

CURRICULUM ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA

Prof. Mariantonietta Scafuro

▪ **Dati personali**

| | |
|-------------------------|---|
| Cognome e nome | SCAFURO Mariantonietta |
| Luogo e data di nascita | Mercato San Severino (Salerno), 9 giugno 1949 |
| Stato civile | Coniugata |
| Indirizzo | Via R. Giordano 8 C.A.P. 84121 Salerno |

▪ **Istruzione Generale**

Maturità Classica conseguita nell'anno scolastico 1969-1970

Lingue conosciute: **Inglese e Francese**

▪ **Indici bibliometrici**

h-index: 11

Lavori indicizzati: 46

Citazioni: 498

▪ **Titoli di studio**

- a) **1975: Laurea in Medicina e Chirurgia.** Si è laureata discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Farmacologia della sulpiride" con votazione 110/110; alla tesi, elaborata presso l'istituto di Farmacologia della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli, fu assegnato il premio di Laurea Lepetit 1975.
- b) **1978: Specializzazione in Anestesia e Rianimazione** con votazione 70/70 e lode presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II discutendo una tesi dal titolo "Aprotinina e apparato cardiovascolare".

- c) **1985: Specializzazione in Neurologia**, conseguita presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II discutendo una tesi dal titolo “ La barriera ematoencefalica nei tumori cerebrali: studio quantitativo della permeabilità con tomografia ad emissione di positroni”.
- d) **1989: Specializzazione in Farmacologia con indirizzo Tossicologico**, conseguita presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II discutendo una tesi dal titolo “Somministrazione intracerebroventricolare di pentazocina in ratti anestetizzati: analisi sperimentale di effetti cardiovascolari e respiratori”.

▪ **Curriculum universitario**

- a) **1972-1975: Studentessa interna** presso l'istituto di farmacologia e tossicologia della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università degli Studi di Napoli Federico II (diretto dal Prof. Leonardo Donatelli). Tesi sperimentale premio Lepetit.
- b) **1975-1980: Medico interno Universitario** con compiti assistenziali presso l'istituto di anestesia (Prof. B. Mazzearella)
- c) **1977-1979: Esercitazioni teorico-Pratiche di Anestesia e Rianimazione** per gli studenti del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia afferente alla II Cattedra di Anestesia e Rianimazione (Direttore Prof. B Mazzearella).
- d) **1978:** Ha frequentato il reparto di **neurotraumatologia cranica dell'ospedale Niguarda Cà Grande di Milano.**
- e) **1980: Vincitrice del concorso di Idoneità per Ricercatore.**
- f) **1981:** Ha collaborato al corso teorico-pratico di **Microneurochirurgia diretto dai Proff. Paolo Conforti e Francesco Castellano.**
- g) **1983: Ricercatore Confermato** presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

- h) **1984:** Ha frequentato il reparto di **Rianimazione Neurologica dell'Ospedale Le Molinette di Torino.**
- i) **Dal 1985 a tutt'oggi: Aiuto Responsabile** della sala operatoria della Neurochirurgia e della degenza post-operatoria.
- j) Ha collaborato all' *Unità di Ricerca Farmacologica delle Funzioni neurovegetative del CNR*, coordinata dal Prof. E. Marmo.
- k) 1986: **Idoneità Nazionale a Primario di Anestesia e Rianimazione.**
- l) fa parte di Unità di Ricerca di vari progetti nazionali (**C.O.F.I.N., Min. della Salute, Ricerca di Ateneo, etc**)

Attività didattica

- a) Insegnamento di “**Rianimazione neurologica**” (III anno) presso la Scuola di Specializzazione di Anestesia e Rianimazione per gli anni accademici dal 1992 al 1999 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Della Seconda Università degli Studi di Napoli
- b) Dal 1999 a oggi Insegnamento di “**Anestesiologia**” (III anno) presso la Scuola di Specializzazione di Anestesia e Rianimazione presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Della Seconda Università degli Studi di Napoli
- c) Insegnamento di “**Neuroanestesia e Rianimazione**” presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Della Seconda Università degli Studi di Napoli dal 1995 a tutt’oggi.
- d) Insegnamento di “**Rianimazione**” presso la Scuola di Specializzazione di Anestesia e Rianimazione presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Della Seconda Università degli Studi di Napoli per gli anni accademici dal 1997 a tutt’oggi.
- e) 1984-85 e 1987-88 Insegnamento di “**Farmacologia Speciale**” presso la Scuola di Specializzazione in Farmacologia
- f) Dal 1992 a oggi: Insegnamento di “**Teratogenesi e Cancerogenesi**” per la Scuola di Specializzazione in Farmacologia
- g) Dal 1993 a oggi: Insegnamento di “**Tossicologia Sistemica**” per la Scuola di Specializzazione in Farmacologia
- h) Dal 1995 al 1997: Insegnamento di “**Tossicologia Sistemica**” per il Corso di Perfezionamento in Tossicologia.
- i) Dal 1998 a oggi: insegnamento di “**Ecotossicologia**” per la Scuola di Specializzazione in Farmacologia.

