

INFORMAZIONI PERSONALI

PAOLO TUCCI









 paolo.tucci@unifg.it

 <https://sites.google.com/a/unifg.it/paolotucci/>

 Skype: paolo.tucci1

Sesso M | Data di nascita 27/08/1969 | Nazionalità Italiana

INCARICHI ACCADEMICI

01-03-2007 a oggi

Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Foggia.
SSD: BIO14

Professore aggregato di Farmacologia presso Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Foggia

Incarichi attuali:

- È titolare dell'insegnamento di **Farmacologia I** dall'anno accademico 2018-2019 per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.
- È titolare dell'insegnamento di **Farmacologia** dall'anno accademico 2011-2012 per il Corso di Laurea in Infermieristica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia (sede di Barletta).
- È titolare dell'insegnamento di **Farmacotossicologia** per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università di Foggia
- È titolare dell'insegnamento di **Farmacologia Generale e di Farmacocinetica dei mezzi di contrasto** per il Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, sede di Barletta dell'Università di Foggia
- È titolare dell'insegnamento di **Tossicologia dei psicofarmaci**, SCUOLA di SPECIALIZZAZIONE in PSICHIATRIA dell'Università di Foggia

(Elenco incarichi didattici svolti precedentemente in allegato **N1**)

29-03-2019 a oggi

Partecipazione al collegio dei docenti Dottorato: "MEDICINA TRASLAZIONALE E MANAGEMENT DEI SISTEMI SANITARI" - Università degli Studi di FOGGIA
Anno accademico di inizio: 2019/2020 - Ciclo: XXXV - Durata: 3 anni

01-01-2009 al 01-01-2011

Partecipazione al collegio dei docenti Dottorato: "SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE" - Università degli Studi di FOGGIA
Anno accademico di inizio: 2009 - Ciclo: XXV - Durata: 3 anni

01-11-2012 al 31-10-2015

Partecipazione al collegio dei docenti Dottorato: "MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE" - Università degli Studi di FOGGIA
Anno accademico di inizio: 2012 - Ciclo: XXVIII - Durata: 3 anni

08-11-2012 - 08-11-2015

Membro del Consiglio Direttivo del Centro Linguistico di Ateneo (UniFG) per il triennio accademico 2012-2015.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2002-2005 Specializzazione in Chimica e Tecnologia delle sostanze organiche naturali con il voto di 70/70
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 1997-2001 Specializzazione in Farmacologia con il voto di 70/70 e lode
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 1994-1998 Dottorato di Ricerca in Farmacologia, Farmacognosia e Tossicologia
Istituto di Farmacologia e Farmacognosia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 1988-1994 Laurea in Chimica e Tecnologie farmaceutiche con il voto di 110/110 e lode
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 1983-1988 Maturità Classica con il voto di 60/60
Liceo Classico "Q. Ennio" di Taranto

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 01-01-2009 - 31-01-2009 Nominato dalla Commissione per la vigilanza ed il controllo sul doping e per la tutela della salute nelle attività sportive (Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali) quale referee per la valutazione dei progetti presentati nell'ambito del Programma di ricerca e di formazione/informazione sui farmaci, sulle sostanze e pratiche mediche utilizzabili a fini doping e per la tutela della salute nelle attività sportive 2009.
- 01-11-2004 - 31-10-2006 Assegno di ricerca "Esposizione a cannabinoidi in fasi ontogenetiche precoci: effetti neurofunzionali" svolto presso il Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia "V. Erspamer". Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- 02-03-2003 - 01-03-2005 "Studio degli effetti comportamentali e neurologici dell'esposizione perinatale a cannabinoidi ed alcol nel ratto" nell'ambito del progetto "Effetti comportamentali, neurochimici ed elettrofisiologici prodotti nel ratto della esposizione perinatale e in fase adolescenziale a delta9-tetraidrocannabinolo" PNR 2001-2003 (FIRB art 8), RBNE0195A Unitativa: Prof. Vincenzo Cuomo.
- 01-03-2001 - 28-02-2003 Assegno di ricerca "Studio farmacotossicologico delle interazioni tra oppiacei ed altre sostanze ad azione analgesica" svolto presso il Dipartimento di Farmacologia delle Sostanze Naturali e Fisiologia Generale-Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- 2002 È stato incaricato dal "Dipartimento di Studi Farmaceutici" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" di svolgere lezioni (70 ore) per un corso di Formazione professionale per il progetto: Valutazione e mappatura del rischio ecotossicologico degli scarichi degli insediamenti umani e produttivi e delle acque superficiali e profonde nella regione Lazio (titolare del progetto: Research Toxicology Centre (RTC).
- Nel 2001 e nel 2004 Consulente per la Farmacopea Ufficiale Italiana.
- 1998-2007 Docente in diversi corsi di Laurea, Specializzazioni, Master presso Università "La Sapienza" di Roma. (Elenco incarichi in allegato, N2)

EXPERTISE Il Prof. Tucci, come si evince dalle pubblicazioni riportate, è esperto nel campo:

- della farmacologia delle funzioni vescicali;
- di test ecotossicologici ed ecotossicologia;
- delle neurochinine;
- di Medicina anti aging;
- della farmacologia delle funzioni gastrointestinali;
- delle alterazioni neurochimiche e comportamentali in modelli animali di patologie a carattere neurodegenerativo;
- del ruolo fisiopatologico e neuromodulatore della beta-amiloide all'interno del sistema nervoso centrale.

COMPETENZE AIFA

- È inserito nell'elenco dei consulenti AIFA
http://www.aifa.gov.it/sites/default/files/Elenco_Esperti_e_Consulenti_AIFA_2018_24-12-2018.pdf

COMPETENZE ANVUR

- Fa parte dell'Albo Esperti della Valutazione dell'ANVUR-Profilo Esperti Disciplinari dal 11 febbraio 2019
<http://www.anvur.it/wp-content/uploads/2019/02/Albo-Esperti-della-Valutazione-Profilo-Disciplinari-20190211.pdf>
- Ha partecipato su invito in base a selezione pubblica alla Giornata di formazione per gli Esperti di Valutazione dell'ANVUR – Profilo Esperti Disciplinari (Avviso 2/2018) Roma – 24 gennaio 2019 ANVUR, via Ippolito Nievo 35.

☒

☒

RESPONSABILITA' DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE

05-02-2017 a oggi

Responsabile di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2015KP7T2Y: Le basi neurobiologiche del consumo compulsivo di cibo: ricerca di nuovi approcci terapeutici. Coordinatore Scientifico Prof. CIFANI Carlo, Università degli Studi di Camerino.
[http://cercauniversita.cineca .it/php5/prin/cerca.php?codice=2015KP7T2 Y](http://cercauniversita.cineca.it/php5/prin/cerca.php?codice=2015KP7T2 Y)

01-02-2013 - 01-02-2016

Responsabile di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2010-2011 2010BN3MXM: Ruolo emergente del sistema degli endocannabinoidi nelle malattie neuropsichiatriche. Coordinatore Scientifico Prof.ssa PAROLARO Daniela, Università degli Studi Insubria Varese- Como.
<http://cercauniversita.cineca.it/php5/prin/cerca.php?codice=2010BN3MXM>

01-01-2012 - 30-09-2015

Incarico di ricerca "Valutazione pre-clinica della tossicità e dell'attività biologica dei fitosteroli estratti da microalghe" conferito dal Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Foggia, nell'ambito del progetto PON02_00186_2937475, Soggetto attuatore: D.A.Re. Srl, Titolo del progetto: Protocolli Tecnologici e Clinici Innovativi per la produzione di alimenti funzionali (Pro.Ali.Fun.).

19-09-2000 - 19-11-2000

Incarico di ricerca farmacologica nell'ambito del progetto "Sviluppo di tecniche analitiche utili all'indagine sull'attività dei farmaci" (Progetto Ricerca di Ateneo, Responsabile Scientifico Prof.ssa Quaglia M. Giovanna) conferito dal Dipartimento di Studi farmaceutici dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

RICONOSCIMENTI E PREMI

- 09-05-2017 Quota premiale per risultati VQR 2011-2014 da attribuire ai docenti dei cinque SSD bibliometrici di Ateneo (Università degli Studi di Foggia) col miglior posizionamento nelle relative graduatorie nazionali.
- 01-01-2004 - 31-12-2010 VQR 2004-2010: valutazione 1.0, eccellente (relativi ai 2 prodotti bibliografici da conferire).
- 01-11-2002 - 31-10-2005 Borsa di studio triennale erogata dalla Specializzazione in Chimica e Tecnologia delle sostanze organiche naturali Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- 01-11-1997 - 31-10-2001 Borsa di studio quadriennale erogata dalla Scuola di Specializzazione in Farmacologia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- 01-01-2005 - 31-12-2005 Borsa di studio assegnata (nel 2004) dalla Fondazione Enrico ed Enrica Sovena (<http://fondazione-sovena.it>) per lo studio: "Studio dell'attività sulla colecisti di agnello di agonisti tachichinergici preferenziali per il recettore NK1" svolto presso il Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia "V. Erspamer".
- 25-05-2001 - 24-05-2002 Finanziamento MURST (attualmente MIUR) "Progetto giovani ricercatori" anno 2000, per un progetto di ricerca dal titolo: Meccanismi d'interazione tra anestetici locali ed oppioidi utilizzati nell'anestesia epidurale. Il progetto è stato svolto nel 2001 presso Il Dipartimento di Farmacologia delle Sostanze naturali e Fisiologia generale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza".

