Valeria Manganelli Curriculum Vitae

Part I – General Information

Full Name	Valeria Manganelli
Citizenship	Italiana
E-mail	valeria.manganelli@uniroma1.it
Spoken Languages	Inglese

Part II – Education

Type	Year	Institution		Notes (Degree, Experience,)
University graduation	2004	Università di Roma Sapienza".	a "La	Laurea in Scienze Biologiche con voto 110\110 e lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Ruolo fisiologico della proteina prionica cellulare nella trasduzione del segnale di attivazione in cellule linfoblastoidi T", relatori Prof.ssa Rosa Sorrentino e Prof. Maurizio Sorice.
Post-graduate studies	2004	Università degli stud Tuscia, Viterbo.	i della	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, conseguita a Viterbo presso l'Università degli studi della Tuscia.
PhD	2008	Università di Roma Sapienza".	a "La	Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Patologia Umana, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Roma "La Sapienza", discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Ruolo dei microdomini di membrana nella trasduzione del segnale apoptotico in cellule linfoblastoidi T".

Specialty	2013	Università Sapienza".	di	Roma	"La	Diploma della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica II, Università di Roma "La Sapienza" con voti 70 e lode/70, discutendo la tesi: Cardiolipina/Vimentina: Nuovo Target antigenico nella Sindrome da anticorpi "antifosfolipidi". Relatore: Prof.ssa Roberta Misasi - corso quinquennale.	
Licensure	2020				Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 06/A2- Patologia Generale e Patologia Clinica. Validità dell'Abilitazione: dal 10/01/2020 al 10/01/2032.		

Part III – Appointments

$IIIA-A cademic\ Appointments$

Start	End	Institution	Position
2001	oggi	Università di Roma "La Sapienza".	Attività di Ricerca, mediante l'utilizzo di tecniche di Biologia cellulare e di Biochimica, presso il laboratorio di Autoimmunità del Dipartimento di Medicina Sperimentale, diretto dal Prof. Maurizio Sorice.
2001	2003	Università di Roma "La Sapienza".	Incarico di collaborazione come borsista presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, Università di Roma "La Sapienza".
2001	2004	Università di Roma "La Sapienza".	Tesista presso il Laboratorio di Autoimmunità diretto dal Prof. Maurizio Sorice, Dipartimento di Medicina Sperimentale.
2004	2007	Università di Roma "La Sapienza".	Dottoranda di Ricerca con borsa in Patologia Umana, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

2007	2012	Università di Roma "La Sapienza".	Specializzanda in Patologia Clinica II con borsa, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.
2008	2009	Università di Roma "La Sapienza".	Incarico professionale, affidato dal Dipartimento di Medicina Sperimentale, per l'attività di Ricerca di base concernente il ruolo dei microdomini di membrana nella trasduzione del segnale e applicativa, riguardante la messa a punto dei test diagnostici nel campo della immunopatologia.
2010	2012	Università di Roma "La Sapienza".	Incarico di consulenza professionale per "Organizzazione didattica e scientifica" nell'ambito del Master di II livello in "Dirigenza e Docenza in Tecniche Diagnostiche e nelle Professioni Sanitarie" Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche, polo di Rieti.
2013	2019	Università di Roma "La Sapienza".	Titolare di n. 6 Assegni di Ricerca: Bando n. 45/2012 del 13/12/2012 e cinque rinnovi annuali con contratto con decorrenza dal 1/04/2013 al 31/08/2019 per ricerca dal titolo "Ruolo dei rafts mitocondriali nella regolazione dell'apoptosi in cellule linfocitarie T e nella patogenesi delle malattie autoimmunitarie", per il settore scientifico disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.
2018	2019	Università di Roma "La Sapienza".	Eletta Rappresentante degli Assegnisti/Borsisti in seno al Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Roma "La Sapienza".
2019		Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I)	-Attività di diagnostica specialistica (UOC Immunologia e Immunopatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I) presso le Unità di: -Autoimmunità (Laboratotorio diretto dal Prof. Maurizio Sorice)Immunologia Umorale (Laboratorio diretto dalla Prof.ssa Roberta Misasi).

2019	2019	Università di Roma "La Sapienza".	-Diagnostica Immunologica per la Diagnosi del Morbo Celiaco (Laboratorio, diretto dal Prof. Fabrizio Mainiero). Incarico professionale dal 1/09/2019 al 31/12/2019, affidato dal Polo Universitario di Rieti "Sabina Universitas" per l'attività di Ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Ruolo delle eparanasi nel controllo della progressione tumorale" da
			svolgere presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.
2020	2022	Università di Roma "La Sapienza".	Ricercatore a tempo determinato Tipologia A dal 1/04/2020 al 9/10/2022 - Settore scientifico disciplinare MED/04 "Patologia Generale" Settore concorsuale 06/A2 "Patologia Generale e Patologia Clinica" presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, per svolgere il progetto di ricerca dal titolo "Ruolo dell'autofagia nel differenziamento cellulare" nell'ambito del progetto PRIN 2017 2017FS5SHL, CUP B88D19002090001, Responsabile scientifico prof. Maurizio Sorice.
2022	oggi	Università di Roma "La Sapienza".	Ricercatore a tempo determinato di tipologia B (detta di "tenure track") con decorrenza dal 10/10/2022 al 09/10/2025. -Settore scientifico disciplinare MEDS-02/A (ex MED/04) "Patologia Generale" Settore concorsuale 06/A2 "Patologia Generale e Patologia Clinica" presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.
2023	oggi	Università di Roma "La Sapienza".	Membro di Commissioni del Dipartimento di Medicina SperimentaleCommissione Strumentazione -Commissione Terza Missione -Commissione Aggiornamento Sito Dipartimentale

IIIB – Other Appointments

Start	End	Institution	Position
2020	2020	FRESCI (Human Technology Experts)	Incarico professionale dal 1/01/2020 al 31/01/2020 affidato dal Dr. Marco Straccia, PhD MBA -FRESCI (Human Technology Experts) C/Roure Monjo, 33 08233 - Vacarisses (Barcelona) Spain- per l'attività di consulente
			scientifico nello studio delle Patologie
			Autoimmuni.

Part IV – Teaching experience

Year	Institution	Lecture/Course
2007 - 2012	Università di Roma "La Sapienza", Polo di Rieti.	Attività didattica integrativa dell'Insegnamento di Oncologia Sperimentale nel Corso integrato Scienze interdisciplinari ad indirizzo oncologico al CORSO DI LAUREA TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA ASL RIETI (C.L. C). Università di Roma "La Sapienza"- Polo di Rieti.
2010 - 2012	Università di Roma "La Sapienza".	Incarico di consulenza professionale per "Organizzazione didattica e scientifica" nell'ambito del Master di II livello in "Dirigenza e Docenza in Tecniche Diagnostiche e nelle Professioni Sanitarie", Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche, Università di Roma, "La Sapienza"-sede di Rieti.
2010	Università di Roma "La Sapienza".	Docenza nel Master di I livello in Scienze Gastronomiche e Patologiche Alimentari. Università di Roma "La Sapienza".
2011	Università di Roma "La Sapienza".	Docenza nel Master di I livello in Scienze Gastronomiche e Patologiche Alimentari. Università di Roma, "La Sapienza".
2014 - ad oggi	Università di Roma "La Sapienza".	Attività didattica integrativa e di tutoraggio nei tirocini Professionalizzanti, nell'ambito dell'insegnamento "Immunologia e Immunopatologia" MED/04 (1CFU) per il Cds in Medicina e Chirurgia "C" Facoltà di Medicina e Odontoiatria.

2019 - oggi	Università di Roma "La Sapienza", Asl Roma1- Sede S. Spirito.	Incarico di docente per i seguenti moduli: Patologia Generale MED/04 (1CFU) e Biologia Applicata BIO/13 (1CFU) nell'ambito del "Corso integrato di Basi cellulari e molecolari della vita" per il corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.
2019 - oggi	Università di Roma "La Sapienza", sede di Rieti.	Incarico di insegnamento per i seguenti moduli: Fisiopatologia MED/04 (1CFU), Scienze Tecniche e Medicina di Laboratorio MED/46 (1CFU) e AAF1433 ADE (2CFU) nel Corso Integrato di "Basi Fisiologiche delle malattie" per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico F.
2021- oggi	Università di Roma "La Sapienza".	Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Experimental Medicine". https://phd.uniroma1.it/web/COLLEGIO-DEI-DOCENTI-MEDICINA-SPERIMENTALE nB3522 IT.aspx
2022- oggi	Università di Roma "La Sapienza".	Titolare dell'insegnamento di Fisiopatologia MED/04 (1CFU) nel Corso Integrato di "Patologia e Fisiopatologia Generale ". Corso di Laurea Magistrale "C" di Medicina e Chirurgia.
2023- oggi	Università di Roma "La Sapienza".	Percorso formativo biennale sull'innovazione della didattica", per riconoscimento di docente esperto dell'Ateneo per la realizzazione di insegnamenti ad elevata innovazione della didattica. VI Gruppo di Lavoro sulla Qualità e
		l'Innovazione Didattica (QuID) Tutorial: Piattaforme informatiche per una didattica efficace" 17/11/2023
		• Tutorial: Buone prassi e linee guida per gli studenti con disabilità e DSA" 16/02/2024
		• Tutorial: Come scegliere e progettare una prova d'esame. 14/06/2024
		• Tutorial: Pratiche didattiche per l'apprendimento attivo. 10/01/2025