- j) 1993 a oggi: Insegnamento di “**Aspetti medico-sociali delle malattie di interesse termale e climatico**” per la Scuola di Specializzazione in Idrologia Medica
- k) Dal 1995 al 1998: Insegnamento di “**Riabilitazione dell’Ustionato**” nel corso di Diploma Universitario di Terapisti della Riabilitazione.
- l) 1998-1999: Insegnamento di “**Farmacologia**” per il Diploma di Laurea Breve in Scienze Infermieristiche, sede di formazione A.O. Ospedale Civile di Caserta.
- m) Dal 1999 a oggi: Insegnamento di “**Farmacologia**” per il Corso di Laurea in Professioni Sanitarie di Ostetricia
- n) 2000-2001, 2002-2003: Insegnamento di “**Farmacologia**” per il Diploma Universitario di Fisioterapista, sede di formazione A.O. San Giovanni di Dio e Ruggi D’Aragona di Salerno.
- o) Dal 2004 a oggi: Insegnamento di “**Farmacologia**” per Laurea di I livello in Terapisti della Riabilitazione.
- p) Dal 2004 a oggi: Insegnamento di “**Emergenze medico chirurgiche**” per il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
- q) Dal 2010 a oggi : Insegnamento di “**Anestesia**” per il Corso di Laurea in Professioni Sanitarie di Ostetricia
- r) Relatore di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia.
- s) Relatore per Tesi di Laurea in Professioni sanitarie di Ostetricia.
- t) Membro del Collegio docenti Dottorato in Cardiochirurgia.
- s) Partecipazione in qualità di docente per gli anni 2005,2006,2007 e 2008 al “**Corso teorico-pratica di anestesia loco regionale**” svoltosi presso il presidio ospedaliero C.T.O.

Finanziamenti per attività di ricerca

Responsabile e coordinatore scientifico di un Progetto di Rilevante Interesse Nazionale: 2004 (PRIN) *“Espressione dei Geni dell’apoptosi e dell’attivazione gliale a livello spinale e dell’Area PAG in un modello di dolore neuropatico nel topo: coinvolgimento dei recettori P2 X7 dell’ATP, del TNF-alfa e di p38 MAP-chinasi”*.

Responsabile di un Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) per il quale nel 2007 ha ottenuto un finanziamento dell’Unità Operativa : *“Uso di cellule staminali nel dolore neuropatico: valutazione dell’allodinia/iperalgesia , della sensitizzazione neuronale ed apoptosi spinali in un modello animale murino di dolore neuropatico”*.

Attività Scientifica

Interessi di ricerca

1. Neuroanestesia: Tecniche anestesilogiche per la Neuroprotezione cerebrale
2. Meccanismi fisiopatologici del dolore e suo controllo terapeutico
3. Ossigenoterapia Iperbarica: Aspetti Sperimentali