**DIREZIONE O
PARTECIPAZIONE A COMITATI
EDITORIALI DI RIVISTE,
COLLANE EDITORIALI,
ENCICLOPEDIA E
TRATTATI**

- Dal 31-03-2018 Membro dell'Editorial Board della pubblicazione Oxidative Medicine and Cellular Longevity
<https://www.hindawi.com/journals/omcl/> (Journal home page)
<https://www.hindawi.com/journals/omcl/editors/> (Editorial Board)
- Dal 20 -05-2020 Membro dell' Editorial Board of Motivation and Reward (specialty section of Frontiers in Behavioral Neuroscience). Review Editor.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

COMPETENZE INFORMATICHE

Eccellenti

PUBBLICAZIONI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN EXTENSO SU RIVISTE INTERNAZIONALI A COMITATO DI LETTURA E INCLUSE NEL JOURNAL CITATION REPORTS:

Elenco completo e aggiornato al link <http://orcid.org/0000-0001-7314-445X>
Report in allegato aggiornato al 27/05/20, N3


PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN EXTENSO SU RIVISTE NAZIONALI E SITI INTERNET:

Tucci P., Trabace L. Il corretto uso del farmaco: esiste una ricetta per non sbagliare? Foggia Medicina, volume 1, numero 0, pag. 23-30, 2007.

Tucci, P. Organizzazione sanitaria e interessi economici, per il portale Treccani Scuola. <http://www.treccani.it/Portale/sito/scuola/dossier/2010/epidemie/2.html>, 2010.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN EXTENSO SU LIBRI DI CASE EDITRICI NAZIONALI:

Maria Antonietta De Angelis, Paolo Tucci: L'eutanasia nella macellazione in "La macellazione. L'uccisione degli animali a scopo alimentare" a cura di Gianluigi Giovagnoli - 3° vol. della collana: "Documenti del Comitato Bioetico per la Veterinaria", ed. C.G. Edizioni Medico Scientifiche, Torino, 2001, pag. 166.

Paolo Tucci: Utilizzo dei farmaci in veterinaria e rischio ecotossicologico in Corso di perfezionamento in Ecotossicologia – a cura del dott. Francesco Donati - Centro Stampa Ateneo Università "La Sapienza" Roma, 2002, pag. 155.

Eugenia Natoli, Paolo Tucci: Etologia e Psicofarmacologia in "I cani pericolosi come problema bioetico" a cura di Eugenia Natoli e Pasqualino Santori - 4° vol. della collana: "Documenti del Comitato Bioetico per la Veterinaria", ed. C.G. Edizioni Medico Scientifiche, Torino, 2006, pag. 24.

Ha curato 40 voci di primaria importanza e 8 approfondimenti del Dizionario Medicina Treccani.

Editore Istituto Enciclopedia Treccani, Roma, 2010.

Paolo Tucci: Strategie e terapie anti-aging oggi e nel prossimo futuro in "Medicina anti aging. Le origini dell'aging-La prevenzione-Le terapie anti-aging."

A cura di F. Terranova, F. Romanelli, G. Riondino, E. Bartoletti, C.A. Bartoletti. Editrice Salus Internazionale srl, Roma, 2011, pag 345.

Paolo Tucci, Maria Grazia Morgese, "Disturbi da sostanze d'abuso" in Manuale di Farmacoterapia, Coordinamento editoriale Prof. Antonio Calignano, Edizioni Idelson-Gnocchi 1908 srl, Napoli, 2019.

CONFERENZE
SEMINARI COME INVITED
SPEAKER

Invited speaker al Corso di Formazione per membri del Comitato di Bioetica organizzato dalla Fondazione Internazionale Fatebenefratelli; relazione "La sperimentazione preclinica". Roma, 16-18 maggio 2002.

Invited speaker al Corso Nazionale di formazione in farmacovigilanza organizzato da Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei servizi farmaceutici delle aziende sanitarie; relazione: Interazioni fra farmaci ed alimenti.
Roma, 3-6 dicembre 2002

Invited speaker al Convegno Nazionale: Strategia e tattica della terapia antibiotica, organizzato dalla Società Italiana per l'aggiornamento e l'educazione continua in medicina; relazione: Cosa si deve conoscere di ogni antibiotico?
Roma, 27 marzo 2004

Invited speaker al 82° Congresso nazionale SIGO (Società italiana di ginecologia e ostetricia); relazione: Dagli omega 3 alle prostaglandine.
Roma 1-4 ottobre 2006

Invited speaker alle Giornate veterinarie daunie (Foggia 8 ottobre 2011-16 dicembre 2011); relazione: Impatto ambientale dei farmaci veterinari.
San Severo, 22-10-2011

Partecipazione alla organizzazione degli eventi formativi per la Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva (SIMEVEP). In particolare si occupa di proporre temi farmacologici con tematiche comuni nell'ambito della medicina veterinaria ed umana nel contesto della strategia "One health One medicine".

Relatore al 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia; relazione: The effect of chronic nandrolone decanoate treatment on emotional behavior and neurochemical changes in rats.
Torino, 23-26 Ottobre 2013

Invited speaker: Convegno "Verso Expo 2015, One Medicine – One Health – Food for All", organizzato dalla Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva (SIMEVEP); relazione: One health One medicine: il ruolo delle nanotecnologie.
Bergamo, 28-29 novembre 2013

Invited speaker al convegno Farmaci in Odontoiatria organizzato da Associazione Italiana Odontoiatri (AIO) sezione provinciale di Foggia; relazione "Antibiotici e Farmaci d'urgenza".
Foggia 25-01-2014

Invited speaker al convegno Farmaci in Odontoiatria organizzato da Associazione Italiana Odontoiatri (AIO) sezione provinciale di Foggia; relazione "Analgesici e Bifosfonati".
Foggia 22-02-2014

Invited speaker al 37° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia per il simposio: Food for Thought: when unbalanced diets lead to unbalanced brain; relazione: Pre and post-natal exposure to polyunsaturated fatty acid enriched diet: impact on depression development in adult rats offspring.
Napoli, 27-30 Ottobre 2015 29-10-2015

Invited speaker all'evento "Condivisione ed implementazione del PDTA - Progetto formativo Regione Basilicata"; relazione: Le nuove strategie terapeutiche nella gestione del paziente con Asma e BPCO.
Matera, 7 novembre 2015

Invited speaker all'evento "L'impiego della teleanestesia: elementi di base per le emergenze veterinarie"; relazione "Farmaci anestetici: caratteristiche e peculiarità".
Brindisi, 14 ottobre 2016.

Invited speaker all'evento "Farmaci in odontostomatologia: come ottimizzare il rapporto tra efficacia e sicurezza", organizzato da Associazione Italiana Odontoiatri (AIO) sezione provinciale di Foggia.
Foggia, 21 aprile 2018

APPARTENENZA A GRUPPI /
ASSOCIAZIONI

06-06-2002 a oggi Socio della Società Italiana di Farmacologia (SIF)

BIOETICA

Si occupa di problematiche legate alla bioetica in campo sanitario:

- Workshop: "Incontro AIFA-Farmacologi Comitati Etici", Roma 7 maggio 2009.
- Corso sul Decreto Ministeriale "CTA- Clinical Trial Application" per i farmacologi dei comitati etici, Roma, 3 giugno 2008.
- Workshop: Farmacovigilanza: responsabilità e doveri degli operatori sanitari. Roma, 24 maggio 2002.
- Membro del comitato di bioetica per la veterinaria dell'Ordine dei Veterinari di Roma in qualità di Farmacologia dal 2001 al 2007.
- Incontro dei Comitati Universitari per la Sperimentazione animale, Università di Pisa, 30 giugno 2008.
- Conferenza Nazionale Benessere Animale, Ministero della Salute, Roma, 15 aprile 2016.
- Corso di Formazione: "D.lgs. 26/2014 sulla tutela degli animali utilizzati ai fini scientifici: ruolo e competenze del Responsabile del Progetto di Ricerca e Valutazione Tecnico-Scientifica dei progetti (artt. 23, comma 3 e 31 del D.lgs. n. 26/2014), 1° edizione 2017", Istituto Superiore di Sanità, Roma, 5 e 6 LUGLIO 2017.
- "Prima Convention Nazionale degli Organismi preposti al Benessere Animale". Ministero della Salute, Roma, 9-10 luglio 2018.

POSTER A CONGRESSI
NAZIONALI ED
INTERNAZIONALI

Allegato N4

CONGRESSI E SEMINARI DI
AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE

Allegato N5

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Foggia, 27/05/20



Firma

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes.

ALLEGATO N1. Elenco incarichi didattici presso Università di Foggia

Incarichi svolti

È stato titolare dell'insegnamento di Somministrazione e preparazione dei farmaci in ambiente ospedaliero nell'anno accademico 2006-2007 per il Corso di Laurea di Infermieristica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.

È stato titolare dell'insegnamento di Metodologia della Ricerca applicata alla professione infermieristica nell'anno accademico 2006-2007 per il Corso di Laurea di Infermieristica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia (sede distaccata di San Severo).

È stato titolare dell'insegnamento di Metodologia della Ricerca applicata alla professione infermieristica nell'anno accademico 2006-2007 per il Corso di Laurea di Infermieristica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia (sede distaccata di IRCSS San Giovanni Rotondo).

È stato titolare dell'insegnamento di Farmacologia dall'anno accademico 2006-2007 al 2007-2008 del Corso di Laurea in Logopedia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.

È stato titolare dell'insegnamento di Farmacologia dall'anno accademico 2006-2007 al 2008-2009 del Corso di Laurea in Dietista presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.

È stato titolare dell'insegnamento di Farmacologia I e II dall'anno accademico 2006-2007 al 2009-2010 del Corso di Laurea in Ostetrica/o presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.

