

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **EMANUELA MARI**
Nazionalità ITALIANA
E-mail emanuela.mari@uniroma1.it;

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **A.A. 2019-2020**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Sapienza di Roma- Azienda Policlinico Umberto I
 - Principali mansioni e responsabilità **Incarico di insegnamento come docente a contratto:**
Biotecnologie farmacognostiche; (BIO14) 3 CFU Corso di laurea in Biotecnologie farmaceutiche

- Date (da – a) **A.A. 2018-2019**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Sapienza di Roma- Azienda Policlinico Umberto I
 - Principali mansioni e responsabilità **Incarico di insegnamento come docente a contratto:**
Farmacologia ; (BIO14) 1CFU Corso di laurea in tecnici di laboratorio biomedico
Farmacologia ; (BIO14) 2CFU Corso di laurea in assistenza sanitaria

- Date (da – a) **OTTOBRE 2017-IN CORSO**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro CSOT(Centro Studi Osteopatia Tradizionale), piazza dell' Enciclopedia Italiana 50-Roma
 - Azienda/Settore Osteopatia Tradizionale (corso full time)
 - Principali mansioni e responsabilità **Incarico di insegnamento come collaboratore::**
Elementi di neurofisiologia; (BIO/09)
Patologia generale e di laboratorio (MED/04)

- Date (da – a) **FEBBRAIO 2017-IN CORSO**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Sapienza di Roma- Dipartimento di Medicina Sperimentale
 - Tipo di impiego Biologo frequentatore

- Date (da – a) **FEBBRAIO 2016-GENNAIO 2017**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Sapienza di Roma- Dipartimento di Medicina sperimentale
 - Tipo di impiego **Vincitrice concorso per ASSEGNO DI RICERCA (Cat. A tipo I)**
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto di ricerca: "Ruolo svolto dalla proteina High Mobility Group Box 1 nella modulazione dell'espressione dei miRNA intracellulari ed esosomiali in linee cellulari neoplastiche tiroidee"
COFINANZIATO CON FONDO ASI n° DC-DTE-2011-033 Titolo: Meccanorecettori per la gravità e loro signaling. Effetti fisiopatologici correlati all' assenza di gravità e ruolo delle Sirtuine

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

GIUGNO 2014-MAGGIO 2015

Università Sapienza di Roma- Dipartimento di Medicina Molecolare

Vincitrice concorso per ASSEGNO DI RICERCA (Prof.A. Gulino)

Progetto di ricerca: "Nuovi farmaci biotecnologici attivi attraverso la modulazione dell'attività recettoriale" Pon 01_02464

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

GENNAIO 2012-DICEMBRE 2013

Università Sapienza di Roma- Dipartimento di Medicina Molecolare

Vincitrice concorso per ASSEGNO DI RICERCA (Prof.A. Gulino)

Progetto di ricerca: "Segnali di sopravvivenza delle cellule neoplastiche"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 2010-OTTOBRE 2011

Università Sapienza di Roma- Dipartimento di Medicina sperimentale e patologia presso il policlinico Umberto I di Roma (prof. A. Zicari) / Ospedale Infantile R.Margherita S Anna

Vincitrice concorso per borsa di studio della durata di 12 mesi

Progetto di ricerca: "Tecnologie avanzate per la diagnosi prenatale non invasive di malattie genetiche e cromosomiche e per la predittività delle complicanze della gravidanza"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

GENNAIO 2010-OTTOBRE 2010

Università Sapienza di Roma- Dipartimento di Medicina sperimentale e patologia presso il policlinico Umberto I di Roma

Vincitrice concorso per borsa di studio della durata di 10 mesi

Progetto di ricerca: "Angiogenesis at the interface between tumor and microenvironment: biological studies and therapeutic implications in haematologic malignancies"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 2006-OTTOBRE 2009

Univ. Sapienza di Roma- Dipartimento di Medicina sperimentale e patologia presso il policlinico Umberto I di Roma

Università Sapienza di Roma – Patologia

Dottorato di ricerca in patologia umana

Progetti di ricerca in campo biomedico su: diversi tipi di tumori umani (prostata, mammella, tiroide, cervello); emicranie; gravidanze e poliabortività; enfisema polmonare; infiammazione.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