CAPITOLI DI LIBRI A DIFFUSIONE NAZIONALE

- a) Ha tradotto due capitoli su volume a diffusione nazionale: “Manuale di neuro rianimazione” (M.E. ITALIA).
- b) Ha scritto un capitolo dal titolo “Neuroanestesia”, sul libro “Neurochirurgia” CAP XX (E.D.I.S.U.) anno 1997.
- c) Ha scritto il capitolo “Coma Cerebrale” inserito nel libro “Elementi di Neurochirurgia” pagg. 251-257 anno 1998.
- d) Ha collaborato alla stesura del libro: “Stenosi degenerativa del rachide lombo-sacrale” (Eurocop 2000)
- e) Ha scritto un capitolo “Neuroanestesia”, sul libro “Neurochirurgia” CAP XX (E.D.I.S.U.) anno 1997.
- f) Ha scritto un capitolo dal titolo “Neuroanestesia”, sul libro “Neurochirurgia” CAP XX (E.D.I.S.U.) anno 2003.
- g) Ha collaborato alla stesura di due capitoli del libro a diffusione nazionale : “Farmacologia: Principi di base e applicazione terapeutiche “. Ed. Minerva Medica.
- h) Ha collaborato alla stesura del libro “Farmacologia per le professioni sanitarie” – Capitolo Anestetici Generali – Rossi F., Cuomo V. Riccardi, Pubblicato Gennaio 2014 - Edizioni Minerva Medica.
- i) Ha collaborato alla stesura della III edizione del libro: “Farmacologia: Principi di base e applicazione terapeutiche”. Ed. 2016 Minerva Medica

Membro di Società Scientifiche

- Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva (S.I.A.A.R.T.I.)
- Società Italiana di Farmacologia (S.I.F.)
- European Society of Anesthesiology (E.S.A.)
- Society of Neurosurgical Anesthesia and critical care (S.N.A.C.C.)
- European Society for Intravenous Anaesthesia (E.U.R.O.S.I.V.A.)

Moderatrice in congressi nazionali

- a) SIAARTI 2012: “Neuroanestesia”
- b) “XXII Congresso Sicurezza in Anestesia 2012”- Napoli
- c) “L’emergenza in Anestesia e Rianimazione: aspetti clinici ed organizzativi. Caserta 2014”: Spending review ed organizzazione dell’emergenza nelle alte specialità: quale schema paga di più?
- d) “XXIV Congresso Sicurezza in Anestesia 2014”- Napoli
- e) “Neuromeeeting” 2015- Napoli
- f) Anestesia e Analgesia Locoregionale: dalle conoscenze acquisite agli scenari futuri. Napoli 2016: Evidenze, best practice e complicanze.
- g) “Neuromeeeting” 2016: Attualità in temi di ESA
- h) Problematiche di Anestesia e Rianimazione nel paziente infettivo I ed. 2016- Napoli
- i) SIAARTI 2016: “Nuove frontiere in Anestesia e Rianimazione Neurochirurgica”
- j) SIAARTI2017: “Rianimazione e T.I.”