È stato titolare dell'insegnamento di Farmacologia I e II dall'anno accademico 2006-2007 al 2008-2009 del Corso di Laurea in Ostetrica/o presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia (sede distaccata di IRCSS San Giovanni Rotondo).

È stato titolare dell'insegnamento di Farmacologia e di Tossicologia dall'anno accademico 2007-2008 al 2008-2009 del Corso di Laurea di Infermieristica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia (sede distaccata di IRCSS San Giovanni Rotondo).

È stato titolare dell'insegnamento di Farmacologia e di Tossicologia dall'anno accademico 2007-2008 al 2008-2009 del Corso di Laurea di Infermieristica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia (sede distaccata di San Severo).

È stato titolare dell'insegnamento di Farmacologia dall'anno accademico 2007-2008 al 2008-2009 del Corso di Laurea in Educazione Professionale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.

È stato titolare dell'insegnamento di Farmacologia nell'anno accademico 2007-2008 per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.

È stato titolare dell'insegnamento di Tossicologia di additivi e residui negli alimenti dall'anno accademico 2009-2010 al 2011-2012 per il Corso di Laurea in Scienza dell'alimentazione e nutrizione umana presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e Agraria dell'Università di Foggia.

È stato titolare dell'insegnamento di Farmacologia e di Tossicologia dall'anno accademico 2007-2008 al 2016-2017 per il Corso di Laurea in Fisioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.

È stato titolare dell'insegnamento di Farmacologia per il Corso di Laurea in TLB dall'anno accademico 2013-2014 al

2016-2017 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.

È stato titolare dell'insegnamento di Farmacologia applicata alle scienze delle attività motorie e sportive per il Corso di Laurea in Sc. Attività Motorie e Sportive nell'anno accademico 2017-2018 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.

È stato titolare dell'insegnamento di Farmacologia Generale e di Farmacocinetica dei mezzi di contrasto per il Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, dall'anno accademico 2016-2017 all'anno accademico 2017-2018 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia (sede di Barletta).

Docente del Master Universitario di II livello in Chirurgia Orale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia, corso di Laurea in Odontoiatria.

ALLEGATO N2. Elenco incarichi didattici presso Università La Sapienza, Roma

Ha svolto come professore a contratto nell'anno accademico 2000-2001, un corso di Farmacologia per il Diploma Universitario per Tecnici sanitari di Radiologia medica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", polo didattico S. Camillo-Forlanini.

Ha svolto, come professore a contratto nell'anno accademico 2004-2005, il corso di Farmacologia applicata del corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Ha tenuto seminari per il corso di perfezionamento in Ecotossicologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Direttore prof. Claudio Botrè).

Ha svolto, come professore a contratto, dall'anno accademico 1998-1999 al 2006-2007, il corso di Farmacologia per il Corso di Laurea di Ostetrica/o presso il Policlinico Umberto I- Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Direttore: Prof. Riccardo Agostini).

Ha tenuto, come docente, negli anni accademici 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006 un corso di recupero e sostegno in Farmacologia presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ha svolto, dall'anno accademico 2002-2003 al 2006-2007 un modulo didattico (20 ore) in "Chemioterapia antibatterica" nell'ambito del corso di Farmacologia II della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera di Roma (Direttore prof. Fulvio Maria Ricceri) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ha svolto, come professore a contratto, negli anni accademici 2004-2005 e 2005-2006 il corso di Metodologie Farmacologiche e Farmacognostiche del corso di Laurea in Scienze e tecnologia dei prodotti erboristici presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ha svolto dall'anno accademico 2004-2005 al 2006-2007, un modulo didattico (20 ore) in Farmacologia nell'ambito del corso di Medicina interna per il Corso di Laurea di Infermieristica "B" Sede di Roma - Policlinico Umberto I - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ha svolto nell'anno accademico 2005-2006, come professore a contratto, il corso di Tossicologia II del corso di Laurea in Tossicologia dell'ambiente presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ha svolto nell'anno accademico 2005-2006, come professore a contratto, il corso di Tossicologia II del corso di Laurea in Tossicologia dell'ambiente presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Negli anni accademici 2005-2006 e 2006-2007 ha svolto seminari di Farmacologia presso il Master in Sostanze Organiche Naturali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Direttore Prof. Armandodoriano Bianco).

ALLEGATO N3. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN EXTENSO (su riviste internazionali a comitato di lettura e incluse nel Journal Citation Reports):

<http://orcid.org/0000-0001-7314-445X>

Scopus

EXPORT DATE: 29 Apr 2020

Documents: 51

Citations: 764

h-index: 17

Scopus

EXPORT DATE: 29 Apr 2020

Schiavone, S., Morgese, M.G., Bove, M., Colia, A.L., Maffione, A.B., Tucci, P., Trabace, L., Cuomo, V. 16647296600;56416635000;56816600300;56516975300;57203380204;24473621400;6602105770;7103095400; Ketamine administration induces early and persistent neurochemical imbalance and altered NADPH oxidase in mice (2020) Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry, 96, art. no. 109750, . Cited 1 time.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072053476&doi=10.1016%2fj.pnpbp.2019.109750&partnerID=40&md5=dfeb520f5a786ee7fcca83962ed5cf59)

[85072053476&doi=10.1016%2fj.pnpbp.2019.109750&partnerID=40&md5=dfeb520f5a786ee7fcca83962ed5cf59](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072053476&doi=10.1016%2fj.pnpbp.2019.109750&partnerID=40&md5=dfeb520f5a786ee7fcca83962ed5cf59)

DOI: 10.1016/j.pnpbp.2019.109750

ISSN: 02785846

CODEN: PNPPD

PUBMED ID: 31446158

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

ACCESS TYPE: Open Access

SOURCE: Scopus

Morgese, M.G., Schiavone, S., Maffione, A.B., Tucci, P., Trabace, L.

56416635000;16647296600;57203380204;24473621400;6602105770;

Depressive-like phenotype evoked by lifelong nutritional omega-3 deficiency in female rats: Crosstalk among kynurenine, Toll-like receptors and amyloid beta oligomers

(2020) Brain, Behavior, and Immunity, . Cited 1 time.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85078733237&doi=10.1016%2fj.bbi.2020.01.015&partnerID=40&md5=7ccb884710b97feb82353b3eff6fbee2)

[85078733237&doi=10.1016%2fj.bbi.2020.01.015&partnerID=40&md5=7ccb884710b97feb82353b3eff6fbee2](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85078733237&doi=10.1016%2fj.bbi.2020.01.015&partnerID=40&md5=7ccb884710b97feb82353b3eff6fbee2)

DOI: 10.1016/j.bbi.2020.01.015

ISSN: 08891591

CODEN: BBIME

PUBMED ID: 31987923

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Article in Press

SOURCE: Scopus

Schiavone, S., Tucci, P., Trabace, L., Morgese, M.G.

16647296600;24473621400;6602105770;56416635000;

Early celastrol administration prevents ketamine-induced psychotic-like behavioral dysfunctions, oxidative stress and IL-10 reduction in the cerebellum of adult mice

(2019) Molecules, 24 (21), art. no. 3993, . Cited 1 time.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074624056&doi=10.3390%2fmolecules24213993&partnerID=40&md5=22c5f4ea6271b6bd7d30a528cc64d6aa)

[85074624056&doi=10.3390%2fmolecules24213993&partnerID=40&md5=22c5f4ea6271b6bd7d30a528cc64d6aa](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074624056&doi=10.3390%2fmolecules24213993&partnerID=40&md5=22c5f4ea6271b6bd7d30a528cc64d6aa)

DOI: 10.3390/molecules24213993

ISSN: 14203049

CODEN: MOLEF
PUBMED ID: 31694174
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
ACCESS TYPE: Open Access
SOURCE: Scopus

Morgese, M.G., Schiavone, S., Bove, M., Mhillaj, E., Tucci, P., Trabace, L.
56416635000;16647296600;56816600300;54403227300;24473621400;6602105770;
Sub-chronic celecoxib prevents soluble beta amyloid-induced depressive-like behaviour in rats
(2018) *Journal of Affective Disorders*, 238, pp. 118-121. Cited 5 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047848512&doi=10.1016%2fj.jad.2018.05.030&partnerID=40&md5=18e3d92d1391a6e405d0bd7a311180db>

DOI: 10.1016/j.jad.2018.05.030
ISSN: 01650327
CODEN: JADID
PUBMED ID: 29879605
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Bove, M., Mhillaj, E., Tucci, P., Giardino, I., Schiavone, S., Morgese, M.G., Trabace, L.
56816600300;54403227300;24473621400;6603294073;16647296600;56416635000;6602105770;
Effects of n-3 PUFA enriched and n-3 PUFA deficient diets in naïve and A β -treated female rats
(2018) *Biochemical Pharmacology*, 155, pp. 326-335. Cited 6 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85050253319&doi=10.1016%2fj.bcp.2018.07.017&partnerID=40&md5=0e30c8f60dd5344d2c0ac9bca0c82172>

DOI: 10.1016/j.bcp.2018.07.017
ISSN: 00062952
CODEN: BCPCA
PUBMED ID: 30028991
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Morgese, M.G., Schiavone, S., Mhillaj, E., Bove, M., Tucci, P., Trabace, L.
56416635000;16647296600;54403227300;56816600300;24473621400;6602105770;
N-3 PUFA diet enrichment prevents amyloid beta-induced depressive-like phenotype
(2018) *Pharmacological Research*, 129, pp. 526-534. Cited 7 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85036605466&doi=10.1016%2fj.phrs.2017.11.034&partnerID=40&md5=c78e8d187a272d8dde5103b259cc925b>

DOI: 10.1016/j.phrs.2017.11.034
ISSN: 10436618
CODEN: PHMRE
PUBMED ID: 29203442
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Mhillaj, E., Morgese, M.G., Tucci, P., Furiano, A., Luongo, L., Bove, M., Maione, S., Cuomo, V., Schiavone, S., Trabace, L.
54403227300;56416635000;24473621400;56764709300;23767226900;56816600300;23005379000;7103095400;16647296600;6602105770;
Celecoxib Prevents Cognitive Impairment and Neuroinflammation in Soluble Amyloid β -treated Rats
(2018) *Neuroscience*, 372, pp. 58-73. Cited 11 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0->

85041377223&doi=10.1016%2fj.neuroscience.2017.12.046&partnerID=40&md5=b41a5a9d5e54c096e5570508d4a23c9b

DOI: 10.1016/j.neuroscience.2017.12.046

ISSN: 03064522

CODEN: NRSCD

PUBMED ID: 29306052

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Schiavone, S., Camerino, G.M., Mhillaj, E., Zotti, M., Colaianna, M., Giorgi, A.D., Trotta, A., Cantatore, F.P., Conte, E., Bove, M., Tucci, P., Morgese, M.G., Trabace, L.