Part V - Society memberships, Awards and Honors

Year	Title
2007	Vincitrice di un premio di Euro 1000 attribuito per le pubblicazioni scientifiche su importanti riviste internazionali con alto fattore di impatto nel settore della Patologia Umana. Gli articoli pubblicati rappresentano il lavoro scientifico della Dott.ssa Manganelli svolto nel corso del XX ciclo del Dottorato di Ricerca in Patologia Umana presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Roma "La Sapienza".
2019- oggi	Membro della Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (SIPMeT)

Part VI - Assignments as Academic competition commissioner

Year	
2023	Componente della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al Dottorato di
	Ricerca in Medicina Sperimentale, DR n. 2561/2022 del 30 agosto 2022.
	Bando aggiuntivo Borse INPS 38°Ciclo - a.a. 2022/2023

Part VII - Funding Information

[Grants as PI-principal investigator]

Year	Title	Program	Grant value
2020	"Role of periodontal disease as	Responsabile del Progetto	€ 3000
	environmental factor in the	Progetti di Ricerca di	
	pathogenesis of Rheumatic	Università-numero di	
	Arthritis: newly defined	protocollo	
	biomarkers".	RP120172B6EA5	

[Grants as I-investigator]

Year	Title	Program
2008	"Existence and characterization of	Componente gruppo di Ricerca.
	mitochondria raft-like microdomains as	"AZIONI INTEGRATE ITALIA-SPAGNA
	supervisors of cell fate".	2008" prot IT08DE8E31
2009	Ruolo dei "rafts" lipidici nella	Componente gruppo di Ricerca.
	trasduzione del segnale indotto	Ricerca dell'Ateneo Federato delle Scienze delle
	dagli "anticorpi anti-fosfolipidi":	Pubbliche e Sanitarie SPPS –Progetto di
	regolazione farmacologica.	ricerca di Facoltà

2010	Ruolo dell'autofagia nelle risposte autoimmunitarie in corso di lupus eritematoso sistemico e sindrome da anticorpi antifosfolipidi.	Componente gruppo di Ricerca Ricerca dell'Ateneo Federato delle Scienze delle Politiche Pubbliche e Sanitarie SPPS-Progetto di ricerca di Facoltà
2010	Duplice regolazione dell'apoptosi attraverso i rafts lipidici: dalla membrana plasmatica al mitocondrio.	Componente gruppo di Ricerca. Ricerca dell'Ateneo Federato delle Scienze delle Politiche Pubbliche e Sanitarie SPPS-Progetto di ricerca di Facoltà
2012	Ruolo dei "rafts mitocondriali" nella regolazione dell'apoptosi mediata da Fas in cellule linfocitarie.	Componente gruppo di Ricerca Progetti di Ricerca di Università
2015	Regolazione farmacologica della trasduzione del segnale attraverso i "rafts" lipidici nelle malattie autoimmunitarie.	Componente gruppo di Ricerca Progetti di Ricerca di Università
2018	Attivazione di percorsi neuroprotettivi per prevenire la neurodegenerazione: ruolo della Neuroglobina nella segnalazione attraverso i raft lipidici.	Componente gruppo di Ricerca Progetti di Ricerca di Università
2019	Role of lipid rafts and organelle contact sites in autophagy initiation.	Componente gruppo di Ricerca Progetti di Ricerca di Università
2021	Role of lipid rafts and organelle contact sites in neuroprotective activity of neuroglobin through autophagic pathway.	Componente gruppo di Ricerca Progetti di Ricerca di Università
2022	DISsecting the interplay between cell Cycle and autOphagy in development and cancer (DISCO).	Componente gruppo di Ricerca PRIN-2022 (PNRR)
2022	Studio degli effetti antitumorali della combinazione di farmaci a bersaglio molecolare nel mesotelioma maligno.	Componente gruppo di Ricerca Progetti di Ricerca di Università
2022	Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions	Componente gruppo di Ricerca Rome Technopole - Flagship 7.
2023	Interplay between autophagy and cell cycle in the regulation of development and cancer.	Componente gruppo di Ricerca Progetti di Ricerca di Università

Part VIII - Research Activities

National and international collaborations

L'attività di ricerca della Dott.ssa Valeria Manganelli, svolta presso il Laboratorio di Autoimmunità del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Roma "La Sapienza", diretto dal Prof. Maurizio Sorice, mediante l'utilizzo di tecniche di Biologia cellulare e di Biochimica, ha portato ad una produzione scientifica raccolta in 75 pubblicazioni su riviste internazionali di prestigio, con prevalente interesse per l'Immunologia e la Patologia Generale, in collaborazione con numerosi gruppi nazionali e internazionali:

- -Dr. Walter Malorni, Medicina di Genere, Dipartimento del Farmaco, Istituto Superiore di Sanità, Roma.
- Prof. Fabrizio Conti, Lupus Clinic, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università di Roma "La Sapienza", Roma;
- Dr. Michele Signore, unità di Reverse-Phase Protein Arrays (RPPA), area di Proteomica, Servizio Grandi Strumentazioni e Core Facilities (https://corefacilities.iss.it), Istituto Superiore di Sanità, Roma;
- -Prof. Margherita Ruoppolo, Dipartimento di Medicina Molecolare *e* Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli "Federico II", 80131, Napoli, Italy
- Dr Mauro Degli Esposti, Faculty of Life Sciences, The University of Manchester, UK / Italian Institute of Technology, Via Morego 30, 16136 Genoa, Italy;
- Dr Fabienne Mazerolles, INSERM U768, Bat.Kirmisson, Hopital Necker-Enfants Malades, Paris, France;
- Dr José C. Fernández-Checa, Instituto de Investigaciones Biomedicas de Barcelona IIBB CSIC, University of Barcelona;
- Dr Gonias S.L. Pathology, Univ. of California San Diego, La Jolla, CA.
- Dr Joern Dengjel Department of Dermatology, Faculty of Medicine, Medical Center-University of Freiburg, Freiburg, Germany; Department of Biology, University of Fribourg, Suisse, Germany
- Dr Giulio Preta Institute of Biochemistry, Life Science Center, Vilnius University, Vilnius, Lithuania

Personal skills

- Dal 2021: "Reviewer" per numerose riviste internazionali MDPI, Elsevier.
- Dal 2021: Membro dell'Editorial Board di International Journal of Molecular Sciences.
- Dal 2023: Guest Editor for the Special Issue "Crosstalk of Autophagy and Apoptosis: Recent Advances" Cells, IF 6.0.

https://www.mdpi.com/journal/cells/special issues/G52SILKS6K

Technical competence

- -Eccellenti conoscenze delle tecniche di Biologia Cellulare (Colture primarie, linee cellulari continue, saggi immunoenzimatici, immunofluorescenza, citofluorimetria, microscopia elettronica, frazionamento cellulare e isolamento degli organelli); Biochimica (Western Blot, immunoprecipitazione proteica e metodi di separazione cromatografici; Reverse-Phase Protein Arrays); Immunologia dei lipidi (Immunostaining in cromatografia su strato sottile).
- -Notevole esperienza nella gestione delle tecnologie avanzate per la diagnosi delle malattie autoimmunitarie e nell'utilizzo di software per l'analisi d'immagine nell' attività di diagnostica specialistica (UOC Immunologia e Immunopatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I) presso le Unità di: Autoimmunità, Immunologia Umorale e Diagnostica Immunologica per la Diagnosi del Morbo Celiaco.
- -Ottima padronanza del Sistema Operativo APPLE MACINTOSH. Buona padronanza del Sistema Operativo WINDOWS.
- -Ottima padronanza dei principali programmi di scrittura, impaginazione, grafica, elaborazione dati e analisi statistica (Word, Excel, Power Point, Photoshop, Graphpad).

Scientific experiences

Apoptosi, mitocondri	Dal 05-03-2004 al 01-04-2004
Apoptosi, initocondii	Attribuzione di incarico di ricerca in qualità di 'Visiting Scientist' presso il laboratorio diretto dal Dr. Mauro Degli Esposti, dirigente di ricerca presso la Faculty of Life Sciences, The University of Manchester, per analizzare le alterazioni morfologiche e biochimiche che si verificano in corso di apoptosi a livello mitocondriale. I risultati ottenuti da questo studio sono riportati nella seguente pubblicazione su rivista internazionale: P. Matarrese, V. Manganelli, T. Garofalo, A. Tinari, L. Gambardella, K. Ndebele, R.
	Khosravi- Far, M. Sorice, M. Degli Esposti and W. Malorni. "Endosomal compartment contributes to the propagation of CD95/Fas- mediated signals in type II cells". Biochem J 413:467-478, 2008. Nel presente articolo P. Matarrese e V. Manganelli condividono l'autoraggio in prima posizione.
Apoptosi, mitocondri, cardiolipina	Dal 16-01-2006 al 28-01-2006 Nell'ambito della collaborazione con il Dr. Mauro Degli Esposti presso la 'Faculty of Life Sciences, The University of Manchester, la Dott.ssa Manganelli, in qualità di 'Visiting Scientist', ha utilizzato una nuova tecnica di marcatura strutturale delle membrane mitocondriali, basata sul coniugato

cardiolipina-Bodipy, un componente lipidico mitocondriale, tracciabile all'interno delle cellule mediante microscopia confocale.