ANNI ACCADEMICI 2007/08 - 2008/09 – 2009/10 - 2010/11

Università Sapienza di Roma - S Raffaele-Pisana (laurea triennale tecnici di laboratorio biomedico)

Università Sapienza di Roma – S Raffaele-Pisana

Incarico di insegnamento in:

Biologia molecolare (3cfu)

Istologia (3cfu)

- Principali mansioni e responsabilità

Lezioni frontali (24 ore per ogni corso); esami in commissione

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ANNI ACCADEMICI 2003/2004, 2004/2005, 2005-2006

Università Sapienza di Roma- Dipartimento di Medicina sperimentale e patologia presso il policlinico Umberto I di Roma

Università Sapienza di Roma – Patologia della riproduzione (Prof. A. Zicari)

Tesista

Progetti di ricerca nel campo della riproduzione umana, delle gravidanze e poliabortività.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

SETTEMBRE 2016

Università Sapienza di Roma Dipartimento di Medicina sperimentale e patologia presso il policlinico Umberto I di Roma

SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA

Titolo della tesi sperimentale: "Modulazione dell'attività piastrinica da parte di HMGB1 e RAGE in pazienti a rischio aterotrombotico"

Voto : 70/70 E LODE

FEBBRAIO 2010

Università Sapienza di Roma

Patologia, biologia molecolare, tumori umani tiroidei ecc

DOTTORATO di RICERCA in PATOLOGIA UMANA (22 ciclo)

Tesi di dottorato: "Studio di marcatori proinfiammatori in agoaspirati tiroidei di tumori papillari. Possibili applicazioni prognostiche"

GENNAIO 2009- OTTOBRE 2009

Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

Bioetica

Corso di perfezionamento in Bioetica livello base (con attestato)

NOVEMBRE 2006-GENNAIO 2007

Università degli Studi della Tuscia (Viterbo)

Esame di Stato: Abilitazione alla professione

1998-2006

Università Sapienza di Roma

Patologia, farmacologia, fisiologia, anatomia, microbiologia, biologia molecolare ecc ecc

Laurea quinquennale in SCIENZE BIOLOGICHE-indirizzo fisiopatologico

Titolo della tesi sperimentale: "ANALISI DEI FENOMENI SIMIL-INFAMMATORI COINVOLTI NELL'INDUZIONE DEL PARTO A TERMINE"

Voto di Laurea: 98/110

1992-1997

Liceo Statale T. Mamiani-Roma

Inglese (5 anni), matematica e fisica (5 anni)

Diploma di maturità classica sperimentale indirizzo scientifico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE:

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

FRANCESE

BUONA

ELEMENTARE

MEDIA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

MEDIA

ELEMENTARE

MEDIA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- EDUCATORE SCOUT NELL' AGESCI DAL 2000, CAPO BREVETTATO DAL 2003 E PRESSO IL GRUPPO ROMA 22

- ELETTA RESPONSABILE DI ZONA NELL'ASSOCIAZIONE AGESCI DA GIUGNO 2008

- 1989-1999: ASSOCIATO ALL'ASSOCIAZIONE SCOUTISTICA AGESCI PRESSO IL GRUPPO ROMA 22

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE.

IN NUMEROSE ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO: ALTA CAPACITÀ DI PROGETTAZIONE, AMMINISTRAZIONE PERSONE, BILANCI, E FORMAZIONE ALTRI GIOVANI VOLONTARI

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PIANOFORTE

DANZA

CANTO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

OTTIMO RAPPORTO CON LA VITA ALL'APERTO

SPICCATO FACILITÀ A COLLABORARE E CURARE I RAPPORTI INTERPERSONALI

PATENTE O PATENTI

Patente B

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

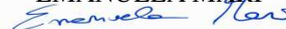
COMPETENZE INFORMATICHE: MICROSOFT OFFICE

TECNICHE UTILIZZATE IN LABORATORIO:

