

## INFORMAZIONI PERSONALI

## PAOLO TUCCI



 [paolo.tucci@unifg.it](mailto:paolo.tucci@unifg.it)



<https://www.unifg.it/it/rubrica/paolo-tucci>

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

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

Abilitazione a Professore di seconda fascia, settore concorsuale 05/G1  
Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia dal 31/01/2022 (scadenza 31/01/2031)

Abilitazione a Professore di prima fascia, settore concorsuale 05/G1  
Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia dal 29/09/2023 (scadenza 29/09/2034)

Possesso parametri per accedere alla funzione di Commissario per Abilitazione ASN.

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

**Incarichi attuali:**

- È titolare dell'insegnamento di **Farmacologia II (7 CFU)** dall'anno accademico 2020-2021 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 **IMMUNOFARMACOLOGIA (3 CFU)** dall'anno accademico 2020-2021 presso la SCUOLA di SPECIALIZZAZIONE in Farmacologia e Tossicologia Clinica dell'Università di Foggia
- È titolare dell'insegnamento di **CHEMIOTERAPIA ANTI- INFETTIVA (1 CFU)** dall'anno accademico 2020-2021 presso la SCUOLA di SPECIALIZZAZIONE in Farmacologia e Tossicologia Clinica dell'Università di Foggia
- È titolare dell'insegnamento di **FARMACOGENETICA E FARMACOGENOMICA (1 CFU)** dall'anno accademico 2020-2021 presso la SCUOLA di SPECIALIZZAZIONE in Farmacologia e Tossicologia Clinica dell'Università di Foggia
- È titolare dell'insegnamento di **FARMACOGENETICA E FARMACOGENOMICA (1 CFU)** dall'anno accademico 2020-2021 presso la SCUOLA di SPECIALIZZAZIONE in Genetica Medica dell'Università di Foggia
- È titolare dell'insegnamento di **TOSSICOLOGIA DEGLI PSICOFARMACI** dall'anno accademico 2019-2020 presso la SCUOLA di SPECIALIZZAZIONE in Farmacologia e Tossicologia Clinica dell'Università di Foggia

- Lecturer at School of Medicine, Medical Science and Nutrition, University of Aberdeen, UK. Lecture: 1. **“Psychedelic Medicine: current perspective on therapy”**; 2. **“Polyunsaturated Fatty Acids and Brain Health: Investigating the Effects in Psychiatric illness”**. Level 4 course “PA4303: Current Topics in Pharmacological Research” (Course Co-ordinator: Prof S. Tucker).

29-03-2019 a 2020	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
<b>INCARICHI ACCADEMICI ISTITUZIONALI</b>	
08-11-2012 - 08-11-2015	Membro del Consiglio Direttivo del Centro Linguistico di Ateneo (UniFG) per il triennio accademico 2012-2015.
18 -03-2021 ad oggi	Componente Commissione Paritetica, Facoltà di Medicina, Università di Foggia
18 -03-2021 ad oggi	Componente supplente, Presidio della Qualità di Ateneo
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
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 NELLA RICERCA**

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".
- 16-12-2001 - 16-02-2002 Tutor e docente nell'ambito di un Corso di Formazione Professionale previsto all'interno del progetto finanziato dal MURST (attuale MIUR) "Valutazione e mappatura del rischio ecotossicologico degli scarichi degli insediamenti umani e produttivi e delle acque superficiali e profonde della Regione Lazio, commissionato dalla Research Toxicology Centre al Dipartimento di Studi Farmaceutici dell'Università degli Studi "La Sapienza". Ore svolte: 70
- 07-12-2004 - 07-02-2005 Farmacopea Ufficiale della Repubblica Italiana- Ministero della Salute- Commissione permanente per la revisione e pubblicazione della Farmacopea Ufficiale-Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Collaborazione con la segreteria tecnica della Farmacopea Ufficiale in qualità di esperto.  
Compito svolto: integrazione della tabella 8 della Farmacopea Ufficiale Italiana contenente "le dosi massime per adulto" con le dosi relative ai principi attivi (circa 100) inseriti nella Farmacopea Europea dal 2002 al 2004.
- 1998-2007 Docente in diversi corsi di Laurea, Specializzazioni, Master presso Università "La Sapienza" di Roma.

#### ATTIVITÀ PRESSO ISTITUTI DI RICERCA INTERNAZIONALI

- 2024 Vincitore borsa di mobilità finanziata dal Programma Erasmus+, Azione Chiave 1, Mobilità dello Staff per l'insegnamento, per l'a.a. 2023/2024. STT - mobilità per formazione. Presso: Biomedicum Center, University of Helsinki (Finland) (6-9 maggio 2024).
- 2023 Vincitore borsa di mobilità finanziata dal Programma Erasmus+, Azione Chiave 1, Mobilità dello Staff per l'insegnamento, per l'a.a. 2022/2023. STT - mobilità per formazione. Presso: C.U.R.S. (Centre Universitaire de Recherche en Santé), Université de Picardie Jules Verne (France) (2-6 maggio 2023).
- 2022 Vincitore borsa di mobilità finanziata dal Programma Erasmus+, Azione Chiave 1, Mobilità dello Staff per l'insegnamento, per l'a.a. 2021/2022 (DR. 100/2022). STT - mobilità per formazione. Presso: Dpto. De Ciencias Farmacéuticas y de la Salud, Faculty of Pharmacy, Universidad CEU San Pablo (Spain) (6-11 giugno 2022).
- 2021 Vincitore borsa di mobilità finanziata dal Programma Erasmus+, Azione Chiave 1, Mobilità dello Staff per l'insegnamento, per l'a.a. 2019/2020 (DR. 1399/2019). STT - mobilità per formazione. Presso: School of Medicine, Medical Sciences and Nutrition, University of ABERDEEN UK.