I risultati ottenuti da questi studi sono riportati nella seguente pubblicazione su rivista internazionale: **V. Manganelli**, A. Capozzi, S. Recalchi, M. Signore, V. Mattei, T. Garofalo, R. Misasi, M. Degli Esposti, and M. Sorice. "Altered Traffic of Cardiolipin during Apoptosis: Exposure on the Cell Surface as a Trigger for "Antiphospholipid Antibodies" J Immunol Res 847985, 2015.

Apoptosi, rafts lipidici mitocondriali, glicosfingolipidi, colesterolo Dal 20-08-2009 al 01-03-2010

Fellowship presso il laboratorio diretto dal Dr. José C. Fernández-Checa, Instituto de Investigaciones Biomedicas de Barcelona IIBB CSIC, University of Barcelona. Nell'ambito del progetto finanziato "AZIONI INTEGRATE ITALIA-SPAGNA 2008" prot IT08DE8E31 dal titolo "Existence and characterization of mitochondria raft-like microdomains as supervisors of cell fate", la Dott.ssa Manganelli ha frequentato, in qualità di "Visiting Scientist", il laboratorio diretto dal Dr. José C. Fernández-Checa. La Dott.ssa Manganelli ha analizzato la composizione in glicosfingolipidi e colesterolo dei rafts lipidici mitocondriali, la loro potenziale funzione e il loro ruolo nell'equilibrio vita-morte nella cellula.

Lipid rafts, autofagia, apoptosi, messaggeri lipidici, mitocondri, MAMs, cellule tumorali.

Dal 2004 ad oggi

Collaborazione scientifica con il gruppo di ricerca della Dott.ssa Paola Matarrese, Medicina di Genere, Dipartimento del Farmaco, Istituto Superiore di Sanità, Roma. Gli studi condotti dalla Dott.ssa Manganelli hanno contribuito all'ideazione di nuove ipotesi sui livelli di regolazione del processo apoptotico e/o autofagico, legati alla specificità delle interazioni proteine-lipidi all'interno dei rafts lipidici.

Nell'insieme, questi lavori hanno dimostrato che i "rafts" presenti sulla membrana mitocondriale sono in grado di rivestire un ruolo cruciale nel controllo dei programmi apoptogenici, comprendenti sia i cambiamenti morfologici associati ai processi di fissione che la formazione e funzione del megaporo. Questi studi, inoltre hanno identificato la presenza di strutture molecolari simili ai "rafts" a livello dell'autofagolisosoma, contribuendo a chiarire il loro ruolo nel processo autofagico. L'alterazione dell'equilibrio vita-morte della cellula, apoptosi e regolazione dell'autofagia potrebbe essere alla base di patologie tumorali nell'uomo e/o in modelli animali.

PrPc, lipid rafts, cellule staminali mesenchimali, microvescicole, LRP1, vie di trasduzione del segnale Dal 2004 ad oggi

Nell'ambito della collaborazione scientifica con il gruppo di ricerca diretto dal Dr Gonias S.L. "Pathology, Univ. of California San Diego, La Jolla," la Dott.ssa Valeria Manganelli ha approfondito il ruolo fisiologico della proteina prionica cellulare (PrPc) e la sua funzione all'interno dei rafts lipidici. L'isolamento e lo studio di microvescicole di membrana e l'analisi dell'espressione e della trasduzione del segnale della PrPc in associazione con il recettore LRP1, ha consentito ad ampliare le conoscenze sulle modalità di trasmissione della PrPc durante i processi di neuroinvasione.

	Inoltre grazie alla sua esperienza nel campo biochimico, la Dott.ssa Manganelli ha contribuito a chiarire il ruolo della PrPc nel differenziamento neuronale di cellule staminali mesenchimali.
Neuroglobina, lipid rafts, apoptosi, autofagia neuroblastoma	Dal 2013 ad oggi Attività di Ricerca svolta in collaborazione con il Dr. Alberto Ferri, Institute of Traslational Pharmacology, IFT-CNR, Roma - IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma, e con la Prof. Margherita Ruoppolo, Dipartimento di Medicina Molecolare <i>e</i> Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli "Federico II" Napoli, nell' ambito del progetto dal titolo: Ruolo della neuroglobina (Ngb) in cellule di neuroblastoma. Gli studi sulla funzione antiapoptotica della Ngb attraverso il suo coinvolgimento con il complesso macchinario autofagico hanno contribuito in modo significativo ad aumentare le conoscenze sulla trasduzione del segnale neuroprotettivo mediato dalla Ngb attraverso i rafts lipidici. La comprensione delle basi molecolari e del meccanismo d'azione della neuroglobina è oggetto di nuove progettualità volte alla scoperta di nuove terapie per le patologie tumorali.
HMGB1, sRage, marcatori sierologici di danno	Dal 2013 ad oggi Attività di ricerca svolta in collaborazione con il Dipartimento di Anestesia e Rianimazione e con il Dipartimento di Radiologia, Oncologia e Patologia Umana dell'Università di Roma "La Sapienza" nell'ambito dello studio dei livelli sierici di HMGB1 e sRAGE in pazienti post-chirurgia e post- trattamento radioterapico, con l'intento di traslarli alla pratica clinica come markers sierologici. È in corso lo studio dei meccanismi d'azione di HMGB1 nel processo autofagico che permetterà la progettazione di nuovi farmaci in grado di inibire i processi infiammatori e tumorali in cui è coinvolto HMGB1.
Artrite Reumatoide, autofagia, "targets teraupetici"	Dal 2014 ad oggi Nell'ambito della collaborazione con il gruppo di Ricerca guidato dal Prof. Fabrizio Conti, Lupus Clinic, Dipartimento di Medicina Interna e Specialita' Mediche, Universita' di Roma "La Sapienza", l'attività di ricerca della dott.ssa Valeria Manganelli è stata finalizzata ad investigare il ruolo dell'autofagia nella patogenesi e progressione dell'Artrite Reumatoide. Recentemente ulteriori studi sono stati effettuati per chiarire se la regolazione endogena o farmacologica dell'autofagia contribuisca alle risposte autoimmunitarie e all'andamento della malattia, suggerendo così nuovi potenziali "targets" terapeutici.
Autofagia, apoptosi, ERLIN1, microdomini "raft-like", MAMs, Esosomi, fibrosarcoma.	Dal 2015 ad oggi Nell'ambito della collaborazione con il gruppo di Ricerca diretto dal Dr Joern Dengjel presso il "Department of Dermatology, Faculty of Medicine, Medical Center-University of Freiburg, Germany", gli studi della Dott.ssa Manganelli si sono incentrati sulla caratterizzazione dei microdomini lipidici nei siti di contatto ER/mitocondrio (MAMs) nella regolazione dell'autofagia. In questo contesto i dati ottenuti da un'analisi interattomica mediante

spettrometria di massa mostravano che ERLIN1, una proteina appartenente alla famiglia delle proibitine, localizzata a livello dei rafts lipidici del reticolo endoplasmatico interagiva con AMBRA1, regolatore positivo di autofagia. Questo studio ha introdotto per la prima volta ERLIN1 come un nuovo attore nel meccanismo dell'autofagia all'interno delle MAMs. Questi risultati hanno suggerito anche l'esistenza di un nuovo checkpoint nella possibile regolazione del processo autofagico in condizioni fisiologiche e / o patologiche. Infatti deregolazioni del processo autofagico sono correlate a varie patologie come cancro, cardiomiopatite e malattie neurodegenerative. Comprendere il ruolo di ERLIN1 nel cross-talk tra apoptosi ed autofagia è fondamentale, poiché tale studio potrebbe fornire un'opportunità importante per identificare nuove strategie terapeutiche per il trattamento di diverse patologie. Inoltre recentemente è stato osservato che l'autofagia promuove la formazione di amfisomi (fusione di MVBs e autofagosomi), che si fondono con la membrana plasmatica rilasciando esosomi. Analisi specifiche (NTA e immunoblotting) hanno confermato un aumento del rilascio di esosomi contenenti LC3-II, insieme a marcatori dei raft lipidici (come GD3) e del reticolo endoplasmatico (ERLIN1), suggerendo un legame tra i processi autofagici ed il rilascio di esosomi. Questi esosomi risultano arricchiti in componenti delle membrane associate al mitocondrio (MAM) e dei raft lipidici, aprendo nuove prospettive terapeutiche.

RPPA, autofagia, oncologia di precisione

Dal 2016 ad oggi

Collaborazione tecnico-scientifica con l'unità di Reverse-Phase Protein Arrays (RPPA), area di Proteomica, Servizio Grandi Strumentazioni e Core Facilities dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) Roma. La Dott.ssa Manganelli ha partecipato alla validazione, per utilizzo in RPPA, di anticorpi poli- e monoclonali mediante tecniche di immunoblot, per verificare diversi livelli di espressione e di attivazione di proteine coinvolte nel processo autofagico. La RPPA rappresenta una tecnologia innovativa e versatile, utilizzata principalmente per l'analisi delle vie di trasduzione del segnale nell'oncologia di precisione, ma applicabile in diversi ambiti di ricerca di base e traslazionale. L'attività di validazione degli anticorpi prosegue a tutt'oggi ed è volta ad espandere la collezione di anticorpi utilizzabili presso l'unità di RPPA-ISS. La collaborazione è stata fondamentale in quanto ha portato alla recente stesura di un articolo monografico sulla RPPA, ("Signal Transduction Networks Analysis: The Reverse Phase Protein Array"). Tale articolo è stato pubblicato esclusivamente in formato elettronico su "Reference Module in Life Sciences" e, sebbene non ancora indicizzato nei principali motori di ricerca di ambito scientifico, rappresenta una collezione di alto livello curata da Elsevier. L'articolo specifico, scritto in collaborazione con il Dr. Michele Signore, responsabile dell'unità RPPA ISS è accessibile al collegamento https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809633 8.12272-1.