ELENCO PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

1. Marmo, E., Lampa, E., Caputi, A.P., Giordano, L., Scafuro, M.A. Experimental analysis of the specific and aspecific activity of Tolamolol (dl UK 6558) *Agressologie* 17(6), pp. 361-378
2. Brita, G., Sannino, A., Scafuro, M., Alfano, C., Turtur, A. An experimental investigation of the interaction between aprotinine, striped muscle and neuromuscular transmission *Minerva Anestesiologica* 43(5), pp. 285-290
3. Vairo, G., Rossi, F., Scafuro, M.A., Pedone, P., Somma, A.A. Narcosis, platelet aggregation and arousing drugs, *Archivio per le Scienze Mediche* 135(2), pp. 245-248
4. Caputi, A.P., Russo, G., Scafuro, M.A., Sannino, A., Nunziata, A. Experimental analysis of the interferences between α -adrenergic stimulators and the anti-hypertensive and narcotic action of pentobarbital *Archivio per le Scienze Mediche* 135(3), pp. 351-358
5. Somma, A.A., Rossi, F., Brita, G., Vairo, G., Pedone, P. Neuroleptanalgesia, platelet aggregation and arousing drugs *Archivio per le Scienze Mediche* 135(2), pp. 241-243
6. Scafuro, M.A., Ariello, B., Viglietto, A., (...), Scognamiglio, M., Pentimalli, D. Phosphocreatine, skeletal musculature and neuromuscular transmission: In vitro and in vivo researches *Minerva Anestesiologica* 48(4), pp. 209-214
7. Montinaro, C., de Gennaro, G., Scafuro, M.A., (...), Spadaro, R., De Marco, G. Experimental researches on a new respiratory analeptic drug: Almitrine *Minerva Anestesiologica* 48(6), pp. 373-382
8. Viglietto, A., Guarino, V., Scafuro, M. Antiarrhythmic drugs and neuromuscular transmission *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* 5(4), pp. 599-602
9. Ranise, A., Bondavalli, F., Schenone, P., Bargagna, A., Scafuro M., Marfella, A., Berrionno, L., Marmo, E. Derivatives of 4,5,6,7-tetrahydro-7,8,8-trimethyl-3-phenylamino-4,7-methano-2H-indazole with hypoglycemic and hypotensive activities *Farmaco, Edizione Scientifica* 38(2), pp. 101-111
10. Marfella, A., Filippelli, A., Scafuro, M., Pujia, A., Marmo, E. Phalloidine and cardiovascular system: In vitro and in vivo studies *Acta Pharmacologica Sinica* 4(1), pp. 23-25
11. Marmo, E., Filippelli, A., Scafuro, M., Pujia, A., Nisticò, G. Effects of thallium sulfate on cardiovascular and respiratory systems of various animals *Acta Pharmacologica Sinica* 4(2), pp. 119-122
12. Rossi, F., Ruggiero, E., Scafuro, M.A., Lamparelli, E., Marmo, E. Possible adverse effects on the cardiovascular system of an antiarrhythmic drug mexiletine *Archives of Toxicology* 55(SUPPL. 7), pp. 510-514
13. Ranise, A., Bondavalli, F., Schenone, P., Scafuro, M., Marmo, E. Derivatives of 4,5,6,7-tetrahydro-7,8,8-trimethyl-3-phenylamino-4,7-methano-2H-indazole with hypotensive and hypoglycemic activities. *Farmaco, Edizione Scientifica* 39(3), pp. 200-207
14. Longobardi, M., Bargagna, A., Schenone, P., Rosatti, F., Marmo, E. Amides of benzonorbornen-2-endo-amine with local anesthetic and other activities *Farmaco, Edizione Scientifica* 39(8), pp. 674-680
15. Scafuro, M., Tommasino, C., Di Gregorio, A.M., Cafaggi, G. Fentanyl-nitrous oxide anesthesia in spinal cord injuries *Journal of Neurosurgical Sciences* 28(3-4), pp. 233-235
16. Vairo, G., Scafuro, M.A., Lucarelli, L., Di Paola, E., Marmo, E. Piribedil and platelet aggregation *Journal of Medicine* 15(1), pp. 75-80
17. Tommasino, C., Scafuro, M., Di Gregorio, A.M., Miele, E., Cafaggi, G. Fentanyl-induced rigidity at the emergence from anesthesia. Description of a case *Minerva Anestesiologica* 53(5), pp. 325-327