#### RESPONSABILITÀ DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE

- dal 04-04-2023 a 31-03-2024 Responsabile scientifico di un Accordo di collaborazione scientifica remunerata con il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente dell'Università dell'Aquila che affida lo svolgimento dell'attività di sperimentazione avente per titolo: "Valutazione dell'efficacia del BDNF in un modello murino di autismo" nell'ambito del progetto "Piattaforma tecnologica integrata per l'identificazione e lo sviluppo di neurotrofine per il trattamento di patologie neurosensoriali a carico degli organi di vista e udito e patologie del CNS, rare o ad elevato bisogno di cura insoddisfatto" (MISE- Incentivi Fondo crescita sostenibile - Settore applicativo "Scienze della vita").
- 05-02-2017 a 05-02-2021 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>

- 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. Scrl, 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".

DIREZIONE O  
PARTECIPAZIONE A TRIAL  
CLINICI

9 giugno 2021 ad oggi

Partecipazione al progetto:  
"Cohort event monitoring of safety of COVID-19 vaccines" (Covid-Vaccine-Monitor) finanziato dall'European Medicines Agency (EMA) (contract No EMA/2018/28/PE) e svolto in collaborazione con l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA).  
Centro coordinatore europeo: Università di Utrecht  
Centro coordinatore italiano: Università degli Studi di Verona  
Partecipazione al progetto:

RICONOSCIMENTI E PREMI

- 02-04-2022      Abstract (presentation) premiato con "Academic Grant" al 9th Asian Postgraduate Course on Neurogastroenterology and Motility in conjunction with the 33rd Annual Conference.
- 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".

**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.

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.

**FORMAZIONE NELLA  
DIDATTICA UNIVERSITARIA**  
27-09-2021 al 29-09-2021

25-06-2021 al 11-02-2022

15 luglio 2024

16-17 luglio 2024

**CONSULENZE E  
PARTECIPAZIONE A TAVOLI  
TECNICI**  
01-01-2009 AL 31-01-2009

- Practical training and workshop on student centred education and PBL at Maastricht University, School of Health Professions Education, the Netherlands. Staff mobility for training between Programme Countries
- TILD - TeachIng and Learning Development. Percorso formativo seguito (96 ore): competenze progettuali; competenze metodologiche; competenze tecnologiche e di e-learning; competenze comunicativo-relazionali; competenze valutative; competenze di ricerca e sviluppo professionale.
- Global sustainability, GSI Global Sustainable Institute, Anglia Ruskin University, Cambridge, UK.
- Creative Professional Development for University Faculty. Higher Education Innovative Pedagogy. Creative Learning as a way to reform pedagogies in HE and sustainability issues, Cambridge University, UK.
- 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.
- 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](http://www.aifa.gov.it/sites/default/files/Elenco_Esperti_e_Consulenti_AIFA_2018_24-12-2018.pdf)
- 11 febbraio 2019 a oggi • Fa parte dell'Albo Esperti della Valutazione dell'ANVUR-Profilo Esperti Disciplinari.  
<http://www.anvur.it/wp-content/uploads/2019/02/Albo-Esperti-della-Valutazione-Profilo-Disciplinari-20190211.pdf>
- European Food Safety Authority (EFSA):  
 Esperto esterno nel settore Scientific and Technical Support - Novel Foods & Nutrient Sources - EOI/EFSA/NUTR/2019/1 (until maximum 25/03/2024).  
 Esperto esterno nel settore Scientific and Technical Support - Various Scientific Profiles - EOI/EFSA/2020/01 (until maximum 23/10/2027).
- 21 luglio 2020 a oggi • RETE TRAUMATOLOGICA PUGLIESE. Inserito nella rete come Farmacologo nel ruolo di consulente per l'ottimizzazione dei protocolli operativi di emergenza e prevenzione del disturbo da stress post-traumatico.
- 7 ottobre 2021 a oggi • Iscritto all'albo dei Consulenti Tecnici del Giudice del Tribunale di Roma.
- 16 -01-2023 ad oggi • Componente, nominato dal Ministero della Salute come esperto in Tossicologia, del Tavolo tecnico di Sorveglianza e Prevenzione - Prodotti chimici costituito con DD del 14 ottobre 2022, Sottogruppo analisi tossicologiche.

