

**CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Paolo  
Cognome Tucci  
Indirizzo ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~  
Telefono 3208584051  
Fax  
E-mail [paolo.tucci@unifg.it](mailto:paolo.tucci@unifg.it)

Nazionalità Italiana

Data di nascita 27 agosto 1969

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 2000-2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Studi farmaceutici dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Borsa di studio post-dottorato nell'ambito del progetto "Sviluppo di tecniche analitiche utili all'indagine sull'attività dei farmaci"
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 2001-2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
- Tipo di azienda o settore Università

- Tipo di impiego "Progetto giovani ricercatori": Meccanismi d'interazione tra anestetici locali ed oppioidi utilizzati nell'anestesia epidurale
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2001-2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Farmacologia delle Sostanze Naturali e Fisiologia Generale-Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Studio farmacotossicologico delle interazioni tra oppiacei ed altre sostanze ad azione analgesica"
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2003-2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Farmacologia delle sostanze naturali e Fisiologia generale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Borsa di studio post-dottorato nell'ambito del progetto "Effetti comportamentali, neurochimici ed elettrofisiologici prodotti nel ratto dalla esposizione perinatale e in fase adolescenziale a delta9-tetraidrocannabinolo"
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2004-2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia "V. Erspamer" -Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Esposizione a cannabinoidi in fasi ontogenetiche precoci: effetti neurofunzionali"
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2001 e 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore di Sanità
- Tipo di azienda o settore Ministero della Salute
- Tipo di impiego Consulente per la Farmacopea Ufficiale Italiana
- Principali mansioni e responsabilità

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2007-presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Foggia
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Ricercatore confermato e Professore aggregato di Farmacologia
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1983-1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico "Q. Ennio" di Taranto
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Maturità Classica con il voto di 60/60
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1988-1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita Laurea in Chimica e Tecnologie farmaceutiche con il voto di 110/110 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1994-1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto di Farmacologia e Farmacognosia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Farmacologia, Farmacognosia e Tossicologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1997-2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Specializzazione in Farmacologia con il voto di 70/70 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 2002-2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Specializzazione in Chimica e Tecnologia delle sostanze organiche naturali con il voto di 70/70
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### PRIMA LINGUA

### ALTRE LINGUE

Inglese

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### DIDATTICHE E RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e didattica), ecc.*

- Incarichi attuali
  - 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.
  - È titolare dell'insegnamento di Farmacologia e di Tossicologia dall'anno accademico 2007-2008 per il Corso di Laurea in Fisioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.
  - È titolare dell'insegnamento di Farmacologia per il Corso di Laurea in TLB presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.
- Incarichi svolti
  - 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).
  - È stato incaricato, nel 2002, 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)).
  - 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".
- 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).
- 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).
- 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.
- 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.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### SCIENTIFICHE E ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato, ecc.*

Responsabile di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2011 2010BN3MXM, Ruolo emergente del sistema degli endocannabinoidi nelle malattie neuropsichiatriche. Coordinatore Scientifico Prof.ssa PAROLARO Daniela, Università degli Studi Insubria Varese- Como

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. Carlo Cifani, Università degli Studi di Camerino.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## 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. Cosmofarma, Roma 24 maggio 2002

È stato iscritto alla SIFEIT, Società Italiana per Studi di Economia ed Etica sul Farmaco e sugli Interventi Terapeutici  
Membro del comitato di bioetica per la veterinaria dell'Ordine dei Veterinari di Roma in qualità di farmacologo dal 2001.

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

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN EXTENSO I

(SU RIVISTE INTERNAZIONALI A COMITATO DI LETTURA E INCLUSE NEL JOURNAL CITATION REPORTS):

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

Scopus

EXPORT DATE:02 Dec 2016

Documents:43

Citations:362

h-index: 11

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

Chlorella sorokiniana extract improves short-term memory in rats

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

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988938363&partnerID=40&md5=9caac67339d725a5f950f5f462654365)

[84988938363&partnerID=40&md5=9caac67339d725a5f950f5f462654365](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988938363&partnerID=40&md5=9caac67339d725a5f950f5f462654365)

DOI: 10.3390/molecules21101311

DOCUMENT TYPE: Article

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.