16647296600;16232571400;54403227300;14523907700;22033889200;57196480307;15833669200;7006242584;25642355300;56816600300;24473621400;56416635000;6602105770;

Visceral fat dysfunctions in the rat social isolation model of psychosis

(2017) *Frontiers in Pharmacology*, 8 (NOV), art. no. 787, . Cited 8 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85033607318&doi=10.3389%2ffphar.2017.00787&partnerID=40&md5=db8bc91d08ed23b9b407060ec4b4acaa)

85033607318&doi=10.3389%2ffphar.2017.00787&partnerID=40&md5=db8bc91d08ed23b9b407060ec4b4acaa

DOI: 10.3389/fphar.2017.00787

ISSN: 16639812

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

ACCESS TYPE: Open Access

SOURCE: Scopus

Schiavone, S., Tucci, P., Mhillaj, E., Bove, M., Trabace, L., Morgese, M.G.

16647296600;24473621400;54403227300;56816600300;6602105770;56416635000;

Antidepressant drugs for beta amyloid-induced depression: A new standpoint?

(2017) *Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry*, 78, pp. 114-122. Cited 24 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85019655499&doi=10.1016%2fj.pnpbp.2017.05.004&partnerID=40&md5=ca6dcffaf93ad9b728a125f943913ad7)

85019655499&doi=10.1016%2fj.pnpbp.2017.05.004&partnerID=40&md5=ca6dcffaf93ad9b728a125f943913ad7

DOI: 10.1016/j.pnpbp.2017.05.004

ISSN: 02785846

CODEN: PNPPD

PUBMED ID: 28499898

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

ACCESS TYPE: Open Access

SOURCE: Scopus

Morgese, M.G., Tucci, P., Mhillaj, E., Bove, M., Schiavone, S., Trabace, L., Cuomo, V.

56416635000;24473621400;54403227300;56816600300;16647296600;6602105770;7103095400;

Lifelong Nutritional Omega-3 Deficiency Evokes Depressive-Like State Through Soluble Beta Amyloid

(2017) *Molecular Neurobiology*, 54 (3), pp. 2079-2089. Cited 21 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84959330448&doi=10.1007%2fs12035-016-9809-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84959330448&doi=10.1007%2fs12035-016-9809-2&partnerID=40&md5=f60f4c0f6882464cc6ede8f681a8cb59)

2&partnerID=40&md5=f60f4c0f6882464cc6ede8f681a8cb59

DOI: 10.1007/s12035-016-9809-2

ISSN: 08937648

CODEN: MONBE

PUBMED ID: 26924315

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

ACCESS TYPE: Open Access

SOURCE: Scopus

Schiavone, S., Mhillaj, E., Neri, M., Morgese, M.G., Tucci, P., Bove, M., Valentino, M., Di Giovanni, G., Pomara, C., Turillazzi, E., Trabace, L., Cuomo, V.

16647296600;54403227300;8314105000;56416635000;24473621400;56816600300;55084299300;7003785255;8339471800;54937623900;6602105770;7103095400;

Early Loss of Blood-Brain Barrier Integrity Precedes NOX2 Elevation in the Prefrontal Cortex of an Animal Model of Psychosis

(2017) *Molecular Neurobiology*, 54 (3), pp. 2031-2044. Cited 18 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84959165875&doi=10.1007%2fs12035-016-9791-8&partnerID=40&md5=4ec89c693383ee22f4fbbc0b961c537b>

DOI: 10.1007/s12035-016-9791-8

ISSN: 08937648

CODEN: MONBE

PUBMED ID: 26910819

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

ACCESS TYPE: Open Access

SOURCE: Scopus

Morgese, M.G., Mhillaj, E., Francavilla, M., Bove, M., Morgano, L., Tucci, P., Trabace, L., Schiavone, S.

56416635000;54403227300;36859865700;56816600300;57191342142;24473621400;6602105770;16647296600; Chlorella sorokiniana extract improves short-term memory in rats

(2016) *Molecules*, 21 (10), art. no. 1311, . Cited 8 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988938363&doi=10.3390%2fmolecules21101311&partnerID=40&md5=6babf0cf2bf058732a93d7205af949ce>

84988938363&doi=10.3390%2fmolecules21101311&partnerID=40&md5=6babf0cf2bf058732a93d7205af949ce

DOI: 10.3390/molecules21101311

ISSN: 14203049

CODEN: MOLEF

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

ACCESS TYPE: Open Access

SOURCE: Scopus

Schiavone, S., Morgese, M.G., Mhillaj, E., Bove, M., De Giorgi, A., Cantatore, F.P., Camerino, C., Tucci, P., Maffulli, N., Cuomo, V., Trabace, L.

16647296600;56416635000;54403227300;56816600300;57213367953;7006242584;6603003424;24473621400;5563198300;7103095400;6602105770;

Chronic psychosocial stress impairs bone homeostasis: A study in the social isolation reared rat

(2016) *Frontiers in Pharmacology*, 7 (JUN), art. no. 152, . Cited 2 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84977633965&doi=10.3389%2ffphar.2016.00152&partnerID=40&md5=6801a18a078efbdfac827de5a67e6b5>

84977633965&doi=10.3389%2ffphar.2016.00152&partnerID=40&md5=6801a18a078efbdfac827de5a67e6b5

DOI: 10.3389/fphar.2016.00152

ISSN: 16639812

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

ACCESS TYPE: Open Access

SOURCE: Scopus

Schiavone, S., Neri, M., Mhillaj, E., Morgese, M.G., Cantatore, S., Bove, M., Riezzo, I., Tucci, P., Pomara, C., Turillazzi, E., Cuomo, V., Trabace, L.

16647296600;8314105000;54403227300;56416635000;11639908100;56816600300;6507688636;24473621400;8339471800;54937623900;7103095400;6602105770;

The NADPH oxidase NOX2 as a novel biomarker for suicidality: Evidence from human post mortem brain samples

(2016) *Translational Psychiatry*, 6 (5), art. no. e813, . Cited 13 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0->

84978386279&doi=10.1038%2ftp.2016.76&partnerID=40&md5=ec9a59da801f7a92666859f49224e7e0

DOI: 10.1038/tp.2016.76
ISSN: 21583188
PUBMED ID: 27187235
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
ACCESS TYPE: Open Access
SOURCE: Scopus

Trabace, L., Tucci, P., Ciuffreda, L., Matteo, M., Fortunato, F., Campolongo, P., Trezza, V., Cuomo, V.
6602105770;24473621400;56823271900;6701804297;26031996500;6507506169;23020411600;7103095400;
"natural" relief of pregnancy-related symptoms and neonatal outcomes: Above all do no harm
(2015) *Journal of Ethnopharmacology*, 174, pp. 396-402. Cited 7 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84940975593&doi=10.1016%2fj.jep.2015.08.046&partnerID=40&md5=c2984039e3fdb06d002165dc7297d424>

DOI: 10.1016/j.jep.2015.08.046
ISSN: 03788741
CODEN: JOETD
PUBMED ID: 26325431
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Mhillaj, E., Morgese, M.G., Tucci, P., Bove, M., Schiavone, S., Trabace, L.
54403227300;56416635000;24473621400;56816600300;16647296600;6602105770;
Effects of anabolic-androgens on brain reward function
(2015) *Frontiers in Neuroscience*, 9 (AUG), art. no. 295, . Cited 11 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84940746239&doi=10.3389%2ffnins.2015.00295&partnerID=40&md5=53e3c6d102d733c782bc8383729c2d56>

DOI: 10.3389/fnins.2015.00295
ISSN: 16624548
DOCUMENT TYPE: Review
PUBLICATION STAGE: Final
ACCESS TYPE: Open Access
SOURCE: Scopus

Morgese, M.G., Colaianna, M., Mhillaj, E., Zotti, M., Schiavone, S., D'Antonio, P., Harkin, A., Gigliucci, V., Campolongo, P.,
Trezza, V., De Stradis, A., Tucci, P., Cuomo, V., Trabace, L.
56416635000;22033889200;54403227300;14523907700;16647296600;37099592100;7003625060;36990873600;65
07506169;23020411600;10142026900;24473621400;7103095400;6602105770;
Soluble beta amyloid evokes alteration in brain norepinephrine levels: Role of nitric oxide and interleukin-1
(2015) *Frontiers in Neuroscience*, 9 (NOV), art. no. 428, . Cited 17 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84949568592&doi=10.3389%2ffnins.2015.00428&partnerID=40&md5=5b80f2e29eacf532db660cad89fc2fdc>