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

- Dal 31-03-2018 al 31-12-2023 Academic Editors 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.  
<https://www.frontiersin.org/journals/behavioral-neuroscience/sections/motivation-and-reward#editorial-board>
- Dal 26 -02-2021 Membro dell' Editorial Board of Experimental Pharmacology and Drug Discovery (specialty section of Frontiers in Pharmacology). Review Editor  
<https://www.frontiersin.org/journals/pharmacology/sections/experimental-pharmacology-and-drug-discovery#editorial-board>
- Dal 31 -08-2021 Guest Editor dell' International Journal of Molecular Sciences  
<http://www.mdpi.com/journal/ijms>
- Dal 16 -09-2021 Membro dell'Editorial Board, Review Editor in Inflammation Pharmacology, Frontiers  
<https://www.frontiersin.org/digital-editorial-office/journals/176/sections/188/editors/invitation/f5153cf9-86ea-4b67-a0d0-f4885c239359/accept/confirmation>
- Dal 24-03-2023 Membro dell'Editorial board (Associate Editors) di Inflammation Pharmacology (specialty section of Frontiers in Immunology and Frontiers in Pharmacology).
- Dal 09 12-2021 Guest editor for Research Topic "Addictive drugs targeting GPCRs: new cross-talk mechanisms", Volume II, Frontiers in Pharmacology
- Dal 24 05-2022 Review Editor on the Editorial Board of Neuropharmacology (specialty section of

Frontiers in Neuroscience, Frontiers in Neurology, Frontiers in Pharmacology and Frontiers in Psychiatry)

**PARTECIPAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE**

Dal 06-06-2002 ad oggi

Socio della Società Italiana di Farmacologia (SIF)  
<https://www.sifweb.org/>

Dal giugno 2013 ad oggi

Componente Comitato Scientifico Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva (SIMeVeP). <https://www.veterinariapreventiva.it/organi>

**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 INCLUDE NEL JOURNAL CITATION REPORTS:**

Elenco completo e aggiornato al link <http://orcid.org/0000-0001-7314-445X>  
 Report in allegato aggiornato al 19/09/24



**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 RELATORE,  
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

Invited speaker all'evento: USO E MISUSO DEI FARMACI: IL RUOLO DEL CENTRO ANTIVELENI, tenutosi presso l'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Foggia

Foggia, 23 maggio 2019

Speaker oral presentation: Antidepressant activity of glucoraphanin in beta amyloid-induced depressive like behavior. 2nd International Conference on Neuroprotection by Drugs, Nutraceuticals, and Physical Activity, Bologna 9-10 December 2021.

#### DATI PERSONALI

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Inoltre, dichiaro di non essere in conflitto d'interesse."

Foggia, 19/09/24

Firma



## **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: 19 Sep 2024

h-index = 24

Number of articles = 84

Number of citations = 1715

1)

Bove, M., Sikora, V., Santoro, M., Agosti, L.P., Palmieri, M.A., Dimonte, S., Tucci, P., Schiavone, S., Morgese, M.G., Trabace, L. Sex differences in the BTBR idiopathic mouse model of autism spectrum disorders: Behavioural and redox-related hippocampal alterations (2024) 260, art. no. 110134, .

DOI: 10.1016/j.neuropharm.2024.110134

2)

Bove, M., Palmieri, M.A., Santoro, M., Agosti, L.P., Gaetani, S., Romano, A., Dimonte, S., Costantino, G., Sikora, V., Tucci, P., Schiavone, S., Morgese, M.G., Trabace, L. Amygdalar neurotransmission alterations in the BTBR mice model of idiopathic autism (2024) 14 (1), art. no. 193, .

DOI: 10.1038/s41398-024-02905-z

3)

Egbujor, M.C., Olaniyan, O.T., Emeruwa, C.N., Saha, S., Saso, L., Tucci, P. An insight into role of amino acids as antioxidants via NRF2 activation (2024) 56 (1), art. no. 23, .

DOI: 10.1007/s00726-024-03384-8

4)

Marini, P., Maccarrone, M., Saso, L., Tucci, P. The Effect of Phytocannabinoids and Endocannabinoids on Nrf2 Activity in the Central Nervous System and Periphery (2024) 16 (4), pp. 776-789.

DOI: 10.3390/neurolint16040057

5)

Bove, M., Morgese, M.G., Dimonte, S., Sikora, V., Agosti, L.P., Palmieri, M.A., Tucci, P., Schiavone, S., Trabace, L.

Increased stress vulnerability in the offspring of socially isolated rats: Behavioural, neurochemical and redox dysfunctions  
(2024) 131, art. no. 110945, .

DOI: 10.1016/j.pnpbp.2024.110945

6)

El Kebbjaj, R., Bouchab, H., Tahri-Joutey, M., Rabbaa, S., Limami, Y., Nasser, B., Egbujor, M.C., Tucci, P., Andreoletti, P., Saso, L., Cherkaoui-Malki, M.

The Potential Role of Major Argan Oil Compounds as Nrf2 Regulators and Their Antioxidant Effects

(2024) 13 (3), art. no. 344, .

DOI: 10.3390/antiox13030344

7)

Egbujor, M.C., Tucci, P., Buttari, B., Nwobodo, D.C., Marini, P., Saso, L.

Phenothiazines: Nrf2 activation and antioxidant effects

(2024) 38 (3), art. no. e23661, .

DOI: 10.1002/jbt.23661

8)

Lee, S.H., Purgatorio, R., Samarelli, F., Catto, M., Denora, N., Morgese, M.G., Tucci, P., Trabace, L., Kim, H.W., Park, H.S., Kim, S.E., Lee, B.C., de Candia, M., Altomare, C.D.