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

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

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84977633965&partnerID=40&md5=bd3c157e95633663f19b3250f457dc45)

[84977633965&partnerID=40&md5=bd3c157e95633663f19b3250f457dc45](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84977633965&partnerID=40&md5=bd3c157e95633663f19b3250f457dc45)

DOI: 10.3389/fphar.2016.00152

DOCUMENT TYPE: Article

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.

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, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84978386279&partnerID=40&md5=e189219445ed366f5f633ca9ead05d9d>

DOI: 10.1038/tp.2016.76  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Morgese, M.G., Tucci, P., Mhillaj, E., Bove, M., Schiavone, S., Trabace, L., Cuomo, V.  
Lifelong Nutritional Omega-3 Deficiency Evokes Depressive-Like State Through Soluble Beta Amyloid  
(2016) *Molecular Neurobiology*, pp. 1-11. Article in Press. Cited 1 time.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84959330448&partnerID=40&md5=b9a3a159efebec24c0559f8ee04d10cc>

DOI: 10.1007/s12035-016-9809-2  
DOCUMENT TYPE: Article in Press  
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.  
Early Loss of Blood-Brain Barrier Integrity Precedes NOX2 Elevation in the Prefrontal Cortex of an Animal Model of Psychosis  
(2016) *Molecular Neurobiology*, pp. 1-14. Article in Press. Cited 1 time.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84959165875&partnerID=40&md5=9d9ae7324060881864c4fbc4836392a8>

DOI: 10.1007/s12035-016-9791-8  
DOCUMENT TYPE: Article in Press  
SOURCE: Scopus

Trabace, L., Tucci, P., Ciuffreda, L., Matteo, M., Fortunato, F., Campolongo, P., Trezza, V., Cuomo, V.  
"natural" relief of pregnancy-related symptoms and neonatal outcomes: Above all do no harm  
(2015) *Journal of Ethnopharmacology*, 174, pp. 396-402.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84940975593&partnerID=40&md5=6a08ce31ea092728f14fd052c50412bc>

DOI: 10.1016/j.jep.2015.08.046  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Mhillaj, E., Morgese, M.G., Tucci, P., Bove, M., Schiavone, S., Trabace, L.  
Effects of anabolic-androgens on brain reward function  
(2015) *Frontiers in Neuroscience*, 9 (AUG), art. no. 295, . Cited 2 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84940746239&partnerID=40&md5=63728b87abd000d2b7ec1ac6aa0261e3>

DOI: 10.3389/fnins.2015.00295  
DOCUMENT TYPE: Review  
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.  
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, .  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84949568592&partnerID=40&md5=26f681f595c0cfe799b47650e7e5d48c>

DOI: 10.3389/fnins.2015.00428  
DOCUMENT TYPE: Article  
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.  
Memantine prevents memory consolidation failure induced by soluble beta amyloid in rats  
(2014) *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 8, art. no. 332, 11 p. Cited 14 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84907294208&partnerID=40&md5=7a0a6d1a34bb4f92d88c52fcc8c8cbc4>



DOI: 10.3389/fnbeh.2014.00332  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Morgese, M.G., Tucci, P., Colaianna, M., Zotti, M., Cuomo, V., Schiavone, S., Trabace, L.  
Modulatory activity of soluble beta amyloid on HPA axis function in rats  
(2014) *Current Pharmaceutical Design*, 20 (15), pp. 2539-2546. Cited 5 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84903711022&partnerID=40&md5=a615e3c9b37f1d2502074c817d64706>

DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Zotti, M., Tucci, P., Colaianna, M., Morgese, M.G., Mhillaj, E., Schiavone, S., Scaccianoce, S., Cuomo, V., Trabace, L.  
Chronic nandrolone administration induces dysfunction of the reward pathway in rats  
(2014) *Steroids*, 79, pp. 7-13. Cited 7 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84887582623&partnerID=40&md5=ae3a0ab7dc24948f755afb5c6ed970dd>