Microdomini "raft-like", cholesterol, lipid rafts therapy	Dal 2021 ad oggi Nell'ambito della collaborazione con il gruppo di ricerca diretto dal Dr Giulio Preta Institute of Biochemistry, Life Science Center, Vilnius University, Vilnius, Lithuania, la Dott.ssa Manganelli svolgerà attività di ricerca per caratterizzare la composizione lipidica dei siti di contatto degli organelli intracellulari implicati nel destino cellulare. In particolare, la Dott.ssa Manganelli valuterà la presenza di arricchimento di nuove molecole lipidiche nei rafts like e il loro eventuale uso come bersaglio in diverse patologie tumorali attraverso la "lipid rafts therapy".
Brevetto, Diagnosi, Sindrome da Anticorpi Antifosfolipidi	2021- Brevetto per Invenzione Industriale in ITALIA No. 102021000002306 del 03/02/2021 - "PROCEDIMENTO E KIT PER LA DIAGNOSI IN VITRO DELLA SINDROME DA ANTICORPI ANTI-FOSFOLIPIDI"- Ns. Rif.: 201041AE80- Classification: international (G01N33/564). Inventori: Sorice Maurizio; Misasi Roberta; Garofalo Tina; Longo Agostina; Capozzi Antonella; Manganelli Valeria; Recalchi Serena; Riitano Gloria. Titolare: Università degli studi di Roma "La Sapienza". https://www.uniroma1.it/it/brevetto/102021000002306 2024-Pubblicazione domanda di brevetto presentata presso l'USPTO (United States Patent and Trademark Office. Pub. No.: US2024/0426821A1. https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/075769698/publicati on/US2024426821A1?q=US20240426821

National and International Conferences

Dal 20-02-2005 al 23-02-2005	Microvescicole di Membrana come veicolo di molecole contenute nei "Rafts": Loro possibile ruolo in Patologia. Società Italiana di Patologia. XXVII Congresso Nazionale. Le Basi molecolari delle Malattie. Modena 20-23 febbraio 2005.
Dal 07-04-2005 al 09-04-2005	Presentazione poster: Prion protein-gangliosides association in exosomes from lymphoblastoid cells and microvesicles from plasma. 2nd International Symposium on the new Prion Biology: Basic Science, Diagnosis and Therapy. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. Palazzo Loredan. Venezia April 7-9, 2005.
Dal 26-05-2006 al 01-06-2006	Presentazione poster: Mitochondrial microdomains as controllers of apoptogenic program after triggering through CD95/Fas. FEBS Special Meeting "Cellular Signaling" Dubrovnik, Croatia.
Dal 26-10-2007 al 31-10-2007	CD95/Fas triggers the "journey" of GD3 to mitochondria via its association with microtubules.15th European Cell Death Organization (ECDO) Euroconference on Apoptosis, Portoroz, Slovenia.

Dal 30-10-2009 al 03-11-2009	"Regulation of mitochondrial raft-like domains by cholesterol during TNF/Fas-mediated hepatocellular apoptosis".In: 60th Annual Meeting of the American-Association-for-the-Study-of-Liver-Diseases. Boston, MA, OCT 30-NOV 03, 2009
Dal 05-08-2010 al 05-08-2010	Cholesterol regulates mitochondrial raft-like domains during TNF/Fas-mediated hepatocellular apoptosis. Conference: 51st International Conference of the Bioscience of Lipids (ICBL) Location: Alhondiga Conf, Bilbao, SPAIN Date: AUG 05, 2010
Dal 14-06-2017 al 17-06-2017	In vitro Inhibitory effect of Etanercept on Autophagy: A new mechanism of action of TNF Inhibitors in Rheumathoid Arthritis. In: Rheumatoid - etiology, pathogenesis and animal models. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES, vol. 76, p. 490, ISSN: 0003-4967, Madrid, Spain, 14–17 June, 2017, doi: Disclosure of Interest: None declared DOI: 10.1136/annrheumdis-2017-eular.5061
Dal 22-11-2017 al 25-11-2017	Elevati livelli sierici di HMGB1 e sRAGE in pazienti affetti da Sindrome da Anticorpi Antifosfolipidi. In: 54° Congresso Nazionale SIR. REUMATISMO, vol. 216, ISSN: 0048-7449, Palacongressi di Rimini, 22/25 Novembre
Dal 16-05-2018 al 20-05-2018	POST-TRANSLATIONAL MODIFICATIONS OF PROTEINS INDUCED BY AUTOPHAGY. 11th International Congress on Autoimmunity. Lisbon, Portugal,16-20 May 2018
Dal 13-09-2019 al 14-09-2019	Post-translational modifications of proteins induced by autophagy: a possible trigger for anti-citrullinated and anti-carbamylated peptide antibodies in Rheumatoid Arthritis. Convegno "Pathophysiology: from molecular disease to clinical application"- SIPMet Young Meeting - presso il Plesso Didattico Morgagni (Università degli studi di Firenze) il 13 e 14 Settembre 2019.
Dal 12-10-2019 al 16-10-2019	e-Poster: HMGB1 expression in leukocytes as a marker of cellular stress induced by 99mTc-HMPAO-labelling procedure: a pilot study. EANM'19 - Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (October 12-16, 2019 in Barcelona/Spain).
Dal 10-12-2021 al 11-12-2021	Targeting ion channel and transporter macromolecular hubs: a novel approach to overcome therapy resistance in cancer. Convegno "Molecular Pathology: From Bench to Besides"- SIPMet Young Scientist Meeting" presso l'Aula Magna Rettorato, Università degli studi di Perugia, il 10 e 11 Dicembre.
Dal 10-12-2021 al 11-12-2021	Post-translational modifications of proteins in extracellular microvescicles in peripheral blood in Rheumatoid Arthritis. Convegno "Molecular Pathology: From Bench to Besides"- SIPMet Young Scientist Meeting" presso l'Aula Magna Rettorato, Università degli studi di Perugia, il 10 e 11 Dicembre.

Dal 01/06/2022 al 04/06/2022	"Pathogenetic Role of Microparticles In Rheumatoid Arthritis" al congresso Annual European Congress of Rheumatology (EULAR), Copenhagen.
Dal 24/11/2022 al 26/11/2022	"Anticorpi Anti-β2-GPI Carbamilata nella Sindrome da Anticorpi Antifosfolipidi Sieronegativa" al 59° Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia (SIR), Rimini.
Dal 31/05/2023 al 03/06/2023	"Antigenic Assessment for the 2GPIOX-PF4 Complex in a Monocentric Cohort of Patients with APS, Thrombosis during SARSCOV-2 Infection and VITT" al congresso European Congress of Rheumatology (EULAR), Milano.
Dal 22/09/2023 al 23/09/2023	"Role of RDS 3337 Heparanase Inhibitor on Crosstalk Between Apoptosis and Autophagy in Human Glioblastoma Cells" al congresso "General pathology": the trunk of the tree of medicine – SIPMeT Young Scientist Meeting 2023', Parma.
Dal 19/09/2024 al 21/09/2024	"Evidence of Neuroglobin as a positive regulator of autophagy in human neuroblastoma cells" al congresso SIPMeT 2024 National Congress Translational Pathophysiology, Udine.
Dal 27/11/2024 al 30/11/2024	"Valutazione del signaling di Wnt in pazienti con Artrite Reumatoide e Artrite psoriasica: un possibile marker di attività di malattia?" al 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia (SIR), Rimini.
Dal 02/12/2024 al 04/12/2024	"Evidence for Raft Components within Extracellular Vesicles Secreted by Human Fibrosarcoma Cells Following Autophagy Triggering" al congresso 36th AICC International Meeting 2024 –Hijacking the 'Good' Pathways: Cancer, Immunity, and Therapeutic Approaches, Roma.

Part IX – Summary of Scientific Achievements

Product type	Number	Data Base	Start	End
Papers [international]	75	Scopus	2004	2025
Books [scientific]	1	https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809633-8.12272-1.	2017	2017
Meeting Abstract	9	Web of Science	2010	2025

Total Impact factor (year of publication)	377.992
Average IF (year of publication)	5.04
Total Impact factor	358.183
(current)	
Average IF (current)	4.8
Total Citations	2045
Average Citations per Product	27.26
Hirsch (H) index	27
Normalized H index*	1.28

^{*}H index divided by the academic seniority.