WESTERN BLOT, REAL TIME-PCR, ELISA; ANALISI DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA, PROCESSAZIONE CAMPIONI BIOPTICI, COLTURE CELLULARI, INDUZIONE IPOSSIA, CITOFLUORIMETRIA DI BASE, COLTURE "EX VIVO" (MEMBRANE FETALI ED ENDOMETRI), ANELLO LINFO-MONO DA SANGUE PERIFERICO,LASER CAPTURE MICRODISSECTION)

Roma, 29/10/2020

EMANUELA MARI



Le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae et studiorum sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n445,consapevole della responsabilità penale prevista del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

ALLEGATI

PARTECIPAZIONE A PROGETTI di
RICERCA:

Iniziative Universitarie 2016

“Endometriosi e adenomiosi: impatto sull'outcome riproduttivo.

Studio clinico - strumentale della gravidanza, analisi dei parametri di infiammazione nel sangue, placenta”

Responsabile Scientifico: Prof.ssa M.G.Porpora

Iniziative Universitarie 2013

“Utilizzo in vitro di fattori proangiogenetici coniugati con nanoparticelle di grafene per promuovere la neoangiogenesi nei tessuti gestazionali umani ottenuti da gravidanze fisiologiche e patologiche”

Responsabile Scientifico: Prof.ssa A. Zicari

Iniziative Universitarie 2012

“Ruolo della Leptina nella modulazione della sintesi e del rilascio di citochine proinfiammatorie da parte dei tessuti dell'unità feto-placentare”

Responsabile Scientifico: Prof.ssa A. Zicari

Iniziative Universitarie 2011

“Ruolo dell'eparina nella modulazione del rilascio di ossido nitrico e di citochine proinfiammatorie da parte delle membrane fetali umane ottenute a termine della gravidanza fisiologica e nella preeclampsia ”

Responsabile Scientifico: Prof.ssa A. Zicari

Facoltà 2008

“Ruolo dei linfociti T regulators (Th17) presenti nelle membrane fetali in relazione al parto a termine e pretermine”

Responsabile Scientifico: Prof.ssa A. Zicari

PRIN 2008

“Studio della presenza di linfociti Treg e di citochine proinfiammatorie nel sangue periferico e nelle membrane fetali umane ottenute da donne con gravidanza a termine ed affette da preeclampsia”

Coordinatore Scientifico: Prof.ssa Tullia Todros

Responsabile Scientifico: Prof.ssa A. Zicari

Ateneo federato anno 2007

“Effetti degli inquinanti ambientali simil-estrogenici sugli eventi biochimici ed immunologici correlati al parto”

Responsabile Scientifico: Prof.ssa A. Zicari

PRIN 2007

“Valutazione del danno subletale miocardico e della sua riparazione nelle cardiomiopatie”

Responsabile Scientifico: Prof.M.A.Russo

Facoltà 2006

“Attivazione del fattore nucleare NF-kB e sintesi di citochine proinfiammatorie nel determinismo del parto pretermine”

Responsabile Scientifico: Prof.ssa A. Zicari

Facoltà 2005

“Modulazione dell'ossido nitrico mediata dall'espressione della proteina HMGB1 da parte dell'endometrio sano e patologico”

Responsabile Scientifico: Prof.ssa A. Zicari

PUBBLICAZIONI:

GO NANOSHEETS: PROMISING NANO CARRIER FOR THE S29. 1-(2-CHLORO-2-(4-CHLOROPHENYL-ETHYL)-N-(4-FLUOROBENZYL)-1H-PYRAZOLO[3,4-D] PYRIMIDIN-4-AMINE, THERAPEUTIC AGENT IN NEUROBLASTOMA

Stefania Mardente,^{1*} Michele Aventaggiato,¹ Emanuela Mari,¹ Antonio Francioso,² Marco Tafani,¹ Luciana Mosca,² Alessandra Zicari,¹ Igor Malyshev,³ Larisa Kuznetsova,³ and Federica Valentini⁴ *Int J Mol Sci.* 2020 Sep; 21(17): 6430

CROSS-TALK BETWEEN FETAL MEMBRANES AND VISCERAL ADIPOSE TISSUE INVOLVES HMGB1-RAGE AND VIP-VPAC2 PATHWAYS IN HUMAN GESTATIONAL DIABETES MELLITUS.