Radiosynthesis and whole-body distribution in mice of a <sup>18</sup>F-labeled azepino[4,3-b]indole-1-one derivative with multimodal activity for the treatment of Alzheimer's disease

(2024) 357 (3), art. no. 2300491, .

DOI: 10.1002/ardp.202300491

9)

Mendonça, E.L.S.S., Xavier, J.A., Fragoso, M.B.T., Silva, M.O., Escodro, P.B., Oliveira, A.C.M., Tucci, P., Saso, L., Goulart, M.O.F.

E-Stilbenes: General Chemical and Biological Aspects, Potential Pharmacological Activity Based on the Nrf2 Pathway

(2024) 17 (2), art. no. 232, .

DOI: 10.3390/ph17020232

10)

Bove, M., Schiavone, S., Tucci, P., Agosti, L.P., Dimonte, S., Palmieri, M.A., Sikora, V., Matteo, M., Trabace, L., Morgese, M.G.

Lifelong exposure to n-3 PUFA deficiency leads to anxiety-like profile in male and female adolescent rats: Impact on spleen-brain axis

(2023) 168, art. no. 115780, .

DOI: 10.1016/j.biopha.2023.115780

11)

Ahmadizar, F., Luxi, N., Raethke, M., Schmikli, S., Riefolo, F., Saraswati, P.W., Bucsa, C., Osman, A., Liddiard, M., Maques, F.B., Petrelli, G., Sonderlichová, S., Thurin, N.H., Villalobos, F., Trifirò, G., Sturkenboom, M., Moretti, U., Bellitto, C., Ciccimarra, F.,

Gonella, L.A., Arzenton, E., Chiamulera, C., Lora, R., Bellantuono, D., Sabaini, A., Firenze, A., Zodda, D., Guidotti, F., Zappone, M., Alagna, B., Cutroneo, P.M., Minore, C., Costantino, C., Vitale, F., D'Alessandro, G., Morreale, I., Marsala, L., Farinella, D., Bavetta, S., Fantini, M.P., Reno, C., Raschi, E., Poluzzi, E., Sapigni, E., Potenza, A.M., Podetti, D., Nikitina, V., Ricciardelli, R., Mogheiseh, N., Croce, S., Paltrinieri, B., Castellani, S., Sangiorgi, E., Selleri, M., Lucchesi, S., Catucci, G., Savini, D., Sacripanti, C., Faccioli, M., Romio, M.S., Rossi, L., Radici, S., Negri, G., Fares, L., Ajolfi, C., Fadda, A., Chiarello, A., Pieraccini, F., Gavioli, B., Palazzi, S., Tuccori, M., Vannacci, A., Bonaiuti, R., Ravaldi, C., Lombardi, N., Crescioli, G., Gori, F., Tessari, R., Zandonà, E., Zaroni, G., Senna, G., Crivellaro, M.A., Cancian, M., Venturini, F., Ferri, M., Leonardi, L., Orzetti, S., Caccin, E., Baldo, P., Capuano, A., Rafaniello, C., Ferrajolo, C., Pagliaro, C., Mercaldo, M., di Giorgio, A., Tari, M., Manna, S., Farina, G., Di Mauro, C., De Carlo, I., Senesi, I., Pileggi, C., Palleria, C., Gallelli, L., De Sarro, G., de Sarro, C., Verduci, C., Papadopoli, R., Trabace, L., Morgese, M., Schiavone, S., Tucci, P., Bove, M., Lapi, F., Cricelli, C., Racagni, G., Tonolo, S., Fava, G., Giuffrida, S., Amato, V., Gambera, M., Montresor, V., Mastropasqua, D., ilmiovaccinoCOVID19 collaborating group  
 Safety of COVID-19 Vaccines Among the Paediatric Population: Analysis of the European Surveillance Systems and Pivotal Clinical Trials  
 (2023) 46 (6), pp. 575-585.

DOI: 10.1007/s40264-023-01304-5

12)  
 Egbujor, M.C., Tucci, P., Onyeije, U.C., Emeruwa, C.N., Saso, L.  
 NRF2 Activation by Nitrogen Heterocycles: A Review  
 (2023) 28 (6), art. no. 2751, .

DOI: 10.3390/molecules28062751

13)  
 Tucci, P., Brown, I., Bewick, G.S., Pertwee, R.G., Marini, P.  
 The Plant Derived 3-3'-Diindolylmethane (DIM) Behaves as CB2 Receptor Agonist in Prostate Cancer Cellular Models  
 (2023) 24 (4), art. no. 3620, .

DOI: 10.3390/ijms24043620

14)  
 Dimonte, S., Sikora, V., Bove, M., Morgese, M.G., Tucci, P., Schiavone, S., Trabace, L.  
 Social isolation from early life induces anxiety-like behaviors in adult rats: Relation to neuroendocrine and neurochemical dysfunctions  
 (2023) 158, art. no. 114181, .

DOI: 10.1016/j.biopha.2022.114181

15)  
 Bresciani, G., Manai, F., Davinelli, S., Tucci, P., Saso, L., Amadio, M.  
 Novel potential pharmacological applications of dimethyl fumarate—an overview and update  
 (2023) 14, art. no. 1264842, .