18. Tommasino, C., Di Gregorio, A.M., Scafuro, M., Albanese, V., Picozzi, P. Postoperative hypertensive pneumocephalus. Description of 2 clinical cases *Minerva Anestesiologica* 53(5), pp. 339-343
19. Angrisani, M., Lampa, E., Lisa, M., Matera, C., Marrazzo, R., Scafuro M.A., Rossi, F., Marmo, E. Vasomotor reactivity and postnatal exposure to antimony trichloride *Current Therapeutic Research - Clinical and Experimental* 43(1), pp. 153-159
20. Scafuro, M., Ciritella, P., Di Gregorio, A.M., Ciotola, G., Cafaggi, G. Use of a chlordemethyldiazepam-fentanyl combination in invasive neuroradiologic examinations *Minerva Anestesiologica* 54(9), pp. 363-366
21. Chiefari, M., Scafuro, M.A., Miele, E., Di Gregorio, A.M., Moraci, A. Propofol in anesthesia for selective percutaneous thermocoagulation of the Gasserian ganglion *Minerva Anestesiologica* 56(9), pp. 805
22. Scafuro, M., Cafaggi, G., Di Gregorio, A.M., Chiefari, M., Moraci, A. Total intravenous anesthesia in neurosurgical patients *Minerva Anestesiologica* 58(4 Suppl 1), pp. 117-119
23. Scafuro, M., Cafaggi, G., Petrella, F., Niele, E., Chiefari, M. Urapidil: hypotension induced in neuroanesthesia *Minerva Anestesiologica* 58(4 Suppl 1), pp. 141-144
24. Marrazzo, R., de Novellis, V., Di Nola, R., Scafuro M, Esposito, F., Rossi, F. Intracerebroventricular infusion of metotrexate induced hypertension in rats *Pharmacological Research* 26(SUPPL. 1), pp. 97
25. Scafuro, M., Cafaggi, G., Di Gregorio, A.M., Petrella, F. Total intravenous anesthesia (TIVA) with propofol in the elderly patient *Minerva Anestesiologica* 59(11), pp. 563-565
26. Ciritella, P., Scafuro, M., Cafaggi, G., Chiefari, M., De Vivo, P. Total intravenous anesthesia with propofol and fentanyl in surgery of the posterior cranial fossa *Minerva Anestesiologica* 59(11), pp. 685-688
27. Matera, M.G., Imperatore, F., D'Agostino, B., Portolano, F., Rossi, F. Effects of hyperbaric oxygen exposure on non-adrenergic non-cholinergic responses of rat trachea *Research Communications in Molecular Pathology and Pharmacology* 95(1), pp. 105-108
28. Luongo, C., Imperatore, F., Cuzzocrea, S., Scafuro M, Portolano, F., Rossi, F. Effects of hyperbaric oxygen exposure on a zymosan-induced shock model *Critical Care Medicine* 26(12), pp. 1972-1976
29. Mazzeo, F., Mangrella, M., Falcone, G., Scafuro M., Filippelli, W., Rossi, F. Antibiotic drug prescription in respiratory tract infections: A pharmacoepidemiological survey among general practitioners in a region of Italy *Journal of Chemotherapy* 12(2), pp. 153-159
30. Cuzzocrea, S., Imperatore, F., Costantino, G., Scafuro M., Rossi, F., Filippelli, A. Role of hyperbaric oxygen exposure in reduction of lipid peroxidation and in multiple organ failure induced by zymosan administration in the rat *Shock* 13(3), pp. 197-203
31. Oliva, P., Aurilio, C., Massimo, F., Scafuro M., Rossi, F., Berrino, L. The antinociceptive effect of tramadol in the formalin test is mediated by the serotonergic component *European Journal of Pharmacology* 445(3), pp. 179-185
32. Parlato, C., Moraci, M., Scafuro, M., Frascadore, L., Moraci, A. Percutaneous thermocoagulation of the Gasserian ganglion in the treatment of trigeminal neuralgia *Pain Clinic* 16(4), pp. 393-399
33. De Novellis, V., Mariani, L., Palazzo, E., Scafuro M, Rossi, F., Maione, S. Periaqueductal grey CB1 cannabinoid and metabotropic glutamate subtype 5 receptors modulate changes in rostral ventromedial medulla neuronal activities induced by subcutaneous formalin in the rat *Neuroscience* 134(1), pp. 269-281
34. Oliva, P., Berrino, L., De Novellis, V., Scafuro M., Rossi, F., Maione, S. Role of periaqueductal grey prostaglandin receptors in formalin-induced hyperalgesia *European Journal of Pharmacology* 530(1-2), pp. 40-47