DOI: 10.1016/j.steroids.2013.10.005  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Zotti, M., Colaianna, M., Morgese, M.G., Tucci, P., Schiavone, S., Avato, P., Trabace, L.  
Carvacrol: From ancient flavoring to neuromodulatory agent  
(2013) *Molecules*, 18 (6), pp. 6161-6172. Cited 17 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84879660785&partnerID=40&md5=a58873ba290a53125dbbcab80b6c02ff>

DOI: 10.3390/molecules18066161  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Colaianna, M., Schiavone, S., Zotti, M., Tucci, P., Morgese, M.G., Bäckdahl, L., Holmdahl, R., Krause, K.-H., Cuomo, V., Trabace, L.  
Neuroendocrine profile in a rat model of psychosocial stress: Relation to oxidative stress  
(2013) *Antioxidants and Redox Signaling*, 18 (12), pp. 1385-1399. Cited 22 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84875142967&partnerID=40&md5=91cafb3528ee36203526236faf1003ec>

DOI: 10.1089/ars.2012.4569  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Pieretti, S., Mastriota, M., Tucci, P., Battaglia, G., Trabace, L., Nicoletti, F., Scaccianoce, S.  
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 11 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84871609607&partnerID=40&md5=dd3128da570f7c50f5c9695239214a90>

DOI: 10.1249/MSS.0b013e31826c60ea  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Marini, P., Romanelli, L., Valeri, D., Cascio, M.G., Tucci, P., Valeri, P., Palmery, M.  
The NOP receptor involvement in both withdrawal- and Cck-8-induced contracture responses of guinea pig isolated ileum after acute activation of  $\kappa$ -opioid receptor  
(2012) *Peptides*, 38 (2), pp. 418-426. Cited 3 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84869113856&partnerID=40&md5=e90f6b3ff8a507c06738c21da56902d2>

DOI: 10.1016/j.peptides.2012.09.028  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Trabace, L., Zotti, M., Colaianna, M., Morgese, M.G., Schiavone, S., Tucci, P., Harvey, B.H., Wegener, G., Cuomo, V. Neurochemical differences in two rat strains exposed to social isolation rearing (2012) *Acta Neuropsychiatrica*, 24 (5), pp. 286-295. Cited 7 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84866502113&partnerID=40&md5=24b68ba7155665ef298aa286f1122e44>

DOI: 10.1111/j.1601-5215.2011.00627.x  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Francavilla, M., Colaianna, M., Zotti, M., Morgese, M.G., Trotta, P., Tucci, P., Schiavone, S., Cuomo, V., Trabace, L. Extraction, characterization and in vivo neuromodulatory activity of phytosterols from microalga *dunaliella tertiolecta* (2012) *Current Medicinal Chemistry*, 19 (18), pp. 3058-3067. Cited 13 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84861849070&partnerID=40&md5=9f90e40574887e6783334990902e04b1>

DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Tucci, P., Morgese, M.G., Colaianna, M., Zotti, M., Schiavone, S., Cuomo, V., Trabace, L. Neurochemical consequence of steroid abuse: Stanozolol-induced monoaminergic changes (2012) *Steroids*, 77 (3), pp. 269-275. Cited 11 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84855878865&partnerID=40&md5=788ee32aa900a85a9b4585fa6d4cc4ee>

DOI: 10.1016/j.steroids.2011.12.014  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Marini, P., Romanelli, L., Valeri, D., Cascio, M.G., Tucci, P., Valeri, P., Palmery, M. Biphasic regulation of the acute  $\mu$ -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&partnerID=40&md5=fde69698928ff665a9b6983805d239e4>

DOI: 10.1016/j.phrs.2011.08.004  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Trabace, L., Zotti, M., Morgese, M.G., Tucci, P., Colaianna, M., Schiavone, S., Avato, P., Cuomo, V. Estrous cycle affects the neurochemical and neurobehavioral profile of carvedilol-treated female rats (2011) *Toxicology and Applied Pharmacology*, 255 (2), pp. 169-175. Cited 8 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-80051593747&partnerID=40&md5=6794f59b7880e70298b7a675dd899e6d>