DOI: 10.3389/fnins.2015.00428
ISSN: 16624548
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
ACCESS TYPE: Open Access
SOURCE: Scopus

Tucci, P., Mhillaj, E., Morgese, M.G., Colaianna, M., Zotti, M., Schiavone, S., Cicerale, M., Trezza, V., Campolongo, P., Cuomo,
V., Trabace, L.
24473621400;54403227300;56416635000;22033889200;14523907700;16647296600;56366849300;23020411600;6

507506169;7103095400;6602105770;

Memantine prevents memory consolidation failure induced by soluble beta amyloid in rats

(2014) *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 8, art. no. 332, 11 p. Cited 28 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84907294208&doi=10.3389%2ffnbeh.2014.00332&partnerID=40&md5=c8212bfb01639fb71461c8e445304228)

84907294208&doi=10.3389%2ffnbeh.2014.00332&partnerID=40&md5=c8212bfb01639fb71461c8e445304228

DOI: 10.3389/fnbeh.2014.00332

ISSN: 16625153

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

ACCESS TYPE: Open Access

SOURCE: Scopus

Morgese, M.G., Tucci, P., Colaianna, M., Zotti, M., Cuomo, V., Schiavone, S., Trabace, L.

56416635000;24473621400;22033889200;14523907700;7103095400;16647296600;6602105770;

Modulatory activity of soluble beta amyloid on HPA axis function in rats

(2014) *Current Pharmaceutical Design*, 20 (15), pp. 2539-2546. Cited 23 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84903711022&doi=10.2174%2f13816128113199990500&partnerID=40&md5=08a6a17d8a1747acee8859b4bcb006b1)

84903711022&doi=10.2174%2f13816128113199990500&partnerID=40&md5=08a6a17d8a1747acee8859b4bcb006b1

DOI: 10.2174/13816128113199990500

ISSN: 13816128

CODEN: CPDEF

PUBMED ID: 23859549

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Zotti, M., Tucci, P., Colaianna, M., Morgese, M.G., Mhillaj, E., Schiavone, S., Scaccianoce, S., Cuomo, V., Trabace, L.

14523907700;24473621400;22033889200;56416635000;54403227300;16647296600;7004256388;7103095400;6602105770;

Chronic nandrolone administration induces dysfunction of the reward pathway in rats

(2014) *Steroids*, 79, pp. 7-13. Cited 17 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84887582623&doi=10.1016%2fj.steroids.2013.10.005&partnerID=40&md5=8603cf9203b151cdc2616bd102778be4)

84887582623&doi=10.1016%2fj.steroids.2013.10.005&partnerID=40&md5=8603cf9203b151cdc2616bd102778be4

DOI: 10.1016/j.steroids.2013.10.005

ISSN: 0039128X

CODEN: STEDA

PUBMED ID: 24490270

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Zotti, M., Colaianna, M., Morgese, M.G., Tucci, P., Schiavone, S., Avato, P., Trabace, L.

14523907700;22033889200;56416635000;24473621400;16647296600;6701360102;6602105770;

Carvacrol: From ancient flavoring to neuromodulatory agent

(2013) *Molecules*, 18 (6), pp. 6161-6172. Cited 43 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84879660785&doi=10.3390%2fmolecules18066161&partnerID=40&md5=653bec366a6cc5f2a3518fa40fec8672)

84879660785&doi=10.3390%2fmolecules18066161&partnerID=40&md5=653bec366a6cc5f2a3518fa40fec8672

DOI: 10.3390/molecules18066161

ISSN: 14203049

CODEN: MOLEF

PUBMED ID: 23708230

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

ACCESS TYPE: Open Access

SOURCE: Scopus

Colaiana, M., Schiavone, S., Zotti, M., Tucci, P., Morgese, M.G., Bäckdahl, L., Holmdahl, R., Krause, K.-H., Cuomo, V., Trabace, L.

22033889200;16647296600;14523907700;24473621400;56416635000;8787409300;7103259084;7202103787;7103095400;6602105770;

Neuroendocrine profile in a rat model of psychosocial stress: Relation to oxidative stress

(2013) *Antioxidants and Redox Signaling*, 18 (12), pp. 1385-1399. Cited 50 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84875142967&doi=10.1089%2fars.2012.4569&partnerID=40&md5=f2a092a8ded9a38ed8a0bfccb955eb3c)

[84875142967&doi=10.1089%2fars.2012.4569&partnerID=40&md5=f2a092a8ded9a38ed8a0bfccb955eb3c](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84875142967&doi=10.1089%2fars.2012.4569&partnerID=40&md5=f2a092a8ded9a38ed8a0bfccb955eb3c)

DOI: 10.1089/ars.2012.4569

ISSN: 15230864

CODEN: ARSIF

PUBMED ID: 23320850

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Pieretti, S., Matriota, M., Tucci, P., Battaglia, G., Trabace, L., Nicoletti, F., Scaccianoce, S.

7003671497;36671491600;24473621400;35511880600;6602105770;55335677000;7004256388;

Brain nerve growth factor unbalance induced by anabolic androgenic steroids in rats

(2013) *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 45 (1), pp. 29-35. Cited 28 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84871609607&doi=10.1249%2fMSS.0b013e31826c60ea&partnerID=40&md5=88b3771694b40fc54849922611d9f9a1)

[84871609607&doi=10.1249%2fMSS.0b013e31826c60ea&partnerID=40&md5=88b3771694b40fc54849922611d9f9a1](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84871609607&doi=10.1249%2fMSS.0b013e31826c60ea&partnerID=40&md5=88b3771694b40fc54849922611d9f9a1)

DOI: 10.1249/MSS.0b013e31826c60ea

ISSN: 01959131

CODEN: MSCSB

PUBMED ID: 22895368

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Marini, P., Romanelli, L., Valeri, D., Cascio, M.G., Tucci, P., Valeri, P., Palmery, M.

55511748119;36913999600;37012272700;7004041587;24473621400;7006385625;7003770948;

The NOP receptor involvement in both withdrawal- and Cck-8-induced contracture responses of guinea pig isolated

ileum after acute activation of κ -opioid receptor

(2012) *Peptides*, 38 (2), pp. 418-426. Cited 3 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84869113856&doi=10.1016%2fj.peptides.2012.09.028&partnerID=40&md5=c0f9d6a5108424b01c90bf71302f993f)

[84869113856&doi=10.1016%2fj.peptides.2012.09.028&partnerID=40&md5=c0f9d6a5108424b01c90bf71302f993f](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84869113856&doi=10.1016%2fj.peptides.2012.09.028&partnerID=40&md5=c0f9d6a5108424b01c90bf71302f993f)

DOI: 10.1016/j.peptides.2012.09.028

ISSN: 01969781

CODEN: PPTDD

PUBMED ID: 23059394

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Tucci, P., Morgese, M.G., Colaiana, M., Zotti, M., Schiavone, S., Cuomo, V., Trabace, L.

24473621400;56416635000;22033889200;14523907700;16647296600;7103095400;6602105770;

Neurochemical consequence of steroid abuse: Stanozolol-induced monoaminergic changes

(2012) *Steroids*, 77 (3), pp. 269-275. Cited 17 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84855878865&doi=10.1016%2fj.steroids.2011.12.014&partnerID=40&md5=86af123ad2a29c0e5e6eeb98da3a1e7f)

[84855878865&doi=10.1016%2fj.steroids.2011.12.014&partnerID=40&md5=86af123ad2a29c0e5e6eeb98da3a1e7f](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84855878865&doi=10.1016%2fj.steroids.2011.12.014&partnerID=40&md5=86af123ad2a29c0e5e6eeb98da3a1e7f)

DOI: 10.1016/j.steroids.2011.12.014
ISSN: 0039128X
CODEN: STEDA
PUBMED ID: 22197661
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Marini, P., Romanelli, L., Valeri, D., Cascio, M.G., Tucci, P., Valeri, P., Palmery, M.
55511748119;36913999600;37012272700;7004041587;24473621400;7006385625;7003770948;
Biphasic regulation of the acute μ -withdrawal and Cck-8 contracture responses by the ORL-1 system in guinea pig ileum
(2012) *Pharmacological Research*, 65 (1), pp. 100-110. Cited 4 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84856018342&doi=10.1016%2fj.phrs.2011.08.004&partnerID=40&md5=ee4b53910a5c8344714965a7d7579a37>

DOI: 10.1016/j.phrs.2011.08.004
ISSN: 10436618
CODEN: PHMRE
PUBMED ID: 21875667
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Trabace, L., Zotti, M., Colaianna, M., Morgese, M.G., Schiavone, S., Tucci, P., Harvey, B.H., Wegener, G., Cuomo, V.
6602105770;14523907700;22033889200;56416635000;16647296600;24473621400;7103106766;7005238309;7103
095400;
Neurochemical differences in two rat strains exposed to social isolation rearing
(2012) *Acta Neuropsychiatrica*, 24 (5), pp. 286-295. Cited 9 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84866502113&doi=10.1111%2fj.1601-5215.2011.00627.x&partnerID=40&md5=5c4dd4251c9e373de4672ed83e5aa391>

