfani nonché di garantire il servizio medico sanitario anche ai meno abbienti.

MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	Inglese e Francese
CAPACITA' DI LETTURA	Buona
CAPACITA' DI SCRITTURA	Buona
CAPACITA' DI ESPRESSIONE OR.	Buona

Camerino, 23 Agosto 2018

Fiorenzo Mignini