Santangelo C, Filardi T, Perrone G, Mariani M, Mari E, Scazzocchio B, Masella R, Brunelli R, Lenzi A, Zicari A, Morano S. *Acta Diabetol.* 2019 Feb 28. doi: 10.1007/s00592-019-01304-x. [Epub ahead of print]

METAL FREE GRAPHENE OXIDE (GO) NANOSHEETS AND PRISTINE-SINGLE WALL CARBON NANOTUBES (P-SWCNTS) BIOCOMPATIBILITY INVESTIGATION: A COMPARATIVE STUDY IN DIFFERENT HUMAN CELL LINES.

Valentini F, Mari E, Zicari A, Calcaterra A, Talamo M, Scioli MG, Orlandi A, Mardente S. *Int J Mol Sci.* 2018 Apr 28;19(5). pii: E1316. doi: 10.3390/ijms19051316.

FROM HUMAN MEGAKARYOCYTES TO PLATELETS: EFFECTS OF ASPIRIN ON HIGH-MOBILITY GROUP BOX 1/RECEPTOR FOR ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS AXIS.

Mardente S, Mari E, Massimi I, Tafani M, Guerriero R, Morsilli O, Pulcinelli FM, Bianchi ME, Zicari A. *Front Immunol.* 2018 Jan 12;8:1946. doi: 10.3389/fimmu.2017.01946. eCollection 2017

SYNTHESIS, BIOLOGICAL EVALUATION AND QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVE RELATIONSHIPS OF 1,3-THIAZOLIDIN-4-ONE DERIVATIVES. A PROMISING CHEMICAL SCAFFOLD ENDOWED WITH HIGH ANTIFUNGAL POTENCY AND LOW CYTOTOXICITY.

Carradori S, Bizzarri B, D'Ascenzio M, De Monte C, Grande R, Rivanera D, Zicari A, Mari E, Sabatino M, Patsilinakos A, Ragno R, Secci. *Eur J Med Chem.* 2017 Sep 19;140:274-292. doi: 10.1016/j.ejmech.2017.

"GRAPHENE OXIDE NANORIBBONS INDUCE AUTOPHAGIC VACUOLES IN NEUROBLASTOMA CELL LINES"

E. Mari,* S. Mardente*, E. Morgante, M. Tafani, E. Lococo, F. Fico, F. Valentini§ and A. Zicari

IJMS 2016 i. 2016 Nov 29;17(12). pii: E1995.

ACTION OF HMGB1 ON MIR-221/222 CLUSTER IN NEUROBLASTOMA CELL LINES.

Mari E, Zicari A, Fico F, Massimi I, Martina L, Mardente S. *Oncol Lett.* 2016 Sep;12(3):2133-2138. Epub 2016 Jul 18

NOVEL 1,3-THIAZOLIDIN-4-ONE DERIVATIVES AS PROMISING ANTI-CANDIDA AGENTS ENDOWED WITH ANTI-OXIDANT AND CHELATING PROPERTIES.

Secci D, Carradori S, Bizzarri B, Chimenti P, De Monte C, Mollica A, Rivanera D, Zicari A, Mari E, Zengin G, Aktumsek A. *Eur J Med Chem.* 2016 Jul 19;117:144-56. doi: 10.1016/j.ejmech.2016.04.012. Epub 2016 Apr 8

COULD GESTATIONAL DIABETES MELLITUS BE MANAGED THROUGH DIETARY BIOACTIVE COMPOUNDS? CURRENT KNOWLEDGE AND FUTURE PERSPECTIVES.

Santangelo C, Zicari A, Mandosi E, Scazzocchio B, Mari E, Morano S, Masella R.

Br J Nutr. 2016 Apr 14;115(7):1129-44. doi: 10.1017/S0007114516000222. Epub 2016 Feb 16. Review.

ANTI-CANDIDA ACTIVITY AND CYTOTOXICITY OF A LARGE LIBRARY OF NEW N-SUBSTITUTED-1,3-THIAZOLIDIN-4-ONE DERIVATIVES.