DOI: 10.1111/j.1601-5215.2011.00627.x
ISSN: 09242708
CODEN: ACTNE
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Francavilla, M., Colaianna, M., Zotti, M., Morgese, M.G., Trotta, P., Tucci, P., Schiavone, S., Cuomo, V., Trabace, L.
36859865700;22033889200;14523907700;56416635000;7005526652;24473621400;16647296600;7103095400;660
2105770;
Extraction, characterization and in vivo neuromodulatory activity of phytosterols from microalga *dunaliella tertiolecta*
(2012) *Current Medicinal Chemistry*, 19 (18), pp. 3058-3067. Cited 25 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84861849070&doi=10.2174%2f092986712800672021&partnerID=40&md5=c5f9579b35d97f67ae376f9afbea6882>

DOI: 10.2174/092986712800672021
ISSN: 09298673
CODEN: CMCHE
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Trabace, L., Zotti, M., Morgese, M.G., Tucci, P., Colaianna, M., Schiavone, S., Avato, P., Cuomo, V.
6602105770;14523907700;56416635000;24473621400;22033889200;16647296600;6701360102;7103095400;
Estrous cycle affects the neurochemical and neurobehavioral profile of carvacrol-treated female rats
(2011) *Toxicology and Applied Pharmacology*, 255 (2), pp. 169-175. Cited 16 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0->

80051593747&doi=10.1016%2fj.taap.2011.06.011&partnerID=40&md5=132ca8c105016c457fa45025066ee9df

DOI: 10.1016/j.taap.2011.06.011

ISSN: 0041008X

CODEN: TXAPA

PUBMED ID: 21723308

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Sorce, S., Schiavone, S., Tucci, P., Colaianna, M., Jaquet, V., Cuomo, V., Dubois-Dauphin, M., Trabace, L., Krause, K.-H. 24472370800;16647296600;24473621400;22033889200;15757730500;7103095400;7006239622;6602105770;7202103787;

The NADPH oxidase NOX2 controls glutamate release: A novel mechanism involved in psychosis-like ketamine responses (2010) *Journal of Neuroscience*, 30 (34), pp. 11317-11325. Cited 66 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77956121499&doi=10.1523%2fJNEUROSCI.1491-10.2010&partnerID=40&md5=a53cb7a3b6baa413118a2e199b8c44cb>

DOI: 10.1523/JNEUROSCI.1491-10.2010

ISSN: 02706474

CODEN: JNRSD

PUBMED ID: 20739552

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

ACCESS TYPE: Open Access

SOURCE: Scopus

Colaianna, M., Tucci, P., Zotti, M., Morgese, M., Schiavone, S., Govoni, S., Cuomo, V., Trabace, L. 22033889200;24473621400;14523907700;56416635000;16647296600;8159178800;7103095400;6602105770; Soluble β amyloid 1-42: A critical player in producing behavioural and biochemical changes evoking depressive-related state?

(2010) *British Journal of Pharmacology*, 159 (8), pp. 1704-1715. Cited 72 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77950224117&doi=10.1111%2fj.1476-5381.2010.00669.x&partnerID=40&md5=79be35e0efbdf47eedc0bdc79977fd4a>

DOI: 10.1111/j.1476-5381.2010.00669.x

ISSN: 00071188

CODEN: BJPCB

PUBMED ID: 20218978

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Piergentili, A., Amantini, C., Del Bello, F., Giannella, M., Mattioli, L., Palmery, M., Perfumi, M., Pignini, M., Santoni, G., Tucci, P., Zotti, M., Quaglia, W.

6604017374;6507487028;22984763200;7004131164;8645006500;7003770948;7003416541;7003314122;7005257092;24473621400;14523907700;7003959138;

Novel highly potent and selective σ 1 receptor antagonists related to spipethiane

(2010) *Journal of Medicinal Chemistry*, 53 (3), pp. 1261-1269. Cited 21 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77249149392&doi=10.1021%2fjm901542q&partnerID=40&md5=2089a6d41484ecff3d0e4ebeae6e73cd>

DOI: 10.1021/jm901542q

ISSN: 00222623

CODEN: JMCMA

PUBMED ID: 20067271

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Marini, P., Romanelli, L., Valeri, D., Tucci, P., Valeri, P., Palmery, M.
55511748119;36913999600;37012272700;24473621400;7006385625;7003770948;
Acute withdrawal induced by adenosine A1-receptor activation in isolated guinea-pig ileum: Role of opioid receptors and effect of cholecystokinin
(2010) *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 62 (5), pp. 622-632. Cited 6 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77952761252&doi=10.1211%2fjpp.62.05.0010&partnerID=40&md5=e2a956a9e46e5327ad415e3491206beb>

DOI: 10.1211/jpp.62.05.0010

ISSN: 00223573

CODEN: JPPMA

PUBMED ID: 20609065

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Tucci, P., Palmery, M., Piccolotti, P., Pimpinella, G., Valeri, P., Romanelli, L.
24473621400;7003770948;24473407300;6603591443;7006385625;36913999600;
Counteracting effect of papaverine on morphine inhibition of gastrointestinal transit in mice
(2008) *Neurogastroenterology and Motility*, 20 (8), pp. 958-965. Cited 6 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-47649100779&doi=10.1111%2fj.1365-2982.2008.01103.x&partnerID=40&md5=7f09e3a9d2a7414e17eda238467bdb5b>

DOI: 10.1111/j.1365-2982.2008.01103.x

ISSN: 13501925

CODEN: NMOTE

PUBMED ID: 18363637

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Romanelli, L., Morrone, L.A., Amico, M.C., Palmery, M., Tucci, P., Valeri, P.
36913999600;7003703808;6701853653;7003770948;24473621400;7006385625;
Inhibitory control of the acute mu-withdrawal response by indirectly activated adenosine A1 and kappa-opioid systems in the guinea-pig ileum; reversal by cholecystokinin
(2005) *NeuroToxicology*, 26 (5), pp. 829-839. Cited 6 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-26444549408&doi=10.1016%2fj.neuro.2005.02.001&partnerID=40&md5=94bb6eedccedec0852975b552624208a>

DOI: 10.1016/j.neuro.2005.02.001

ISSN: 0161813X

CODEN: NRTXD

PUBMED ID: 15894374

DOCUMENT TYPE: Conference Paper

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Romanelli, L., Palmery, M., Tucci, P., Amico, M.C., Morrone, L.A., Valeri, P.
36913999600;7003770948;24473621400;6701853653;7003703808;7006385625;
Involvement of the cannabinoid CB1 receptor in the opioid inhibition of the response to cholecystokinin and acute withdrawal response
(2005) *NeuroToxicology*, 26 (5), pp. 819-827. Cited 7 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-26444494544&doi=10.1016%2fj.neuro.2005.03.010&partnerID=40&md5=1b3e89923fb7ff9878995a1939d72353>

DOI: 10.1016/j.neuro.2005.03.010

ISSN: 0161813X
CODEN: NRTXD
PUBMED ID: 15913779
DOCUMENT TYPE: Conference Paper
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Trabace, L., Cassano, T., Tucci, P., Steardo, L., Kendrick, K.M., Cuomo, V.
6602105770;7004394578;24473621400;7006090573;7102072078;7103095400;
The effects of nitric oxide on striatal serotonergic transmission involve multiple targets: An in vivo microdialysis study
in the awake rat
(2004) *Brain Research*, 1008 (2), pp. 293-298. Cited 30 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-2442565789&doi=10.1016%2fj.brainres.2004.01.090&partnerID=40&md5=649edea6c700823951b5cffbc6c9ae40>

DOI: 10.1016/j.brainres.2004.01.090
ISSN: 00068993
CODEN: BRREA
PUBMED ID: 15145769
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Bolle, P., Mastrangelo, S., Tucci, P., Evandri, M.G.
7003906227;7003455490;24473621400;6602717200;
Clastogenicity of Atrazine Assessed with the *Allium cepa* Test
(2004) *Environmental and Molecular Mutagenesis*, 43 (2), pp. 137-141. Cited 43 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-1542409204&doi=10.1002%2fem.20007&partnerID=40&md5=dad4bb984d73c366427c5b3e49f681fe>

DOI: 10.1002/em.20007
ISSN: 08936692
CODEN: EMMUE
PUBMED ID: 14991755
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Del Giudice, M.R., Mustazza, C., Borioni, A., Gatta, F., Tayebati, K., Amenta, F., Tucci, P., Pieretti, S.
7004269920;6603081946;6603472075;7003462983;7003644539;35594184800;24473621400;7003671497;
Synthesis of 1-methyl-5-(pyrazol-3- and -5-yl- and 1,2,4-triazol-3- and 5-yl)-1,2,3,6-tetrahydropyridine derivatives and
their evaluation as muscarinic receptor ligands
(2003) *Archiv der Pharmazie*, 336 (3), pp. 143-154. Cited 4 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0038112239&doi=10.1002%2fardp.200390013&partnerID=40&md5=ecf2e2bed54749680d9dd4b1cc46c6a7>

DOI: 10.1002/ardp.200390013
ISSN: 03656233
CODEN: ARPMA
PUBMED ID: 12822179
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Tucci, P., Bolle, P., Severini, C., Valeri, P.
24473621400;7003906227;7005669520;7006385625;
Biologic activity of the tachykinins on lamb and sheep gallbladder
(2003) *Peptides*, 24 (4), pp. 543-551. Cited 3 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0037629567&doi=10.1016%2fS0196-9781%2803%2900111-6&partnerID=40&md5=cae53e78ef0f8ce5b9c2c5b2913cb98d>

DOI: 10.1016/S0196-9781(03)00111-6

ISSN: 01969781

CODEN: PEPTD

PUBMED ID: 12860198

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Romanelli, L., Amico, M.C., Palmery, M., Peluso, I., Savini, G., Tucci, P., Valeri, P.

