

CURRICULUM VITAE



MARIA PIA FUGGETTA

Dott.ssa Maria Pia Fuggetta
nata a Bari il 7 febbraio 1956

Recapiti

Tel c/o IFT CNR 0649934610
email: mariapia.fuggetta [at]ift.cnr.it

ATTIVITA' SCIENTIFICA E PROFESSIONALE

Laurea con lode in Scienze Biologiche Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Iscrizione all'Ordine Professionale dei Biologi.

Ricercatore SENIOR Consiglio Nazionale delle Ricerche
Group Leader Laboratorio di immunofarmacologia sostanze naturali in oncologia
Istituto di Farmacologia Traslazionale (IFT) Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dipartimento Scienze Biomediche
Area Torvergata
Via Fosso del Cavaliere 100
00133 Roma

Responsabile Scientifico e Tutor Tesisti e Assegnisti di Ricerca per CNR e Università degli studi di Torvergata Roma
Pubblicazioni Scientifiche Internazionali e Nazionali, Capitoli di libri inerenti all'oncologia
Attività di Rewiewer ,
"Invited speaker" a congressi internazionali e nazionali
Attività Divulgative della Scienza

Incarichi Universitari e Attività Didattica

2019 Docenza: Immunologia Master di II° livello in Terapia Integrata e Riabilitazione Oncologica - Università G. D'Annunzio di Chieti - ARTOI

2015-2017 Docenza: Immunologia II Master di II livello in Oncologia Integrata. Università degli Studi Marconi, Roma.

2006 -2014 Docenza: Ipertermia e Immunologia . Master II livello Ipertermia Clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia II Università degli studi Roma -Torvergata,

2007 Corso "Immunità Mucosale" Società Italiana Allergologia ed Immunologia clinica, Scuola di Specializzazione In Allergologia ed Immunologia clinica "Università di Genova"

1989 Lezioni integrative di Immunofarmacologia Scuola di Specializzazione in Oncologia della II Università degli Studi di Roma

Co-Relatrice Tesi Sperimentali Laurea Magistrale in collaborazione con la Facoltà di Medicina E Chirurgia Della II Università Degli Studi Di Roma Torvergata.

FUNZIONI SVOLTE ED INCARICHI RICOPERTI

Membro comitato scientifico ARTOI Associazione Ricerca e terapie Integrate in Oncologia

Membro Board Scientifico SKINECO

Membro Immunology Network CNR

Membro Nutrheff - Nutraceutical Health Enhancing Functional Food, CNR

Componente del Nucleo di Valutazione Regione Lazio Area Ricerca e Innovazione

Componente Panel di Valutazione progetti di ricerca finanziati con Fondo Crescita Sostenibile del MISE

PROGETTI DI RICERCA

"Studio delle proprietà medicamentose di un derivato naturale glucosidico del resveratrolo"

"Studio preclinico di derivati diossaspirochetali per lo sviluppo di un farmaco innovativo nella terapia del melanoma"

"Selezione espansione e caratterizzazione biomolecolare di cellule tumorali staminali CD133+ nei tumori del tratto orale e gastroenterico".

"Temozolomide in the chemo-immuno-therapy of refractory acute leukaemia od adult patients: The TRIAC protocol"

"Antiossidanti naturali ad azione protettiva per la salute umana"

"In vitro and in vivo effects of SCV-O7 in a murine B16 Melanoma model"

"Effetto in vitro dell'ISMIGEN sulla produzione di citochine da parte di linfociti umani"

"Individuazione di Nuovi Lead per la Cura di Patologie Neurodegenerative"

"Effetto della somministrazione in vivo di ISMIGEN sulla generazione di cellule B "Memory"

"Modello Preclinico di immunoterapia per il carcinoma coloretale metastatico. Determinazione della specificità della risposta CTL verso TAA/TSA "human shared"

"Sviluppo di un protocollo preclinico di immunizzazione genetica verso un antigene tumore-associato del colon".

"Caratterizzazione biologica delle neoplasie polmonari (NSCLC): integrazioni diagnostiche ed implicazioni terapeutiche"

"Protocol of immunotherapy for the metastatic colorectal cancer: a combined strategy to achieve a significant CTL response".

"Ruolo degli ossidanti naturali nel vino e nell'alimentazione umana"

"Immunofarmacologia di agenti antitubercolari, da soli o associati a potenziali fattori di interferenza HIV dipendenti"

"Alterazioni antigeniche della cellula tumorale indotte da farmaci antitumorali. Un nuovo approccio nella terapia del cancro"

"Modelli sperimentali e Clinici per terapie combinate"

Progetto Finalizzato "Oncologia", Controllo della Crescita Neoplastica
"Ruolo dell'Interferon a basse dosi nella terapia del carcinoma della mammella"

BREVETTI

"Dioxaspiroketal derivatives, process for their preparation and uses thereof"

PCT/IT2007/000342

Method for the extraction of pharmaceutically active product from spermatophyte plants, products thus obtained and their use in the medical field, in particular as substances with anti-tumoral activity. (PCT/IB2001/00981)

Method for the extraction of pharmaceutically active product from spermatophyte plants, products thus obtained and their use in the medical field, in particular as substances with immunomodulating activity. (PCT/IB01/00983).

PUBBLICAZIONI SU PUBMED :

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=fuggetta+m>

PROFILO SU RESEARCHGATE

https://www.researchgate.net/profile/Maria_Pia_Fuggetta