De Monte C, Carradori S, Bizzarri B, Bolasco A, Caprara F, Mollica A, Rivanera D, Mari E, Zicari A, Akdemir A, Secci D. *Eur J Med Chem.* 2016 Jan 1;107:82-96. doi: 10.1016/j.ejmech.2015.10.048. Epub 2015 Nov 2.

HMGB1-INDUCED CROSS TALK BETWEEN PTEN AND MIRS 221/222 IN THYROID CANCER.

Mardente S, Mari E, Massimi I, Fico F, Faggioni A, Pulcinelli F, Antonaci A, Zicari A.
Biomed Res Int. 2015;2015:512027. doi: 10.1155/2015/512027. Epub 2015 May 27

"SCAVENGING PROPERTIES OF NEUTROPHIL 4-HYDROXYPHENYLPYRUVATE DIOXYGENASE ARE BASED ON A HYPOTHESIS THAT DOES NOT STAND UP TO SCRUTINY".

Salerno C, Zicari A, Mari E, D'Eufemia P.
Biomed Pharmacother. 2014 Oct;68(8):1045-8. Epub 2014 Sep 18.

HIGH-MOBILITY GROUP BOX-1 (HMGB-1) AND SERUM SOLUBLE RECEPTOR FOR ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS (SRAGE) IN CHILDREN AFFECTED BY VERNAL KERATOCONJUNCTIVITIS.

Zicari AM, Zicari A, Nebbioso M, Mari E, Celani C, Lollobrigida V, Cesoni Marcelli A, Occasi F, Duse M.
Pediatr Allergy Immunol. 2014 Feb;25(1):57-63. doi: 10.1111/pai.12142. Epub 2013 Nov 17

"SYNTHESIS AND CYTOTOXICITY OF NOVEL (THIAZOL-2-YL)HYDRAZINE DERIVATIVES AS PROMISING ANTI-CANDIDA AGENTS.

Carradori S, Secci D, Bolasco A, Rivanera D, Mari E, Zicari A, Lotti LV, Bizzarri B.
Eur J Med Chem. 2013 May 1;65C:102-111

"SERUM LEVELS OF IL-17 IN PATIENTS WITH VERNAL KERATOCONJUNCTIVITIS: A PRELIMINARY REPORT"

Zicari AM, Nebbioso M, Zicari A, Mari E, Celani C, Occasi F, Tubili F, Duse M.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2013 May;17(9):1242-4.

"OVEREXPRESSION OF PRO-INFLAMMATORY GENES AND DOWN-REGULATION OF SOCS-1 IN HUMAN PTC AND IN HYPOXIC BCPAP CELLS"

De Santis E, Di Vito M, Perrone GA, Mari E, Osti M, De Antoni E, Coppola L, Tafani M, Carpi A, Russo MA.
Biomed Pharmacother. 2013 Feb;67(1):7-16

"HMGB1 INDUCES THE OVEREXPRESSION OF MIR-222 AND MIR-221 AND INCREASES GROWTH AND MOTILITY IN PAPILLARY THYROID CANCER CELLS."

Mardente S, Mari E, Consorti F, Di Gioia C, Negri R, Etna M, Zicari A, Antonaci A.
Oncol Rep. 2012 Dec;28(6):2285-9

"SYNTHESIS, ANTI-CANDIDA ACTIVITY, AND CYTOTOXICITY OF NEW (4-(4-IODOPHENYL)THIAZOL-2-YL)HYDRAZINE DERIVATIVES"

Secci D, Bizzarri B, Bolasco A, Carradori S, D'Ascenzio M, Rivanera D, Mari E, Polletta L, Zicari A.
Eur J Med Chem. 2012 Jul;53:246-53

"OVEREXPRESSION OF ESTROGEN RECEPTOR ALPHA IN HUMAN PAPILLARY THYROID CARCINOMAS STUDIED BY LASER-CAPTURE MICRODISSECTION AND MOLECULAR BIOLOGY"

M. Di Vito; E. De Santis; G. Perrone; E. Mari; M. Giordano; E. De Antoni; L. Coppola; G. Fadda; M. Tafani; A. Carpi, M.A.Russo
CANCER SCI. 2011 Oct;102(10):1921-7