-Maternity leave

Dal 10/03/2011 al 10/08/2011	Congedo per maternità (L. 1204/1971)
Dal 12/09/2012 al 12/02/2013	Congedo per maternità (L. 1204/1971)
Dal 27/03/2016 al 27/08/2016	Congedo per maternità (L. 1204/1971)

Part X-Publications

Primo (Co-primo)-Ultimo (Co-ultimo) Nome: in 26/75

- 1. V. Mattei, T. Garofalo, R. Misasi, A. Circella, *V. Manganelli*, G. Lucania, A. Pavan, and M. Sorice "Prion protein is a component of the multimolecular signaling complex involved in T cell activation". *FEBS Lett.* **2004**, 560: 14-18. doi: 10.1016/S0014-5793(04)00029-8. I.F= **3.843/3.0**; **Q1**; Cit. 102
- 2. T. Garofalo, A.M. Giammarioli, R. Misasi, A. Tinari, *V. Manganelli*, L. Gambardella, A. Pavan, W. Malorni and M. Sorice "Lipid microdomains contribute to apoptosis-associated modification of mitochondria in T cells". *Cell Death Differ.* 2005, 12: 1378-1389. doi: 10.1038/sj.cdd.4401672. I.F= 7.785/13.7; Q1; Cit. 113
- **3**. C. Alessandri, M. Sorice, M. Bombardieri, P. Conigliaro, A. Longo, T. Garofalo, *V. Manganelli*, F. Conti, M. Degli Esposti, and G. Valesini "Antiphospholipid reactivity against cardiolipin metabolites occurring during endothelial cell apoptosis". *Arthritis Res Ther.* **2006**;8(6):R180. doi: 10.1186/ar2091. **I.F=3.801/4.4**; **Q1**; Cit. **27**
- **4.** C. Barbat, M. Trucy, M. Sorice, T. Garofalo, *V. Manganelli*, A. Fischer, and F. Mazerolles "p56lck, LFA-1 and PI3K but not SHP-2 interact with GM1- or GM3-enriched microdomains in a CD4-p56lck association-dependent manner". *Biochem. J.* **2007** Mar 15;402(3):471-81. doi: 10.1042/BJ20061061. **I.F=4.371/4.4**; **Q1**; Cit. 28
- **5.** T. Garofalo, A. Tinari, P. Matarrese, A.M. Giammarioli, *V. Manganelli*, L. Ciarlo, R. Misasi, M.Sorice, and W. Malorni "Do mitochondria act as "cargo boats" in the journey of GD3 in the nucleus during apoptosis?". *FEBS Lett.* **2007** Aug 21;581(21):3899-903. doi: 10.1016/j.febslet.2007.07.020. **I.F=3.263/3.0**; **Q1**; Cit. 42
- **6**. P. Matarrese, *V. Manganelli*, T. Garofalo, A. Tinari, L. Gambardella, K. Ndebele, R. Khosravi-Far, M. Sorice, M. Degli Esposti and W. Malorni. "Endosomal compartment contributes to the propagation of CD95/Fas- mediated signals in type II cells". *Biochem. J.* **2008**, 413:467-478. doi: 10.1042/BJ20071704. **I.F=4.371/4.4**; **Q1**; Cit. **28** Matarrese P. and **Manganelli V. are listed as co-first authors of the article.**
- 7. A. Tinari, A.M. Giammarioli, *V. Manganelli*, L. Ciarlo and W. Malorni. "Chapter one analyzing morphological and ultrastructural features in cell death". *Methods Enzymol.* **2008**, 442: 1-26. ISSN: 0076-6879. doi: 10.1016/S0076-6879(08)01401-8. **I.F=2.312/1.682**; **Q4**; Cit. 13
- **8.** W. Malorni, T. Garofalo, A.Tinari, *V. Manganelli*, R. Misasi and M. Sorice. "Chapter six analyzing lipid raft dinamics during cell apoptosis. *Methods Enzymol.* **2008**, 442: 125-40. ISSN: 0076-6879. doi: 10.1016/S0076-6879(08)01406-7. **I.F=2.312/1.682**; **Q4**; Cit. 45
- 9. M. Sorice, P. Matarrese, A. Tinari, A. M. Giammarioli, T. Garofalo, *V. Manganelli*, L. Ciarlo, L. Gambardella, G. Maccari, M. Botta, R. Misasi and W. Malorni. "Raft component GD3 associates

- with tubulin following CD95/Fas ligation". *FASEB J.* **2009**, 23: 3298-3308. doi: 10.1016/S0076-6879(08)01406-7. **I.F=6.401/4.4**; **Q1**; **Cit. 37**
- **10.** M. Sorice, *V. Manganelli*, P. Matarrese, A. Tinari, R. Misasi, W. Malorni and T. Garofalo. "Cardiolipin-enriched raft-like microdomains are essential activating platforms for apoptotic signals on mitochondria". *FEBS Lett.* **2009**, 583: 2447-2450. doi: 10.1016/j.febslet.2009.07.018. **I.F=3.541/3.0**; **Q1**; Cit. 92
- **11.** M. Sorice, P. Matarrese, *V. Manganelli*, A. Tinari, A. M. Giammarioli, V. Mattei, R. Misasi, T. Garofalo and W. Malorni. "Role of GD3-CLIPR-59 association in lymphoblastoid T cell apoptosis triggered by CD95/Fas". *PLoS One.* **2010**, 5: e8567. doi: 10.1371/journal.pone.0008567. **I.F=4.411/2.9**; **Q1**; Cit. 27
- 12. L. Ciarlo, *V. Manganelli*, T. Garofalo, P. Matarrese, A. Tinari, R. Misasi, W. Malorni and M. Sorice. "Association of fission proteins with mitochondrial raft-like domains". *Cell Death Differ*. 2010, 17: 1047-1058. doi: 10.1038/cdd.2009.208. I.F=9.050/13.7; Q1; Cit. 78

 L. Ciarlo, *V. Manganelli* are listed as co-first authors of the article.
- **13.** *V. Manganelli*, M. Signore, I. Pacini, R. Misasi, G. Tellan, T. Garofalo, E. Lococo, P. Chirletti, M. Sorice and G. Delogu. "Increased HMGB1 expression and release by mononuclear cells following surgical/anesthesia trauma". *Crit. Care* **2010**, 14: R197. doi: 10.1186/cc9316. **I.F=4.595/8.8**; **Q1**; **Cit. 39**
- **14.** V. Mattei, P. Matarrese, T. Garofalo, A. Tinari, L. Gambardella, L. Ciarlo, *V. Manganelli*, V. Tasciotti, R. Misasi, W. Malorni and M. Sorice. "Recruitment of cellular prion protein to mitochondrial raft-like microdomains contributes to apoptosis execution". *Mol. Biol. Cell* **2011**, 22:4842-4853. doi: 10.1091/mbc.E11-04-0348. **I.F=4.942/3.1**; **Q1**; **Cit. 34**
- **15.** M. Sorice, T. Garofalo, R. Misasi, *V. Manganelli*, R. Vona and W. Malorni. "Ganglioside GD3 as a raft component in cell death regulation". *Anticancer Agents Med. Chem.* **2012**, 12:376-382. doi: 10.2174/187152012800228670. **I.F=2.610/2.6**; **Q3**; Cit. 37
- **16.** L. Ciarlo, *V. Manganelli*, P. Matarrese, T. Garofalo, A. Tinari, L. Gambardella, M. Marconi, M. Grasso, R. Misasi, M. Sorice and W. Malorni. "Raft-like microdomains play a key role in mitochondrial impairment in lymphoid cells from patients with Huntington's disease". *J. Lipid Res.* **2012**, 53:2057-2068. doi: 10.1194/jlr.M026062. **I.F=4.386/5.0**; **Q1**; Cit. **21** L. Ciarlo, *V. Manganelli* are listed as co-first authors of the article.
- **17.** M. Sorice, V. Mattei, P. Matarrese, T. Garofalo, A. Tinari, L. Gambardella, L. Ciarlo, *V. Manganelli*, V. Tasciotti, R. Misasi and W. Malorni. "Dynamics of mitochondrial raft-like microdomains in cell life and death". *Commun. Integr. Biol.* **2012**, 5:217-219. doi: 10.4161/cib.19145. **I.F=1.600/1.600**; **Q2**; Cit. **28**