DOI: 10.3389/fphar.2023.1264842

16)  
 Marini, P., Cowie, P., Ayar, A., Bewick, G.S., Barrow, J., Pertwee, R.G., MacKenzie, A., Tucci, P.  
 M3 Receptor Pathway Stimulates Rapid Transcription of the CB1 Receptor Activation through Calcium Signalling and the CNR1 Gene Promoter  
 (2023) 24 (2), art. no. 1308, .

DOI: 10.3390/ijms24021308

17)

Tucci, P., Lattanzi, R., Severini, C., Saso, L.  
Nrf2 Pathway in Huntington's Disease (HD): What Is Its Role?  
(2022) 23 (23), art. no. 15272, .

DOI: 10.3390/ijms232315272

18)

Deus, C.M., Teixeira, J., Raimundo, N., Tucci, P., Borges, F., Saso, L., Oliveira, P.J.  
Modulation of cellular redox environment as a novel therapeutic strategy for Parkinson's disease  
(2022) 52 (10), art. no. e13820, .

DOI: 10.1111/eci.13820

19)

Tucci, P., Bove, M., Sikora, V., Dimonte, S., Morgese, M.G., Schiavone, S., Di Cesare Mannelli, L., Ghelardini, C., Trabace, L.  
Glucoraphanin Triggers Rapid Antidepressant Responses in a Rat Model of Beta Amyloid-Induced Depressive-like Behaviour  
(2022) 15 (9), art. no. 1054, .

DOI: 10.3390/ph15091054

20)

Gray, N.E., Farina, M., Tucci, P., Saso, L.  
The Role of the NRF2 Pathway in Maintaining and Improving Cognitive Function  
(2022) 10 (8), art. no. 2043, .

DOI: 10.3390/biomedicines10082043

21)

Bove, M., Schiavone, S., Tucci, P., Sikora, V., Dimonte, S., Colia, A.L., Morgese, M.G., Trabace, L.  
Ketamine administration in early postnatal life as a tool for mimicking Autism Spectrum Disorders core symptoms  
(2022) 117, art. no. 110560, .

DOI: 10.1016/j.pnpbp.2022.110560

22)

Suzen, S., Tucci, P., Profumo, E., Buttari, B., Saso, L.  
A Pivotal Role of Nrf2 in Neurodegenerative Disorders: A New Way for Therapeutic Strategies  
(2022) 15 (6), art. no. 692, .

DOI: 10.3390/ph15060692

- 23)  
Bove, M., Lama, A., Schiavone, S., Pirozzi, C., Tucci, P., Sikora, V., Trinchese, G., Corso, G., Morgese, M.G., Trabace, L.  
Social isolation triggers oxidative status and impairs systemic and hepatic insulin sensitivity in normoglycemic rats  
(2022) 149, art. no. 112820, .  
DOI: 10.1016/j.biopha.2022.112820
- 24)  
Trabace, L., Pace, L., Morgese, M.G., Santo, I.B., Galante, D., Schiavone, S., Cipolletta, D., Rosa, A.M., Reveglia, P., Parisi, A.,  
Tucci, P., Pepe, G., Sacco, R., Barbaro, M.P.F., Corso, G., Fasanella, A.  
SARS-CoV-2 Gamma and Delta Variants of Concern Might Undermine Neutralizing Activity Generated in Response to BNT162b2  
mRNA Vaccination  
(2022) 14 (4), art. no. 814, .  
DOI: 10.3390/v14040814
- 25)  
Saha, S., Buttari, B., Profumo, E., Tucci, P., Saso, L.  
A Perspective on Nrf2 Signaling Pathway for Neuroinflammation: A Potential Therapeutic Target in Alzheimer's and Parkinson's  
Diseases  
(2022) 15, art. no. 787258, .  
DOI: 10.3389/fncel.2021.787258
- 26)  
Morgese, M.G., Bove, M., Di Cesare Mannelli, L., Schiavone, S., Colia, A.L., Dimonte, S., Mhillaj, E., Sikora, V., Tucci, P.,  
Ghelardini, C., Trabace, L.  
Precision Medicine in Alzheimer's Disease: Investigating Comorbid Common Biological Substrates in the Rat Model of Amyloid  
Beta-Induced Toxicity  
(2022) 12, art. no. 799561, .  
DOI: 10.3389/fphar.2021.799561
- 27)  
Talwar, P., Kushwaha, S., Rawat, C., Kaur, H., Srivastava, A., Agarwal, R., Chandna, P., Tucci, P., Saso, L., Kukreti, R.  
Validating a Genomic Convergence and Network Analysis Approach Using Association Analysis of Identified Candidate Genes in  
Alzheimer's Disease  
(2021) 12, art. no. 722221, .  
DOI: 10.3389/fgene.2021.722221
- 28)  
Luxi, N., Giovanazzi, A., Capuano, A., Crisafulli, S., Cutroneo, P.M., Fantini, M.P., Ferrajolo, C., Moretti, U., Poluzzi, E., Raschi,  
E., Ravaldi, C., Reno, C., Tuccori, M., Vannacci, A., Zanoni, G., Trifirò, G., Trifirò, G., Petrelli, G., Girotti, S., Arzenton, E., Magro,  
L., Lora, R., Bellantuono, D., Sabaini, A., Firenze, A., Zodda, D., Guidotti, F., Zappone, M., Alagna, B., Spina, E., Minore, C.,  
Costantino, C., Conforto, A., Vitale, F., Morreale, I., Marsala, L., Farinella, D., Bavetta, S., Sapigni, E., Potenza, A.M., Podetti, D.,  
Nikitina, V., Ricciardelli, R., Mogheiseh, N., Croce, S., Paltrinieri, B., Castellani, S., Sangiorgi, E., Selleri, M., Lucchesi, S., Catucci,  
G., Savini, D., Sacripanti, C., Faccioli, M., Romio, M.S., Rossi, L., Radici, S., Negri, G., Fares, L., Ajolfi, C., Fadda, A., Chiarello,  
A., Pieraccini, F., Pappalardo, F., Bonaiuti, R., Lombardi, N., Crescioli, G., Tessari, R., Zandonà, E., Marchiori, F., Chiamulera, C.,  
Senna, G., Crivellaro, M.A., Cancian, M., Venturini, F., Ferri, M., Leonardi, L., Orzetti, S., Caccin, E., Baldo, P., Rafaniello, C.,  
Pagliaro, C., Mercaldo, M., Fucile, A., di Giorgio, A., Tari, M., Manna, S., Farina, G., Di Mauro, C., De Carlo, I., Senesi, I., Pileggi,