36913999600;6701853653;7003770948;36772489700;7003453581;24473621400;7006385625;

Role of the cholinergic system and of apamin-sensitive Ca²⁺-activated K⁺ channels on rabbit jejunum spontaneous activity and on the inhibitory effects of adrenoceptor agonists

(2003) *Autonomic and Autacoid Pharmacology*, 23 (2), pp. 105-115. Cited 4 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0141925752&doi=10.1046%2fj.1474-8673.2003.00285.x&partnerID=40&md5=a2c5146b452e378451535d9a3f8acbd9>

DOI: 10.1046/j.1474-8673.2003.00285.x

ISSN: 14748665

CODEN: AAPUC

PUBMED ID: 14511070

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Tucci, P., Evandri, M.G., Bolle, P.

24473621400;6602717200;7003906227;

Tachykinin-independent activity of capsaicin on in-vitro lamb detrusor

(2002) *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 54 (8), pp. 1111-1115. Cited 2 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0035994887&doi=10.1211%2f002235702320266271&partnerID=40&md5=9d6e9e7199477fd347052f849b797b4a)

[0035994887&doi=10.1211%2f002235702320266271&partnerID=40&md5=9d6e9e7199477fd347052f849b797b4a](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0035994887&doi=10.1211%2f002235702320266271&partnerID=40&md5=9d6e9e7199477fd347052f849b797b4a)

DOI: 10.1211/002235702320266271

ISSN: 00223573

CODEN: JPPMA

PUBMED ID: 12195826

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Tucci, P., Bartocci, C., Bolle, P.

24473621400;15745150600;7003906227;

Cyclo-oxygenase- and capsaicin-sensitive afferent fibres affect beta-adrenoceptor-evoked response in the rat urinary bladder

(2002) *Pharmacology*, 64 (2), pp. 57-62. Cited 7 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036157872&doi=10.1159%2f000056151&partnerID=40&md5=437768cc0575200531316ba330a4fc1d)

[0036157872&doi=10.1159%2f000056151&partnerID=40&md5=437768cc0575200531316ba330a4fc1d](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036157872&doi=10.1159%2f000056151&partnerID=40&md5=437768cc0575200531316ba330a4fc1d)

DOI: 10.1159/000056151

ISSN: 00317012

CODEN: PHMGB

PUBMED ID: 11803244

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Tucci, P., Bolle, P., Severini, C.
24473621400;7003906227;7005669520;
Effects of natural tachykinins on ovine lower urinary tract smooth muscle
(2001) *Journal of Autonomic Pharmacology*, 21 (2), pp. 79-84. Cited 4 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0034797778&doi=10.1046%2fj.1365-2680.2001.00211.x&partnerID=40&md5=3c32cb0af0c9ca79bb1920da0748319f>

DOI: 10.1046/j.1365-2680.2001.00211.x
ISSN: 01441795
CODEN: JAPHD
PUBMED ID: 11679016
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Bartocci, C., Evandri, M.G., Tucci, P., Bolle, P.
15745150600;6602717200;24473621400;7003906227;
Interactions between Δ -9THC and capsaicin on isolated lamb bladder detrusor
(2001) *Farmaco*, 56 (5-7), pp. 349-351. Cited 4 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0035396122&doi=10.1016%2fS0014-827X%2801%2901048-5&partnerID=40&md5=7606be468dc11b0dbabea3b36ce836b0>

DOI: 10.1016/S0014-827X(01)01048-5
ISSN: 0014827X
CODEN: FRMCE
PUBMED ID: 11482756
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Evandri, M.G., Tucci, P., Bolle, P.
6602717200;24473621400;7003906227;
Toxicological evaluation of commercial mineral water bottled in polyethylene terephthalate: A cytogenetic approach with *Allium cepa*
(2000) *Food Additives and Contaminants*, 17 (12), pp. 1037-1045. Cited 35 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0034530789&doi=10.1080%2f02652030010014411&partnerID=40&md5=e81b4ef839c5d496ed31e91685c7469e>

DOI: 10.1080/02652030010014411
ISSN: 0265203X
CODEN: FACOE
PUBMED ID: 11271838
DOCUMENT TYPE: Article
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Bolle, P., Severini, C., Falconieri-Erspamer, G., Tucci, P., Erspamer, V.
7003906227;7005669520;6701516130;24473621400;7006040365;
Effects of natural tachykinins on porcine lower urinary tract smooth muscle
(2000) *Journal of Autonomic Pharmacology*, 20 (3), pp. 157-161. Cited 5 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0034519858&doi=10.1046%2fj.1365-2680.2000.00178.x&partnerID=40&md5=f5d1ecf4a12c89ede45b1326dd6700f8>

DOI: 10.1046/j.1365-2680.2000.00178.x
ISSN: 01441795
CODEN: JAPHD
PUBMED ID: 11193004
DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

Bolle, P., Fidanza, S., Tucci, P.
7003906227;21133926700;24473621400;
Response to isoprenaline of rabbit detrusor muscle following exposure to 5, 8, 11, 14 tetraynoic acid. Role of prostanoids on beta-adrenergic-evoked response
(1999) *Journal of Autonomic Pharmacology*, 19 (3), pp. 161-165. Cited 3 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0032875679&doi=10.1046%2fj.1365-2680.1999.00130.x&partnerID=40&md5=2a024a512f6b0e9df6c4d7ad2efa59b2>

DOI: 10.1046/j.1365-2680.1999.00130.x

ISSN: 01441795

CODEN: JAPHD

PUBMED ID: 10511472

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Bolle, P., Tucci, P.
7003906227;24473621400;
Response to isoproterenol of rabbit detrusor strips following exposure to NSAIDs
(1998) *Pharmacological Research*, 37 (5), pp. 395-401. Cited 5 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0032077583&doi=10.1006%2fphrs.1998.0312&partnerID=40&md5=7084ba04a8abfd1dc39688007f120bc4>

DOI: 10.1006/phrs.1998.0312

ISSN: 10436618

CODEN: PHMRE

PUBMED ID: 9642035

DOCUMENT TYPE: Article

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Bolle, P., Cometa, M.F., Palmery, M., Tucci, P.
7003906227;6603614837;7003770948;24473621400;
Response of rabbit detrusor muscle to total extract and major alkaloids of *Hydrastis canadensis*
(1998) *Phytotherapy Research*, 12 (SUPPL. 1), pp. S86-S88. Cited 5 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031655987&doi=10.1002%2f%28SICI%291099-1573%281998%2912%3a1%2b%3cS86%3a%3aAID-PTR259%3e3.0.CO%3b2-C&partnerID=40&md5=2b5ee1b26453cf588ceaab1ca557c006>

DOI: 10.1002/(SICI)1099-1573(1998)12:1+<S86::AID-PTR259>3.0.CO;2-C

ISSN: 0951418X

CODEN: PHYRE

DOCUMENT TYPE: Conference Paper

PUBLICATION STAGE: Final

SOURCE: Scopus

Bolle, P., Casini, M.L., Mazzanti, G., Palmery, M., Tita, B., Tucci, P.
7003906227;57197221357;7006187288;7003770948;6701557356;24473621400;
Facilitating effect of harmaline on phenylephrine contraction in rabbit urethra
(1996) *Phytotherapy Research*, 10 (SUPPL. 1), pp. S42-S44. Cited 2 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0030512358&partnerID=40&md5=63ab1e855e8184bcef1e225aab9c480c>

ISSN: 0951418X

CODEN: PHYRE

DOCUMENT TYPE: Conference Paper
PUBLICATION STAGE: Final
SOURCE: Scopus

ALLEGATO N4. Poster a Congressi Nazionali ed Internazionali

Bolle P., Faccendini P., Martinoli L., Tita B., Tucci P. Effects of directly and indirectly acting sympathomimetic drugs on rabbit urethra in vitro. XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Torino, 25-29 Settembre, 1994.

Tita B., Bolle P., Baldazzi C., Casini M. L., Faccendini P., Faticanti P., Tucci P.:

Responsiveness of rabbit detrusor, urethra and trigone strips to imipramine and trazodone. 9th Congress of the European College of Neuropsychopharmacology, 1996.

Tita B., Bolle P., Baldazzi C., Casini M. L., Faccendini P., Faticanti P., Tucci P.: Responsiveness of rabbit prostate strips to imipramine and trazodone. 9th Congress of the European College of Neuropsychopharmacology, 1996.

Bolle P., Casini M.L., Mazzanti G., Palmery M., Tita B., Tucci P.: Effetto facilitante dell'Armalina sulla contrazione da fenilefrina nell'uretra di coniglio. VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacognosia, Napoli, 9-14 Giugno, 1996.

Tucci P., Bolle P., Tita B. and Silvestrini B. : Indomethacin alters the effect of isoproterenol on rabbit isolated detrusor strips. XXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Bari 30 aprile-3 maggio 1997.

Bolle P., Cometa M. F., Palmery M. and Tucci P.: Response of rabbit detrusor muscle to total extract and major alkaloids of HYDRASTIS CANADENSIS. 2nd International Symposium on natural drugs, Maratea 28 settembre-1 ottobre, 1997.

Valeri P., Amico M.C., Mattioli F., Tucci P. and Romanelli L.: Interactions between cholecystokinin and opioids in the isolated guinea-pig ileum. XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Firenze 20-23 giugno 1999.

Tucci P., Bolle P. and Palmery M.: Indomethacin alters the effect of isoproterenol on rat bladder. XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Firenze 20-23 giugno 1999.