- **18.** M. Sorice, V. Mattei, V. Tasciotti, *V. Manganelli*, T. Garofalo and R. Misasi. "Trafficking of PrP(c) to mitochondrial raft-like microdomains during cell apoptosis". *Prion* **2012**, 6:354-358. doi: 10.4161/pri.20479. **IF=2.133/1.9**; **Q2**; Cit. 26
- **19.** P. Matarrese, T. Garofalo, *V. Manganelli*, L. Gambardella, M. Marconi, M. Grasso, A. Tinari, R. Misasi, W. Malorni, and M. Sorice. "Evidence for the involvement of GD3 ganglioside in the autophagosome formation and maturation" *Autophagy* **2014**, 10:750-765. doi: 10.4161/auto.27959. **IF=11.753/14.6**; **Q1**; Cit. 84
- **20.** T. Garofalo, *V. Manganelli*, M. Grasso, V. Mattei, A. Ferri, R. Misasi and M. Sorice. "Role of mitochondrial raft-like microdomains in the regulation of cell apoptosis" *Apoptosis* **2015**, 20:621-634. doi: 10.1007/s10495-015-1100-x. **I.F= 3.685/6.1**; **Q1**; Cit. **50**
- **21.** *V. Manganelli*, *A.* Capozzi, S. Recalchi, M. Signore, V. Mattei, T. Garofalo, R. Misasi, M. Degli Esposti, and M. Sorice. "Altered Traffic of Cardiolipin during Apoptosis: Exposure on the Cell Surface as a Trigger for (Antiphospholipid Antibodies)" *J. Immunol. Res.* **2015**, 847985. doi: 10.1155/2015/847985. **I.F= 2.812/3.5**; **Q1**; Cit. 25
- 22. V. Mattei, C. Santacroce, V. Tasciotti, S. Martellucci, F. Santilli, *V. Manganelli*, L. Piccoli, R. Misasi, M. Sorice, and T. Garofalo. "Role of lipid rafts in neuronal differentiation of dental pulp-derived stem cells" *Exp. Cell Res.* 2015, 339: 231-240. doi: 10.1016/j.yexcr.2015.11.012. I.F= 3.378/3.3; Q2; Cit. 34
- **23**. T. Garofalo, P. Matarrese, *V. Manganelli*, M. Marconi, A. Tinari, L. Gambardella, A. Faggioni, R. Misasi, M. Sorice and W. Malorni. "Evidence for the involvement of lipid rafts localized at the ER-mitochondria associated membranes in autophagosome formation" *Autophagy* **2016**, 12: 917-935. doi: 10.1080/15548627.2016.1160971. **I.F=8.593/14.6**; **Q1**; Cit. 136
- **24.** M. Sorice, C. Iannuccelli, V. Manganelli, A. Capozzi, C. Alessandri, E. Lococo, T. Garofalo, M. Di Franco, M. Bombardieri, A. Nerviani, R. Misasi and G. Valesini. "Autophagy generates citrullinated peptides in human synoviocytes: a possible trigger for anti-citrullinated peptide antibodies" *Rheumatology (Oxford)* **2016**, 55: 1374-1385. doi: 10.1093/rheumatology/kew178. Epub 2016 Apr 12. PMID: 27074807. **I.F=4.818/4.7**; **Q1**; Cit. 60
- **25**. V. Mattei, S. Martellucci, F. Santilli, V. **Manganelli**, T. Garofalo, N. Candelise, A. Caruso, M. Sorice, S. Scaccianoce and R. Misasi. "Morphine Withdrawal Modifies Prion Protein Expression in Rat Hippocampus" *PLoS One* **2017**, 12: e0169571. doi: 10.1371/journal.pone.0169571. **I.F=2.776/2.9**; **Q1**; **Cit. 17**
- **26.** M. Signore, V. **Manganelli** and A. Hodge. "Antibody Validation by Western Blotting". *Methods Mol. Biol.* **2017**, 1606:51-70. doi: 10.1007/978-1-4939-6990-6 4. **I.F=1.17/1.17**; **Q3**; Cit. **38**
- **27.** *V. Manganelli*, A. Capozzi, S. Truglia, C. Alessandri, E Lococo, T. Garofalo, C. De Carolis, F. Conti, G. Valesini, M. Sorice, A. Longo and R. Misasi. "Elevated Serum Level of HMGB1 in Patients with the Antiphospholipid Syndrome" *J. Immunol. Res.* **2017**, 2017: 4570715. doi: 10.1155/2017/4570715. **I.F= 3.298/3.5**; **Q1**; **Cit. 12**

- **28.** T. Garofalo, A. Ferri, M. Sorice, P. Azmoon, M. Grasso, V. Mattei, A. Capozzi, *V. Manganelli* and R. Misasi. "Neuroglobin overexpression plays a pivotal role in neuroprotection through mitochondrial raft-like microdomains in neuroblastoma SK-N-BE2 cells" *Mol. Cell Neurosci.* **2018**, 88: 167-176. doi: 10.1016/j.mcn.2018.01.007. **I.F=2.855/2.6**; **Q2**; **Cit. 20** *V. Manganelli* e R. Misasi, are listed as co-last authors of the article.
- **29.** S. Ceccarelli, C. Nodale, E. Vescarelli, P. Pontecorvi, *V. Manganelli*, G. Casella, M.G. Onesti, M. Sorice, F. Romano, A. Angeloni and C. Marchese "Neuropilin 1 Mediates Keratinocyte Growth Factor Signaling in Adipose-Derived Stem Cells: Potential Involvement in Adipogenesis" *Stem. Cells Int.* **2018**, 2018:1075156. doi: 10.1155/2018/1075156. **I.F=3.902/3.8**; **Q2**; **Cit. 22**
- **30.** S. Martellucci, *V. Manganelli*, C. Santacroce, F. Santilli, L. Piccoli, M. Sorice and V. Mattei. "Role of Prion protein-EGFR multimolecular complex during neuronal differentiation of human dental pulp-derived stem cells" *Prion* **2018**, 12:117-126. doi: 10.1080/19336896.2018.1463797. **I.F=1.596/1.9**; **Q2**; Cit. **33**
- S. Martellucci e V. Manganelli are listed as co-first authors of the article.
- **31.** L. Ciarlo, R. Vona, *V. Manganelli*, L. Gambardella, C. Raggi, M. Marconi, W. Malorni, M. Sorice, T. Garofalo and P. Matarrese "Recruitment of mitofusin 2 into "lipid rafts" drives mitochondria fusion induced by Mdivi-1" *Oncotarget* **2018**, 9:18869-18884. doi: 10.18632/oncotarget.24792. **I.F=5.168/5.2**; **Q2**; **Cit. 14**
- L. Ciarlo, R. Vona e V. Manganelli are listed as co-first authors of the article.
- **32.** A. Capozzi, V. Mattei, S. Martellucci, *V. Manganelli*, G. Saccomanni, T. Garofalo, M. Sorice, C.Manera and R. Misasi "Anti-Proliferative Properties and Proapoptotic Function of New CB2 Selective Cannabinoid Receptor Agonist in Jurkat Leukemia Cells" *Int. J. Mol. Sci.* **2018**, 19: 1958. doi: 10.3390/ijms19071958. **I.F=4.183/4.9**; **Q1**; Cit. 25
- **33.** S. Truglia, A. Capozzi, S. Mancuso, S. Recalchi, F.R. Spinelli, C. Perricone, C. De Carolis, *V. Manganelli*, G. Riitano, T. Garofalo, A. Longo, S. De Carolis, C. Alessandri, R. Misasi, G. Valesini, M. Sorice and F. Conti "A monocentric cohort of obstetric seronegative anti-phospholipid syndrome" *Front. Immunol.* **2018**, 9:1678. doi: 10.3389/fimmu.2018.01678. **I.F=4.716/5.7**; **Q1**; Cit. **23**
- **34.** *V. Manganelli*, S. Recalchi, A. Capozzi, G. Riitano, V. Mattei, A. Longo, M. Di Franco, C. Alessandri, M. Bombardieri, G. Valesini, R. Misasi, T. Garofalo and M. Sorice "Autophagy induces protein carbamylation in fibroblast-like synoviocytes from patients with rheumatoid arthritis" *Rheumatology* **2018**, 57: 2032-2041. doi: 10.1093/rheumatology/key174. **I.F=5.149/4.7**; **Q1**; **Cit. 22**
- **35.** A. Capozzi, *V. Manganelli*, G. Riitano, S. Recalchi, S. Truglia, C. Alessandri, A. Longo, T. Garofalo, R. Misasi, G. Valesini, F. Conti and M. Sorice "Tissue Factor overexpression in platelets of patients with Antiphospholipid Syndrome: induction role of anti-β2-GPI antibodies" *Clin. Exp. Immunol.* **2019**, 196: 59-66. doi: 10.1111/cei.13248. **I.F=3.532/3.4**; **Q2**; **Cit. 21** A. Capozzi e *V. Manganelli* are listed as co-first authors of the article.
- **36.** M. Vomero, *V. Manganelli*, C. Barbati, T. Colasanti, A. Capozzi, A. Finucci, F.R. Spinelli, F. Ceccarelli, C. Perricone, S. Truglia, S. Morrone, R. Maggio, R. Misasi R, M. Bombardieri, M. Di Franco, F. Conti, M. Sorice, G. Valesini and C. Alessandri "Reduction of autophagy and increase in apoptosis correlates with a favorable clinical outcome in patients with rheumatoid arthritis treated