C., Palleria, C., Gallelli, L., De Sarro, G., Trabace, L., Morgese, M., Schiavone, S., Tucci, P., Bove, M., Lapi, F., Cricelli, C., Racagni, G., Tonolo, S., Leopardi, E., Fava, G., Giuffrida, S., Amato, V., Gambera, M., Montresor, V., Ilmiovaccino COVID19 collaborating group  
COVID-19 Vaccination in Pregnancy, Paediatrics, Immunocompromised Patients, and Persons with History of Allergy or Prior SARS-CoV-2 Infection: Overview of Current Recommendations and Pre- and Post-Marketing Evidence for Vaccine Efficacy and Safety  
(2021) 44 (12), pp. 1247-1269.

DOI: 10.1007/s40264-021-01131-6

29)

Seminotti, B., Grings, M., Tucci, P., Leipnitz, G., Saso, L.  
Nuclear Factor Erythroid-2-Related Factor 2 Signaling in the Neuropathophysiology of Inherited Metabolic Disorders  
(2021) 15, art. no. 785057, .

DOI: 10.3389/fncel.2021.785057

30)

Schiavone, S., Morgese, M.G., Tucci, P., Trabace, L.  
The therapeutic potential of celastrol in central nervous system disorders: Highlights from in vitro and in vivo approaches  
(2021) 26 (15), art. no. 4700, .

DOI: 10.3390/molecules26154700

31)

Morgese, M.G., Bove, M., Francavilla, M., Schiavone, S., Dimonte, S., Colia, A.L., Bevilacqua, M., Trabace, L., Tucci, P.  
Sublingual akba exerts antidepressant effects in the  $\alpha\beta$ -treated mouse model  
(2021) 11 (5), art. no. 686, .

DOI: 10.3390/biom11050686

32)

Morgese, M.G., Schiavone, S., Bove, M., Colia, A.L., Dimonte, S., Tucci, P., Trabace, L.  
N-3 PUFA prevent oxidative stress in a rat model of beta-amyloid-induced toxicity  
(2021) 14 (4), art. no. 339, .

DOI: 10.3390/ph14040339

33)

Bove, M., Tucci, P., Dimonte, S., Trabace, L., Schiavone, S., Morgese, M.G.  
Postnatal Antioxidant and Anti-inflammatory Treatments Prevent Early Ketamine-Induced Cortical Dysfunctions in Adult Mice  
(2020) 14, art. no. 590088, .

DOI: 10.3389/fnins.2020.590088

34)

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

Depressive-like phenotype evoked by lifelong nutritional omega-3 deficiency in female rats: Crosstalk among kynurenine, Toll-like receptors and amyloid beta oligomers  
(2020) 87, pp. 444-454.

DOI: 10.1016/j.bbi.2020.01.015

35)

Schiavone, S., Morgese, M.G., Bove, M., Colia, A.L., Maffione, A.B., Tucci, P., Trabace, L., Cuomo, V.  
Ketamine administration induces early and persistent neurochemical imbalance and altered NADPH oxidase in mice  
(2020) 96, art. no. 109750, .

DOI: 10.1016/j.pnpbp.2019.109750

36)

Schiavone, S., Tucci, P., Trabace, L., Morgese, M.G.  
Early celastrol administration prevents ketamine-induced psychotic-like behavioral dysfunctions, oxidative stress and IL-10 reduction in the cerebellum of adult mice  
(2019) 24 (21), art. no. 3993, .

DOI: 10.3390/molecules24213993

37)

Morgese, M.G., Schiavone, S., Bove, M., Mhillaj, E., Tucci, P., Trabace, L.  
Sub-chronic celecoxib prevents soluble beta amyloid-induced depressive-like behaviour in rats  
(2018) 238, pp. 118-121.