Evandri M. G., Tucci P., Bolle P. : Potentially genotoxic compounds are released into water stored in pet bottles as assessed by Allium Cepa test. XII Congresso Nazionale della Società Italiana di Tossicologia, Bologna, 23-26 Febbraio, 2000.

Bartocci C., Evandri MG., Tucci P., Bolle P.: Interazioni tra Δ^9 -THC e capsaicina sulla vescica isolata di agnello. Giornata di studio della Società italiana di Farmacognosia, Assisi, cittadella dell'ospitalità, 19 settembre 2000.

P. Tucci, P. Bolle, S. Pieretti, T. Zingarelli, M.R. Del Giudice R: Caratterizzazione farmacologica di un nuovo ligando del recettore muscarinico. XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Genova 30 maggio-2 giugno 2001.

C. Bartocci, P. Bolle, M.G. Evandri, P. Tucci: Attività della sostanza P e della fisalemina sulla colecisti di agnello. XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Genova 30 maggio-2 giugno 2001.

M. Palmery, L. Romanelli, P. Tucci, M.C. Amico and P. Valeri: Interazione reciproca tra sistema oppioide ed adenosinico nelle loro risposte astinenziali sul preparato isolato di digiuno di coniglio. XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Genova 30 maggio-2 giugno 2001.

Carratù M.R., Cagiano R., Borracci P., Cassano T., Steardo L., Tucci P., Cuomo V. Prenatal carbon monoxide exposure impairs myelination in rat offspring, 4th European Congress on Pharmacology – EPHAR 2004, Porto (Portogallo), 14-17 luglio 2004.

Palmery M., Romanelli L., Tucci P., Cuomo V., Valeri P. Role of cannabinoid CB1 and nociceptin/orphanin FQ receptors on opioid effects on guinea-pig ileum. XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Napoli 1-4 giugno 2005.

Trezza V., Campolongo P., Tucci P., Cassano T., Morgese M.G., Tanganelli S., Ferraro L., Tattoli M., Coluccia A., Cuomo V. Cognitive deficits are paralleled by increased emotionality and altered glutamatergic and monoaminergic neurotransmission in rats perinatally exposed to a moderate dose of delta9-tetrahydrocannabinol. XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Napoli 1-4 giugno 2005.

Renato Bertini Malgarini, Annarita Meneguz, Paolo Tucci, Giuseppe Pimpinella. Il prolungamento dell'intervallo QT: azioni e reazioni. XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Tossicologia (SITOX), Roma, 6-9 febbraio 2006.

Trabace L., Colaianna M., Castrignanò S., Cassano T., Tucci P., Cuomo V. Differenze di genere nella modulazione indotta da ossido nitrico della trasmissione dopaminergica nella corteccia prefrontale di ratto. XXXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Cagliari 6-9 giugno 2007

Silvia Sorce, Stefania Schiavone, Paolo Tucci, Michel Dubois-Dauphin, Luigia Trabace and Karl-Heinz Krause. NOX2-deficiency prevents ketamine-induced behavioural and biochemical alterations in mice. XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Rimini 14-17 ottobre 2009.

Colaianna M., Tucci P., Cuomo V., Trabace L. Soluble β -amyloid1-42 induces depressive-like behaviour in rats. XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Rimini 14-17 ottobre 2009.

Trabace L, Morgese MG, Colaianna M, Tucci P, Avato P. Estrous cycle in female rats affects the neurochemical and neurobehavioural profile of carvacrol. Comunicazione al II Convegno nazionale monotematico della Società Italiana di Farmacologia: Erbe Medicinali: dalla ricerca di base alla clinica, Messina, 29-30 Aprile 2010

Palmery M., Romanelli L., Tucci P., Cuomo V., Valeri P.

ROLE OF CANNABINOID CB1 AND NOCICEPTIN/ORPHANIN FQ RECEPTORS ON OPIOID EFFECTS ON GUINEA-PIG ILEUM
32° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia Napoli, 1-4 Giugno

Trezza V., Campolongo P., Tucci P., Cassano T., Morgese M.G., Tanganelli S., Ferraro L., Tattoli M., Coluccia A., Cuomo V.
COGNITIVE DEFICITS ARE PARALLELED BY INCREASED EMOTIONALITY AND ALTERED GLUTAMATERGIC AND MONOAMINERGIC NEUROTRANSMISSION IN RATS PERINATALLY EXPOSED TO A MODERATE DOSE OF DELTA9 TETRAHYDROCANNABINOL

32° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia Napoli, 1-4 Giugno

Colaianna M., Tucci P., Cuomo V., Trabace L.

SOLUBLE BETA-AMYLOID1-42 INDUCES DEPRESSIVE-LIKE BEHAVIOUR IN RATS

34° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia Rimini, 14-17 Ottobre 2009

Oral

Sorce S., Schiavone S., Tucci P., Dubois-Dauphin M., Trabace L., Krause K. (Geneva, Rome, Foggia)

NOX2-DEFICIENCY PREVENTS KETAMINE-INDUCED BEHAVIOURAL AND BIOCHEMICAL ALTERATIONS IN MICE

34° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia Rimini, 14-17 Ottobre 2009

M. Zotti, P. Tucci, L. Trabace, V. Cuomo

Chronic AAs treatment affects monoaminergic transmission in male rat brain

35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Bologna, 14-17 Settembre 2011

Oral

Stefania Schiavone, Maria Grazia Morgese, Stefania Dimonte, Paolo Tucci, Luigia Trabace

Impact of NADPH oxidase inhibition on ketamine-induced dysfunctions:

preclinical findings

39° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Firenze, 20-23 Novembre 2019

ALLEGATO N5. Corsi di aggiornamento tecnico-professionali

- I Corso di aggiornamento su 'Le Droghe vegetali in Farmacia' svoltosi in Roma dal 25/03/1993 al 29/04/1993.
- Corso intensivo su Farmaci ed informatica svoltosi in Roma dal 28/09/1993 al 01/10/1993.
- Convegno su 'Le Piante Medicinali in Farmacia' svoltosi in Roma il 19/10/1995.
- I° seminario nazionale per dottorandi in Farmacologia e Scienze affini svoltosi in Siena-Certosa di Pontignano, dal 3 al 5 febbraio 1997.
- Corso monografico sulla fisiologia dell'invecchiamento tenuto dalla professoressa Paola S. Timiras, svoltosi in Roma (19, 26 Febbraio e 5, 12, 19, 26 Marzo 1997).
- XXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia svoltosi in Bari dal 30 aprile al 3 maggio 1997.
- 2nd international symposium on natural drugs, svoltosi in Maratea dal 28 settembre al 1 ottobre 1997.
- Harlan Continuing Education Conference 18- 19 June 1998, Rome -Italy.
- XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia svoltosi in Firenze dal 21 giugno al 23 giugno 1999.
- Giornata di studio: Controllo e sicurezza degli impianti medico-ospedalieri finalizzati alla tutela della salute, svoltosi in Roma il 10 Dicembre 1999.
- International Workshop: "Pharmacological approaches to male fertility: from contraception to the treatment of sterility", Rome, 4-5 december 2000.
- XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia tenutosi in Genova dal 30 maggio al 2 giugno 2001.
- Corso di aggiornamento sulla droga. Aspetti di base, medici, analitici, giuridici ed etici tenutosi a Roma, Università "La Sapienza", il 26 e 27 ottobre 2001.

- Workshop: Farmacovigilanza responsabilità e doveri degli operatori sanitari. Cosmofarma, Roma 24 maggio 2002.
- XXXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia tenutosi in Trieste dal 26 giugno al 30 giugno 2003.
- I° Giornata Italiana sugli Endocannabinoidi presso l'Università degli Studi di Salerno, 5 dicembre 2003.
- Corso di Farmacoeconomia e outcomes research, 27-28-29 ottobre 2004, organizzato da SIFEIT, Società Italiana per Studi di Economia ed Etica sul Farmaco e sugli Interventi Terapeutici
- XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia tenutosi in Napoli dal 01 giugno al 04 giugno 2005.
- XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Tossicologia (SITOX), Roma, 6-9 febbraio 2006.
- XXXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia tenutosi a Cagliari dal 01 giugno al 04 giugno 2007.
- Corso sul Decreto Ministeriale "CTA- Clinical Trial Application" per i farmacologi dei comitati etici, Roma, 3 giugno 2008.
- Incontro dei Comitati Universitari per la Sperimentazione animale, Università di Pisa, 30 giugno 2008.
- Workshop "Incontro AIFA-Farmacologi Comitati etici", Roma, 7 maggio 2009.
- XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Rimini 14-17 ottobre 2009.
- III Convegno Monotematico "Malattia di Alzheimer dalla complessità clinica alla terapia razionale", Pavia 11 giugno 2010.
- Conferenza Nazionale Benessere Animale, Ministero della Salute, Roma, 15 aprile 2016.
- Corso di Formazione: "D.lgs. 26/2014 sulla tutela degli animali utilizzati ai fini scientifici: ruolo e competenze del Responsabile del Progetto di Ricerca e Valutazione Tecnico-Scientifica dei progetti (artt. 23, comma 3 e 31 del D.lgs. n. 26/2014), 1° edizione 2017", Istituto Superiore di Sanità, Roma, 5 e 6 LUGLIO 2017.

- “Prima Convention Nazionale degli Organismi preposti al Benessere Animale”. Ministero della Salute, Roma, 9-10 luglio 2018.
- Corso di Formazione: “L'utilizzo di embrioni di zebrafish per il monitoraggio degli ecosistemi e la protezione della salute umana”, , Istituto Superiore di Sanità, Roma, 23 novembre 2018