DOI: 10.1016/j.taap.2011.06.011  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Sorce, S., Schiavone, S., Tucci, P., Colaianna, M., Jaquet, V., Cuomo, V., Dubois-Dauphin, M., Trabace, L., Krause, K.-H. 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 40 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77956121499&partnerID=40&md5=ee521892d7b95d8febe40f38a8f5536d>

DOI: 10.1523/JNEUROSCI.1491-10.2010  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Marini, P., Romanelli, L., Valeri, D., Tucci, P., Valeri, P., Palmery, M. Acute withdrawal induced by adenosine A<sub>2A</sub>-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 1 time.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84940555508&partnerID=40&md5=51feaac533f6b9fcec4685d002f3339f>

DOI: 10.1211/jpp.62.05.0010  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Marini, P., Romanelli, L., Valeri, D., Tucci, P., Valeri, P., Palmery, M.  
Acute withdrawal induced by adenosine A<sub>1</sub>-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 5 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77952761252&partnerID=40&md5=e188b8ce511a46403ed60b1a7d04982a>

DOI: 10.1211/jpp/62.05.0010  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Colaïanna, M., Tucci, P., Zotti, M., Morgese, M., Schiavone, S., Govoni, S., Cuomo, V., Trabace, L.  
Soluble  $\beta$ amyloid  $\beta$ -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 34 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77950224117&partnerID=40&md5=cc41a6b7a3c098ae838eac61ee593817>

DOI: 10.1111/j.1476-5381.2010.00669.x  
DOCUMENT TYPE: Article  
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.  
Novel highly potent and selective  $\sigma$ -receptor antagonists related to spipethiane  
(2010) *Journal of Medicinal Chemistry*, 53 (3), pp. 1261-1269. Cited 13 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77249149392&partnerID=40&md5=ab99dcad0ad08288ca92ef07a932779e>

DOI: 10.1021/jm901542q  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Tucci, P., Palmery, M., Piccolotti, P., Pimpinella, G., Valeri, P., Romanelli, L.  
Counteracting effect of papaverine on morphine inhibition of gastrointestinal transit in mice  
(2008) *Neurogastroenterology and Motility*, 20 (8), pp. 958-965. Cited 3 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-47649100779&partnerID=40&md5=0b36bffa3a2408f6aa2341a1cf6f9e66>

DOI: 10.1111/j.1365-2982.2008.01103.x  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Romanelli, L., Palmery, M., Tucci, P., Amico, M.C., Morrone, L.A., Valeri, P.  
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&partnerID=40&md5=66c391313ac478d2f0776a7fb2bb5cd7>

DOI: 10.1016/j.neuro.2005.03.010  
DOCUMENT TYPE: Conference Paper  
SOURCE: Scopus

Romanelli, L., Morrone, L.A., Amico, M.C., Palmery, M., Tucci, P., Valeri, P.  
Inhibitory control of the acute mu-withdrawal response by indirectly activated adenosine A<sub>1</sub> and kappa-opioid systems in the guinea-pig ileum; reversal by cholecystokinin  
(2005) *NeuroToxicology*, 26 (5), pp. 829-839. Cited 7 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-26444549408&partnerID=40&md5=ad282421f7fb55db29873b2a0714fa6b>

DOI: 10.1016/j.neuro.2005.02.001  
DOCUMENT TYPE: Conference Paper  
SOURCE: Scopus

Trabace, L., Cassano, T., Tucci, P., Steardo, L., Kendrick, K.M., Cuomo, V.  
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 20 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-2442565789&partnerID=40&md5=7c7e0f183cb2bdc0c336105dad3f98e1>

DOI: 10.1016/j.brainres.2004.01.090  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Bolle, P., Mastrangelo, S., Tucci, P., Evandri, M.G.  
Clastogenicity of Atrazine Assessed with the *Allium cepa* Test  
(2004) *Environmental and Molecular Mutagenesis*, 43 (2), pp. 137-141. Cited 32 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-1542409204&partnerID=40&md5=9cdfbbe42b45086c02d0881b9afb7e7d>

DOI: 10.1002/em.20007  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Del Giudice, M.R., Mustazza, C., Borioni, A., Gatta, F., Tayebati, K., Amenta, F., Tucci, P., Pieretti, S.  
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&partnerID=40&md5=03626dc8429dc2167621f492bdf6f95d>