DOI: 10.1016/j.jad.2018.05.030

38)

Bove, M., Mhillaj, E., Tucci, P., Giardino, I., Schiavone, S., Morgese, M.G., Trabace, L.  
Effects of n-3 PUFA enriched and n-3 PUFA deficient diets in naïve and A $\beta$ -treated female rats  
(2018) 155, pp. 326-335.

DOI: 10.1016/j.bcp.2018.07.017

39)

Morgese, M.G., Schiavone, S., Mhillaj, E., Bove, M., Tucci, P., Trabace, L.  
N-3 PUFA diet enrichment prevents amyloid beta-induced depressive-like phenotype  
(2018) 129, pp. 526-534.

DOI: 10.1016/j.phrs.2017.11.034

40)

Mhillaj, E., Morgese, M.G., Tucci, P., Furiano, A., Luongo, L., Bove, M., Maione, S., Cuomo, V., Schiavone, S., Trabace, L.  
Celecoxib Prevents Cognitive Impairment and Neuroinflammation in Soluble Amyloid  $\beta$ -treated Rats  
(2018) 372, pp. 58-73.

DOI: 10.1016/j.neuroscience.2017.12.046

41)  
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.  
Visceral fat dysfunctions in the rat social isolation model of psychosis  
(2017) 8 (NOV), art. no. 787, .

DOI: 10.3389/fphar.2017.00787

42)  
Schiavone, S., Tucci, P., Mhillaj, E., Bove, M., Trabace, L., Morgese, M.G.  
Antidepressant drugs for beta amyloid-induced depression: A new standpoint?  
(2017) 78, pp. 114-122.

DOI: 10.1016/j.pnpbbp.2017.05.004

43)  
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  
(2017) 54 (3), pp. 2079-2089.

DOI: 10.1007/s12035-016-9809-2

44)  
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  
(2017) 54 (3), pp. 2031-2044.

DOI: 10.1007/s12035-016-9791-8

45)  
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) 21 (10), art. no. 1311, .

DOI: 10.3390/molecules21101311

46)  
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) 7 (JUN), art. no. 152, .

DOI: 10.3389/fphar.2016.00152

- 47)  
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) 6 (5), art. no. e813, .  
DOI: 10.1038/tp.2016.76
- 48)  
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) 174, pp. 396-402.  
DOI: 10.1016/j.jep.2015.08.046
- 49)  
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) 9 (NOV), art. no. 428, .  
DOI: 10.3389/fnins.2015.00428
- 50)  
Mhillaj, E., Morgese, M.G., Tucci, P., Bove, M., Schiavone, S., Trabace, L.  
Effects of anabolic-androgens on brain reward function  
(2015) 9 (AUG), art. no. 295, .  
DOI: 10.3389/fnins.2015.00295
- 51)  
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) 8, art. no. 332, 11 p.  
DOI: 10.3389/fnbeh.2014.00332
- 52)  
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) 20 (15), pp. 2539-2546.  
DOI: 10.2174/13816128113199990500
- 53)  
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) 79, pp. 7-13.

DOI: 10.1016/j.steroids.2013.10.005

54)

Zotti, M., Colaianna, M., Morgese, M.G., Tucci, P., Schiavone, S., Avato, P., Trabace, L.  
Carvacrol: From ancient flavoring to neuromodulatory agent  
(2013) 18 (6), pp. 6161-6172.

DOI: 10.3390/molecules18066161

55)

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) 18 (12), pp. 1385-1399.

DOI: 10.1089/ars.2012.4569

56)

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) 45 (1), pp. 29-35.

DOI: 10.1249/MSS.0b013e31826c60ea

57)

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) 38 (2), pp. 418-426.

DOI: 10.1016/j.peptides.2012.09.028

58)

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) 77 (3), pp. 269-275.

DOI: 10.1016/j.steroids.2011.12.014

59)

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) 24 (5), pp. 286-295.

DOI: 10.1111/j.1601-5215.2011.00627.x

60)

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) 19 (18), pp. 3058-3067.

DOI: 10.2174/092986712800672021

61)

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) 65 (1), pp. 100-110.

DOI: 10.1016/j.phrs.2011.08.004

62)

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 carvacrol-treated female rats (2011) 255 (2), pp. 169-175.

DOI: 10.1016/j.taap.2011.06.011

63)

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) 30 (34), pp. 11317-11325.

DOI: 10.1523/JNEUROSCI.1491-10.2010

64)

Colaianna, M., Tucci, P., Zotti, M., Morgese, M., Schiavone, S., Govoni, S., Cuomo, V., Trabace, L. Soluble  $\beta$ amyloid 1-42: A critical player in producing behavioural and biochemical changes evoking depressive-related state? (2010) 159 (8), pp. 1704-1715.

DOI: 10.1111/j.1476-5381.2010.00669.x

65)

Piergentili, A., Amantini, C., Del Bello, F., Giannella, M., Mattioli, L., Palmery, M., Perfumi, M., Pigini, M., Santoni, G., Tucci, P., Zotti, M., Quaglia, W. Novel highly potent and selective  $\sigma_1$  receptor antagonists related to spipethiane (2010) 53 (3), pp. 1261-1269.