- with anti-TNF drugs" Arthritis Res. Ther. **2019**, 21:39. doi: 10.1186/s13075-019-1818-x. **I.F**= **4.103/4.4**; **Q1**; Cit. **40**
- **37.** *V. Manganelli*, S. Truglia, A. Capozzi, C. Alessandri, G. Riitano, F.R. Spinelli, F. Ceccarelli, S. Mancuso, T. Garofalo, A. Longo, G. Valesini, M. Sorice, F. Conti and R. Misasi "Alarmin HMGB1 and Soluble RAGE as New Tools to Evaluate the Risk Stratification in Patients With the Antiphospholipid Syndrome" *Front. Immunol.* **2019**, 10: 460. doi: 10.3389/fimmu.2019.00460. **I.F**= **5.085/5.7**; **Q1**; Cit. **25**
- **38.** S. Martellucci, C. Santacroce, *V. Manganelli*, F. Santilli, L. Piccoli, M. Cassetta, R. Misasi, M. Sorice and V. Mattei "Isolation, Propagation, and Prion Protein Expression During Neuronal Differentiation of Human Dental Pulp Stem Cells" *J. Vis. Exp.* **2019**, 145. doi: 10.3791/59282. **I.F=1.163/1.2**; **Q2**; **Cit. 24**
- **39.** V. Mattei, *V. Manganelli*, S. Martellucci, A. Capozzi, E. Mantuano, A. Longo, A. Ferri, T. Garofalo, M. Sorice, and R. Misasi "A multimolecular signaling complex including PrP^C and LRP1 is strictly dependent on lipid rafts and is essential for the function of tissue Plasminogen Activator" *J. Neurochem.* **2019**, 152: 468-481. doi: 10.1111/jnc.14891. **I.F=4.066/4.2**; **Q1**; Cit. **24** V. Mattei e *V. Manganelli* are listed as co-first authors of the article.
- **40.** S. Martellucci, C. Santacroce, F. Santilli, *V. Manganelli*, M. Sorice and V. Mattei. Prion Protein in Stem Cells: A Lipid Raft Component Involved in the Cellular Differentiation Process. *Int. J. Mol. Sci.* **2020**, 21:4168. doi: 10.3390/ijms21114168. **I.F=5.924/4.9**; **Q1**; Cit. 17
- **41.** G. Riitano, *V. Manganelli*, A. Capozzi, V. Mattei, S. Recalchi, S. Martellucci, A. Longo, R. Misasi, T. Garofalo and M. Sorice. LRP6 mediated signal transduction pathway triggered by tissue plasminogen activator acts through lipid rafts in neuroblastoma cells. *J. Cell. Commun. Signal.* **2020**,14:315-323. doi: 10.1111/jnc.14891. **I.F=5.782/3.6**; **Q1**; Cit. 14 G. Riitano e *V. Manganelli* are listed as co-first authors of the article.
- **42.** R. Misasi, A. Longo, S. Recalchi, D. Caissutti, G. Riitano, *V. Manganelli*, T. Garofalo, M. Sorice and A. Capozzi. Molecular Mechanisms of "Antiphospholipid Antibodies" and Their Paradoxical Role in the Pathogenesis of "Seronegative APS". *Int. J. Mol. Sci.* **2020**, 21:8411. doi: 10.3390/ijms21218411. **I.F=5.924/4.9**; **Q1**; **Cit. 26**
- **43.** E. Iessi, M. Marconi, *V. Manganelli*, M. Sorice, W. Malorni, T. Garofalo and P. Matarrese. On the role of sphingolipids in cell survival and death. *Int. Rev. Cell Mol. Biol.* **2020**, 351:149-195. doi: 10.1016/bs.ircmb.2020.02.004. **I.F.= 6.813/6.420**; **Q1**; **Cit. 51**
- **44.** *V. Manganelli*, P. Matarrese, M. Antonioli, L. Gambardella, T. Vescovo, C. Gretzmeier, A. Longo, A. Capozzi, S. Recalchi, G. Riitano, R. Misasi, J. Dengjel, W. Malorni, G.M. Fimia, M. Sorice and T. Garofalo. Raft-like lipid microdomains drive autophagy initiation via AMBRA1-ERLIN1 molecular association within MAMs. *Autophagy*. **2021**, 17: 2528-2548. doi: 10.1080/15548627.2020.1834207. **I.F= 13.391/14.6**; **Q1**; **Cit. 55**

- **45.** A. Capozzi, G. Riitano, S. Mancuso, S. Recalchi, *V. Manganelli*, T. Garofalo, C. Alessandri, A. Longo, R. Misasi, F. Conti, S. Truglia and M. Sorice. Anti-vimentin/cardiolipin IgA in the anti-phospholipid syndrome: A new tool for 'seronegative' diagnosis. *Clin. Exp. Immunol.* **2021**, 205:326-332. doi: 10.1111/cei.13633. **I.F= 5.732 (2021) to date 3.4; Q2; 7 cit.**
- **46.** A. Capozzi, G. Riitano, S. Recalchi, *V. Manganelli*, R. Costi, F. Saccoliti, F. Pulcinelli, T. Garofalo, R. Misasi, A. Longo, R. Di Santo and M. Sorice. Effect of heparanase inhibitor on tissue factor overexpression in platelets and endothelial cells induced by anti-β2-GPI antibodies. *J. Thromb. Haemost.* **2021**, 19:2302-2313. doi: 10.1111/jth.15417. **I.F= 16.041/5.4**; **Q1**; Cit. 1
- **47**. *V. Manganelli*, A. Capozzi, S. Recalchi, G. Riitano, V. Mattei, A. Longo, R. Misasi, T. Garofalo and M. Sorice. The Role of Cardiolipin as a Scaffold Mitochondrial Phospholipid in Autophagosome Formation: In Vitro Evidence. *Biomolecules*. **2021**, 11:222. doi: 10.3390/biom11020222. **I.F**= **6.064/4.8**; **Q1**; Cit. **22**
- **48.** M. Sorice, R. Misasi, G. Riitano, *V. Manganelli*, S. Martellucci, A. Longo, T. Garofalo and V. Mattei. Targeting Lipid Rafts as a Strategy Against Coronavirus. *Front. Cell Dev. Biol.* **2021**, 8:618296. doi: 10.3389/fcell.2020.618296. **I.F=6.081/4.6**; **Q1**; **Cit. 58**
- **49**. G.A. Follacchio, *V. Manganelli*, F. Monteleone, M. Sorice, T. Garofalo, M. Liberatore. HMGB1 expression in leukocytes as a biomarker of cellular damage induced by [^{99m}Tc]Tc-HMPAO-labelling procedure: A quality control study. *Nucl. Med. Biol.* **2021**, 96-97:94-100. doi: 10.1016/j.nucmedbio.2021.03.008. **I.F= 2.947/3.6**; **Q2**; Cit. 2 G.A. Follacchio e *V. Manganelli* are listed as co-first authors of the article.
- **50.** N. Candelise, S. Scaricamazza, I. Salvatori, A. Ferri, C. Valle, *V. Manganelli*, T. Garofalo, M. Sorice and R. Misasi. Protein Aggregation Landscape in Neurodegenerative Diseases: Clinical Relevance and Future Applications. *Int. J. Mol. Sci.* **2021**, 22:6016. doi: 10.3390/ijms22116016. **I.F=6.208/4.9**; **Q1**; Cit. 2
- **51.** *V. Manganelli*, A. Longo, V. Mattei, S. Recalchi, G. Riitano, D. Caissutti, A. Capozzi, M. Sorice, R. Misasi, and T. Garofalo. Role of ERLINs in the Control of Cell Fate through Lipid Rafts. *Cells*. **2021**, 10:2408. doi: 10.3390/cells10092408. **I.F=7.666/5.1**; **Q1**; Cit. 21
- **52.** *V. Manganelli*, I. Salvatori, M. Costanzo, A. Capozzi, D. Caissutti, M. Caterino, C. Valle, A. Ferri, M. Sorice, M. Ruoppolo, T. Garofalo, R. Misasi. Overexpression of Neuroglobin Promotes Energy Metabolism and Autophagy Induction in Human Neuroblastoma SH-SY5Y Cells. *Cells*. **2021**, 10:3394. doi: 10.3390/cells10123394. I.F=7.666/5.1; Q1; Cit. 22
- **53.** A. Capozzi, G. Riitano, S. Recalchi, *V. Manganelli*, F. Pulcinelli, T. Garofalo, R. Misasi, A. Longo, M. Sorice. Effect of heparanase inhibitor on tissue factor overexpression in platelets and endothelial cells induced by anti-β2-GPI antibodies: Reply to comment from Mackman et al. *J. Thromb. Haemost.* **2022**, 20:261-262. doi: 10.1111/jth.15558. **I.F= 16.041/5.5**; **Q1**; Cit. 1