DOI: 10.1002/ardp.200390013  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Tucci, P., Bolle, P., Severini, C., Valeri, P.  
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&partnerID=40&md5=9d5a41b423649545e811d9ed33e03689>

DOI: 10.1016/S0196-9781(03)00111-6  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Romanelli, L., Amico, M.C., Palmery, M., Peluso, I., Savini, G., Tucci, P., Valeri, P.  
Role of the cholinergic system and of apamin-sensitive Ca<sup>2+</sup>-activated K<sup>+</sup> 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&partnerID=40&md5=1b8bdc50455cbaa0ca7cbd72d477cdc1>

DOI: 10.1046/j.1474-8673.2003.00285.x  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Tucci, P., Evandri, M.G., Bolle, P.  
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-s2.0-0035994887&partnerID=40&md5=8676779a6df6e17abae541aa05737298>

DOI: 10.1211/002235702320266271  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Tucci, P., Bartocci, C., Bolle, P.  
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-s2.0-0036157872&partnerID=40&md5=3863397dc986999611442cfc7024d845>

DOI: 10.1159/000056151  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Tucci, P., Bolle, P., Severini, C.  
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&partnerID=40&md5=d8686ca4dbc5ab12ba3f358737527441>

DOI: 10.1046/j.1365-2680.2001.00211.x  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Bartocci, C., Evandri, M.G., Tucci, P., Bolle, P.  
Interactions between  $\Delta$ -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&partnerID=40&md5=11db2f4b7f676ef03e7c6c0378fee159>

DOI: 10.1016/S0014-827X(01)01048-5  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Evandri, M.G., Tucci, P., Bolle, P.  
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 28 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0034530789&partnerID=40&md5=6c7b5fdead64ef8d2065444c5be5ba27>

DOI: 10.1080/02652030010014411  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Bolle, P., Severini, C., Falconieri-Ersamer, G., Tucci, P., Ersamer, V.  
Effects of natural tachykinins on porcine lower urinary tract smooth muscle  
(2000) *Journal of Autonomic Pharmacology*, 20 (3), pp. 157-161. Cited 4 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0034519858&partnerID=40&md5=5eccf1e274d7f6a4021d9beff7c1ff6e>

DOI: 10.1046/j.1365-2680.2000.00178.x  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Bolle, P., Fidanza, S., Tucci, P.  
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&partnerID=40&md5=18b169e3e967cb07e75648602db537fd>

DOI: 10.1046/j.1365-2680.1999.00130.x  
DOCUMENT TYPE: Article  
SOURCE: Scopus

Bolle, P., Tucci, P.  
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&partnerID=40&md5=03a769521acf92d6f8e5e44f2ebfc422>

DOI: 10.1006/phrs.1998.0312

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Bolle, P., Cometa, M.F., Palmery, M., Tucci, P.

Response of rabbit detrusor muscle to total extract and major alkaloids of *Hydrastis canadensis* (1998) *Phytotherapy Research*, 12 (SUPPL. 1), . Cited 4 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031655987&partnerID=40&md5=945eef8d5bd62a1885e0eda062037afe)

[0031655987&partnerID=40&md5=945eef8d5bd62a1885e0eda062037afe](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031655987&partnerID=40&md5=945eef8d5bd62a1885e0eda062037afe)

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

DOCUMENT TYPE: Conference Paper

SOURCE: Scopus

Bolle, P., Casini, M.L., Mazzanti, G., Palmery, M., Tita, B., Tucci, P.

Facilitating effect of harmaline on phenylephrine contraction in rabbit urethra (1996) *Phytotherapy Research*, 10 (SUPPL. 1), . Cited 2 times.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0030512358&partnerID=40&md5=63ab1e855e8184bcef1e225aab9c480c)

[0030512358&partnerID=40&md5=63ab1e855e8184bcef1e225aab9c480c](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0030512358&partnerID=40&md5=63ab1e855e8184bcef1e225aab9c480c)

DOCUMENT TYPE: Conference Paper

SOURCE: Scopus

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN EXTENSO I  
(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 I  
(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.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

“Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003

Foggia, 03/05/17

Firma

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