35. Marabese, I., de Novellis, V., Palazzo, E., Scafuro M., Rossi, F., Maione, S. Effects of (S)-3,4-DCPG, an mGlu8 receptor agonist, on inflammatory and neuropathic pain in mice *Neuropharmacology* 52(2), pp. 253-262
36. Martorano, P.P., Aloj, F., Baietta, S., Scafuro M., Falzetti, G., Pelaia, P. Sufentanil-propofol vs remifentanil-propofol during total intravenous anesthesia for neurosurgery. A multicentre study *Minerva Anestesiologica* 74(6), pp. 233-243
37. Fuccio, C., Luongo, C., Capodanno, P., Scafuro M.A., Maione, S., Berrino, L. A single subcutaneous injection of ozone prevents allodynia and decreases the over-expression of pro-inflammatory caspases in the orbito-frontal cortex of neuropathic mice *European Journal of Pharmacology* 603(1-3), pp. 42-49
38. Stella, L., Vitelli, M.R., Palazzo, E., Scafuro M., Rossi, F., Maione, S. Datura stramonium intake: A report on three cases *Journal of Psychoactive Drugs* 42(4), pp. 507-512
39. Luongo, L., Palazzo, E., Tambaro, S., Scafuro M., Malcangio, M., Maione, S. 1-(2',4'-dichlorophenyl)-6-methyl-N-cyclohexylamine-1,4-dihydroindeno[1,2-c]pyrazole-3-carboxamide, a novel CB2 agonist, alleviates neuropathic pain through functional microglial changes in mice *Neurobiology of Disease* 37(1), pp. 177-185
40. Rossi, F., Bellini, G., Luongo, L., Scafuro M., Di Marzo, V., Maione, S. The endovanilloid/endocannabinoid system: A new potential target for osteoporosis therapy *Bone* 48(5), pp. 997-1007, 2011
41. Palazzo, E., Marabese, I., Luongo, L., Novellis, V.D., Maione, S., Scafuro M. Effects of a metabotropic glutamate receptor subtype 7 negative allosteric modulator in the periaqueductal grey on pain responses and rostral ventromedial medulla cell activity in rat *Molecular Pain* 9(1), 44, 2013
42. Guida, F., Lattanzi, R., Boccella, S., Scafuro M., Maione, S., Luongo, L. PC1, a non-peptide PKR1-preferring antagonist, reduces pain behavior and spinal neuronal sensitization in neuropathic mice *Pharmacological Research* 91, pp. 36-46, 2014
43. Palazzo, E., Romano, R., Luongo, L., Scafuro M., De Novellis, V., Maione, S. MMPIP, an mGluR7-selective negative allosteric modulator, alleviates pain and normalizes affective and cognitive behavior in neuropathic mice *Pain* 156(6), pp. 1060-1073, 2015
44. Guida, F., Boccella, S., Iannotta, M., Scafuro M., Maione, S., Luongo, L. Palmitoylethanolamide reduces neuropsychiatric behaviors by restoring cortical electrophysiological activity in a mouse model of mild traumatic brain injury *Frontiers in Pharmacology* 8(MAR), 95, 2017
45. Stella, L., Oliva, P., Boccella, S., Scafuro M., Marabese, I., de Novellis, V. Effects of naltrexone treatment on hypothalamic-pituitary-adrenal axis activation and GABA release in rats *Heroin Addiction and Related Clinical Problems* 19(5), pp. 73-78, 2017
46. Coraggio, V., Guida, F., Boccella, S., Scafuro M., Maione, S., Luongo, L. Neuroimmune-driven neuropathic pain establishment: A focus on gender differences *International Journal of Molecular Sciences* 19(1), 281, 2018

SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI LAVORI DA UTILIZZARE PER IL SISTEMA DI VALUTAZIONE QUALITATIVO DELLA RICERCA – VQR

PERIODO 2004- 2007

| | |
|-------------------------|---|
| <p>1° LAVORO</p> | <p>Effects of (S) – 3,4-DCPG, an mGlu8 receptor agonist, on infiammatori and neuropathic pain in mice. Marabese I, de Novellis V, Palazzo E, Scafuro MA, Vita D, Rossi F, Maione S. Neuropharmacology. 2007 Feb;52(2):253-62. Epub 2006 Nov.17</p> |
| <p>2° LAVORO</p> | <p>A single subcutaneous injection of ozone prevents allodynia and decreases the over-expression of pro-inflammatory caspases in the orbito-frontal cortex of neuropathic mice.</p> <p>Fuccio C, Luongo C, Capodanno P, Giordano C, Scafuro MA, Siniscalco D, Lettieri B, Rossi F, Maione S, Berrino L.</p> <p>Eur J Pharmacol. 2009 Jan 28;603(1-3):42-9. Epub 2008 Dec 6.</p> |

PERIODO 2008-2010

| | |
|-------------------------|--|
| <p>1° LAVORO</p> | <p>1-(2',4'-dichlorophenyl)- 6 methyl-N-Cyclohexylamine – 1,4-dihydroindenol [1,2 – c]pyrazole-3-carboxamide, a novel CB2 agonist, alleviates neuropathic pain troth functional microglial changes in mice. Luongo L, palazzo E, Tambaro S, Giordano C, Gatta L, Scafuro MA, Rossi FS, Lazzari P, Pani L, de Novellis V, Malcangio M, Maione S. Neurobiol Dis, 2010 Jan;37(1):177-85. Epub 2009 Oct 3.</p> |
|-------------------------|--|

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

- La sottoscritta, ai sensi dell'art. 46 n. 445 del D.P.R. 28/12/2000, dichiara che i titoli indicati nella presente, utili ai fini della selezione, sono in suo possesso ed ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000, dichiara altresì la conformità agli originali dei titoli, delle pubblicazioni e dei documenti prodotti.