"PRO-INFLAMMATORY GENE EXPRESSION IN SOLID GLIOBLASTOMA MICROENVIRONMENT AND IN HYPOXIC STEM CELLS FROM HUMAN GLIOBLASTOMA"

M. Tafani, M. Di Vito, A. Frati, A. Eramo, P. Sale, E. Mari, A. Santoro, A. Raco, M. Salvati, R. De Maria and M. A. Russo
J. NEUROINFLAMMATION 2011 APR 13; 8:32

"CROSS-TALK BETWEEN NO AND HMGB1 IN LYMPHOCYTIC THYROIDITIS AND PAPILLARY THYROID CANCER"

S. Mardente, A. Zicari, F. Consorti, E. Mari, M. Di Vito, M. Leopizzi, C. Della Rocca
ONCOL REP. 2010 DEC;24(6):1455-61.

"UP-REGULATION OF THE INFLAMMATORY-REPARATIVE PHENOTYPE IN HUMAN PROSTATE CARCINOMA"

L. Ravenna, P. Sale ., M. Di Vito., A. Russo., L. Salvatori, M. Tafani., E. Mari.,S. Sentinelli ,E. Petrangeli ,M. Gallucci., F. Di Silverio , M.A. Russo

PROSTATE 2009 AUG 1;69(11):1245-55.

"HIGH-LEVELS OF SERUM PROSTAGLANDIN E2 IN CHILDREN WITH OSTEOGENESIS IMPERFECTA ARE REDUCED BY NERIDRONATE TREATMENT"

P. D'Eufemia , R. Finocchiaro, M. Celli, A. Zambrano, M. Tetti, C. Villani, P. Persiani, E. Mari, A. Zicari
PEDIATRIC RESEARCH 2008 FEB; 63(2):203-206

Abstracts e partecipazioni a congressi:

"NITRIC OXIDE MODULATES HMGB1 AND HIF EXPRESSION IN PMBCS OF MIGRAINE WITHOUT AURA AND CLUSTER HEADACHE PATIENTS"

Zicari A., Mari E., Di Vito M., Realacci M., Foti M., Fiaschetti F., Di sabato F.
15th congress of the international headache society-Berlin June 2011

" CROSS-TALK TRA OSSIDO NITRICO (NO) E MACROPHAGE MIGRATION INHIBITORY FACTOR (MIF) NELLE MEMBRANE FETALI UMANE A TERMINE DI GESTAZIONE"

Di Vito M., Mari E., Maiani G., Realacci M., Ticconi C., Ricci Paulesu L., Russo M.A., Zicari A.
congresso sip-Modena 20-24 febbraio 2005

" CARATTERIZZAZIONE FENOTIPICA DI INFILTRATI LINFOCITARI E LIBERAZIONE DI OSSIDO NITRICO NELLA TUMORIGENESI TIROIDEA E IN MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE DELLA TIROIDE"

Di Vito M., Mari E., Maiani G., Zicari A., Realacci M., Russo M.A., Giovannone G., Antonaci A. Mardente S.
Congresso sip- modena 20-24 febbraio 2005

"MODULAZIONE ORMONALE DELL'ESPRESSIONE DELLA SOCS-1 A LIVELLO DELLE MEMBRANE FETALI A TERMINE DI GESTAZIONE"

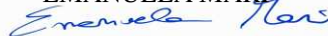
Realacci M., Di Vito M., Mari E., Maiani G., Ticconi C., Russo M.A., Zicari A
Congresso sip- modena 20-24 febbraio 2005

" PROGESTERONE MODULATES NO RELEASE AND INOS EXPRESSION BY HUMAN ENDOMETRIUM"

Vettraino G., Di Vito M., Mari E., Maiani G., Realacci M., Ticconi C., Piccione E., Russo M.A., Zicari A.
3nd copenhagen workshop 13-18 january 2005

Roma, 29/10/2020

EMANUELA MARI



Le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae et studiorum sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n445, consapevole della responsabilità penale prevista del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.