- **54.** A. Capozzi, D. Caissutti, V. Mattei, F. Gado, S. Martellucci, A. Longo, S. Recalchi, *V. Manganelli*, G. Riitano, T. Garofalo, M. Sorice, C. Manera, R. Misasi. Anti-Inflammatory Activity of a CB2 Selective Cannabinoid Receptor Agonist: Signaling and Cytokines Release in Blood Mononuclear Cells. *Molecules*. **2021** Dec 23;27(1):64. doi: 10.3390/molecules27010064. **I.F**= **4.927/4.2**; **Q1**; Cit. 14
- **55.** R. Misasi, A. Capozzi, G. Riitano, S. Recalchi, *V. Manganelli*, V. Mattei, A. Longo, M. De Michele, T. Garofalo, F.M. Pulcinelli, M. Sorice. Signal transduction pathway involved in platelet activation in immune thrombotic thrombocytopenia after COVID-19 vaccination. *Haematologica*. **2022**, 107: 326-329. doi: 10.3324/haematol.2021.279729. **I.F= 10.1/8.2; Q1; Cit. 3**
- **56.** A. Capozzi, S. Truglia, B. Buttari, S. Recalchi, G. Riitano, *V. Manganelli*, S. Mancuso, C. Alessandri, A. Longo, E. Profumo, T. Garofalo, R. Misasi, F. Conti, M. Sorice. Carbamylation of β2-GPI generates new autoantigens for Antiphospholipid Syndrome: a new tool for diagnosis of "seronegative" patients. *Rheumatology*. **2022** Oct 6;61(10):4187-4197. doi: 10.1093/rheumatology/keac045. **I.F= 5.5/4.7**; **Q1**; **Cit. 5**
- **57.** M. Signore and *V. Manganelli* Reverse Phase Protein Arrays in cancer stem cells. *Methods Cell Biol.* **2022**, 171:33-61. doi: 10.1016/bs.mcb.2022.04.004. **I.F=1.829/1.829**; **Q4**; **Cit. 6**
- **58.** M. Costanzo, M. Caterino, I. Salvatori, *V. Manganelli*, A. Ferri, R. Misasi, M. Ruoppolo. Proteome data of neuroblastoma cells overexpressing Neuroglobin. *Data Brief.* **2022** Jan 20;41:107843. doi: 10.1016/j.dib.2022.107843. **I.F=1.2** /**1.0**; **Q3**; **Cit. 17**
- **59.** S. Truglia, A. Capozzi, S. Mancuso, *V. Manganelli*, L. Rapino, G. Riitano, S. Recalchi, S. Colafrancesco, F. Ceccarelli, T. Garofalo, C. Alessandri, A. Longo, R. Misasi, F. Conti, M. Sorice. Relationship Between Gender Differences and Clinical Outcome in Patients With the Antiphospholipid Syndrome. *Front Immunol.* **2022**, 13:932181. doi: 10.3389/fimmu.2022.932181 **I.F=7.3/5.7**; **Q1**; Cit. 15
- **60.** L. Petrarca, *V. Manganelli*, R. Nenna, A. Frassanito, S. Ben David, E. Mancino, T. Garofalo, M. Sorice, R. Misasi, F. Midulla. HMGB1 in Pediatric COVID-19 Infection and MIS-C: A Pilot Study. *Front Pediatr.* **2022**, 10:868269. doi: 10.3389/fped.2022.868269. **I.F=2.6/2.1**; **Q2**; Cit. **5** L. Petrarca and *V. Manganelli* have contributed equally to this work.
- **61.** G. Riitano, A. Capozzi, S. Recalchi, D. Caissutti, A. Longo, V. Mattei, F. Conti, R. Misasi, T. Garofalo, M. Sorice, *V. Manganelli*. Anti-β2-GPI Antibodies Induce Endothelial Cell Expression of Tissue Factor by LRP6 Signal Transduction Pathway Involving Lipid Rafts. *Cells.* **2022**, 11:1288. doi: 10.3390/cells11081288. **I.F=6.0/5.1**; **Q1**; Cit. **6**
- **62.** A. Capozzi, G. Riitano, S. Recalchi, *V. Manganelli*, A. Longo, A. Falcou, M. De Michele, T. Garofalo, F.M. Pulcinelli, M. Sorice, R. Misasi. Antiphospholipid antibodies in patients with stroke during COVID-19: A role in the signaling pathway leading to platelet activation. *Front Immunol.* **2023**, 14:1129201. doi: 10.3389/fimmu.2023.1129201. **I.F=5.7/5.7**; **Q1**; Cit. 6

- **63.** F. Santilli, J. Fabrizi, S. Martellucci, C Santacroce, E. Iorio, M.E. Pisanu, M. Chirico, L. Lancia, F. Pulcini, *V. Manganelli*, M. Sorice, S. Delle Monache, V. Mattei. Lipid rafts mediate multilineage differentiation of human dental pulp-derived stem cells (DPSCs). *Front Cell Dev Biol.* **2023**, 11:1274462. doi: 10.3389/fcell.2023.1274462. **I.F=4.6/4.6**; **Q1**; **Cit. 2**
- **64.** A. Capozzi, *V. Manganelli*, G. Riitano, D. Caissutti, A. Longo, T. Garofalo, M. Sorice, R. Misasi. Advances in the Pathophysiology of Thrombosis in Antiphospholipid Syndrome: Molecular Mechanisms and Signaling through Lipid Rafts. *J Clin Med.* **2023**, 12:891. doi: 10.3390/jcm12030891. **I.F=3.0/3.0**; **Q1**; **Cit. 9**
- A. Capozzi and V. Manganelli have contributed equally to this work.
- **65.** F.M Ucci, S. Recalchi, C. Barbati, *V. Manganelli*, A. Capozzi, G. Riitano, G. Buoncuore, T. Garofalo, F. Ceccarelli, F.R. Spinelli, E. Balbinot, A.I. Celia, A. Longo, C. Alessandri, R. Misasi, M. Sorice, F. Conti. Citrullinated and carbamylated proteins in extracellular microvesicles from plasma of patients with rheumatoid arthritis. *Rheumatology* (Oxford). **2023**, 62:2312-2319. doi: 10.1093/rheumatology/keac598. **I.F=4.7/4.7**; **Q1**; **Cit. 6**
- **66.** *V. Manganelli*, R. Misasi, G. Riitano, A. Capozzi, V. Mattei, T.R. Caglar, D. Ialongo, V.N. Madia, A. Messore, R. Costi, R. Di Santo, M. Sorice, T. Garofalo. Role of a Novel Heparanase Inhibitor on the Balance between Apoptosis and Autophagy in U87 Human Glioblastoma Cells. *Cells.* **2023**, 12:1891. doi: 10.3390/cells12141891. **I.F=5.1/5.1**; **Q1**; Cit. 3
- **67.** G. Riitano, S. Recalchi, A. Capozzi, *V. Manganelli*, R. Misasi, T. Garofalo, M. Sorice, A. Longo. The Role of Autophagy as a Trigger of Post-Translational Modifications of Proteins and Extracellular Vesicles in the Pathogenesis of Rheumatoid Arthritis. *Int J Mol Sci.* **2023**, 24:12764. doi: 10.3390/ijms241612764. **I.F=4.9/4.9**; **Q1**; **Cit. 6**
- **68.** G. Riitano, A. Capozzi, S. Recalchi, M. Augusto, F. Conti, R. Misasi, T. Garofalo, M. Sorice, *V. Manganelli*. Role of Lipid Rafts on LRP8 Signaling Triggered by Anti-β2-GPI Antibodies in Endothelial Cells. *Biomedicines*. **2023**, 11:3135. doi: 10.3390/biomedicines11123135. **I.F=3.9/3.9**; **O1**; Cit. 7
- **69.** *V. Manganelli*, L. Dini, S. Tacconi, S. Dinarelli, A. Capozzi, G. Riitano, S. Recalchi, T.R. Caglar, F. Fratini, R. Misasi, M. Sorice, T. Garofalo. Autophagy Promotes Enrichment of Raft Components within Extracellular Vesicles Secreted by Human 2FTGH Cells. *Int J Mol Sci.* **2024**, 25:6175. doi: 10.3390/ijms25116175. **I.F=4.9/4.9**; **Q1**; **Cit. 2**
- **70.** S. Truglia, G. Riitano, S. Mancuso, S. Recalchi, L. Rapino, C. Garufi, *V. Manganelli*, T. Garofalo, R. Misasi, C. Alessandri, M. Sorice, A. Longo, F. Conti, A. Capozzi. Antibody profiles in the mosaic of 'seronegative' APS syndrome. *Clin Exp Immunol.* **2024**, 218:275-282. doi: 10.1093/cei/uxae079. **I.F=3.4/3.4**; **Q2**
- **71.** S. Truglia, G. Riitano, S. Mancuso, S. Recalchi, L. Rapino, C. Garufi, *V. Manganelli*, T. Garofalo, R. Misasi, C. Alessandri, M. Sorice, A. Longo, F. Conti, A. Capozzi. Antibody profiles in the mosaic of 'seronegative' APS syndrome. *Clin Exp Immunol.* **2024**, 218:275-282. doi: 10.1093/cei/uxae079. **I.F=3.4/3.4**; **Q2**

- **72.** G. Riitano, F. Spinelli, *V. Manganelli*, D. Caissutti, A. Capozzi, C. Garufi, T. Garofalo, R. Misasi, M. Sorice, F. Conti, A. Longo, C. Alessandri. The Role of Wnt Signaling in patients with Rheumatoid and Psoriatic Arthritis: A Translational Perspective on Disease Activity Mechanisms. *Journal of Translational Medicine*. **2025**, 23: pp158. doi: 10.1186/s12967-025-06174-2. **I.F=6.1/6.1**; **Q1**
- **73.** G. Riitano, F. Spinelli, **V. Manganelli**, D. Caissutti, A. Capozzi, C. Garufi, T. Garofalo, R. Misasi, M. Sorice, F. Conti, A. Longo, C. Alessandri. The Role of Wnt Signaling in patients with Rheumatoid and Psoriatic Arthritis: A Translational Perspective on Disease Activity Mechanisms. *Journal of Translational Medicine*. **2025**, 23: pp158. doi: 10.1186/s12967-025-06174-2. **I.F=6.1/6.1**; **Q1**
- **74.** *V. Manganelli*, M. Costanzo, D. Caissutti, I. Salvatori, N. Candelise, E. Montalesi, G. De Simone, A. Ferri, T. Garofalo, M. Sorice, M. Ruoppolo, A. Longo, R. Misasi. Neuroglobin regulates autophagy through mTORC1/RAPTOR/ULK-1 pathway in human neuroblastoma cells. *Sci Rep.* **2025**, doi: 10.1038/s41598-02591701-w. 15:7642. **I.F=3.8/3.8**; **Q1**
- **75.** B. Buttari, S. Recalchi, G. Riitano, A. Capozzi, F.M. Ucci, *V. Manganelli*, F. Fratini, E. Profumo, T. Garofalo, C. Alessandri, R. Misasi, F. Conti, A. Longo, M. Sorice. Extracellular microvesicles from patients with Rheumatoid arthritis promote dendritic cell activation in vitro. *Front Immunol.* **2025** 16: 1532114. doi: 10.3389/fimmu.2025.1532114. **I.F=5.7/5.7**; **Q1**

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della Legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre la sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Roma, 22/04/2025

Dott.ssa Valeria Manganelli

Volerie Mongonalli