DOI: 10.1021/jm901542q

66)

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

Acute withdrawal induced by adenosine A1-receptor activation in isolated guinea-pig ileum: Role of opioid receptors and effect of cholecystokinin  
(2010) 62 (5), pp. 622-632.

DOI: 10.1211/jpp.62.05.0010

67)

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) 20 (8), pp. 958-965.

DOI: 10.1111/j.1365-2982.2008.01103.x

68)

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 A1 and kappa-opioid systems in the guinea-pig ileum; reversal by cholecystokinin  
(2005) 26 (5), pp. 829-839.

DOI: 10.1016/j.neuro.2005.02.001

69)

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) 26 (5), pp. 819-827.

DOI: 10.1016/j.neuro.2005.03.010

70)

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) 1008 (2), pp. 293-298.

DOI: 10.1016/j.brainres.2004.01.090

71)

Bolle, P., Mastrangelo, S., Tucci, P., Evandri, M.G.  
Clastogenicity of Atrazine Assessed with the Allium cepa Test  
(2004) 43 (2), pp. 137-141.

DOI: 10.1002/em.20007

72)

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) 336 (3), pp. 143-154.

DOI: 10.1002/ardp.200390013

73)  
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) 23 (2), pp. 105-115.

DOI: 10.1046/j.1474-8673.2003.00285.x

74)  
Tucci, P., Bolle, P., Severini, C., Valeri, P.  
Biologic activity of the tachykinins on lamb and sheep gallbladder  
(2003) 24 (4), pp. 543-551.

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

75)  
Tucci, P., Evandri, M.G., Bolle, P.  
Tachykinin-independent activity of capsaicin on in-vitro lamb detrusor  
(2002) 54 (8), pp. 1111-1115.

DOI: 10.1211/002235702320266271

76)  
Tucci, P., Bartocci, C., Bolle, P.  
Cyclo-oxygenase- and capsaicin-sensitive afferent fibres affect beta-adrenoceptor-evoked response in the rat urinary bladder  
(2002) 64 (2), pp. 57-62.

DOI: 10.1159/000056151

77)  
Tucci, P., Bolle, P., Severini, C.  
Effects of natural tachykinins on ovine lower urinary tract smooth muscle  
(2001) 21 (2), pp. 79-84.

DOI: 10.1046/j.1365-2680.2001.00211.x

78)  
Bartocci, C., Evandri, M.G., Tucci, P., Bolle, P.  
Interactions between  $\Delta$ -9THC and capsaicin on isolated lamb bladder detrusor  
(2001) 56 (5-7), pp. 349-351.

DOI: 10.1016/S0014-827X(01)01048-5

- 79)  
Evandri, M.G., Tucci, P., Bolle, P.  
Toxicological evaluation of commercial mineral water bottled in polyethylene terephthalate: A cytogenetic approach with *Allium cepa*  
(2000) 17 (12), pp. 1037-1045.  
DOI: 10.1080/02652030010014411
- 80)  
Bolle, P., Severini, C., Falconieri-Erspamer, G., Tucci, P., Erspamer, V.  
Effects of natural tachykinins on porcine lower urinary tract smooth muscle  
(2000) 20 (3), pp. 157-161.  
DOI: 10.1046/j.1365-2680.2000.00178.x
- 81)  
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) 19 (3), pp. 161-165.  
DOI: 10.1046/j.1365-2680.1999.00130.x
- 82)  
Bolle, P., Tucci, P.  
Response to isoproterenol of rabbit detrusor strips following exposure to NSAIDs  
(1998) 37 (5), pp. 395-401.  
DOI: 10.1006/phrs.1998.0312
- 83)  
Bolle, P., Cometa, M.F., Palmery, M., Tucci, P.  
Response of rabbit detrusor muscle to total extract and major alkaloids of *Hydrastis canadensis*  
(1998) 12 (SUPPL. 1), pp. S86-S88.  
DOI: 10.1002/(SICI)1099-1573(1998)12:1+<S86::AID-PTR259>3.0.CO;2-C
- 84)  
Bolle, P., Casini, M.L., Mazzanti, G., Palmery, M., Tita, B., Tucci, P.  
Facilitating effect of harmaline on phenylephrine contraction in rabbit urethra  
(1996) 10 (SUPPL. 1), pp. S42-S44.

## 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  $\Delta^9$ -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., Colaiana 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.

Colaiana M., Tucci P., Cuomo V., Trabace L. Soluble  $\beta$ -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, Colaiana 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

Colaiana 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

Abstract (presentation) (awarded)

Paolo Tucci

Counteracting effect of papaverine on opioids inhibition of gastrointestinal transit

in mice

9th Asian Postgraduate Course on Neurogastroenterology and Motility in conjunction with the 33rd Annual Conference

## 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

IL SOTTOSCRITTO PAOLO TUCCI NATO A TARANTO IL 27 AGOSTO 1969, TCCPLA69M27L049I, A CONOSCENZA DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445, SULLA RESPONSABILITÀ PENALE CUI PUÒ ANDARE INCONTRO IN CASO DI FALSITÀ IN ATTI E DI DICHIARAZIONI MENDACI, NONCHÉ DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 75 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445, SULLA DECADENZA DAI BENEFICI EVENTUALMENTE CONSEGUENTI AL PROVVEDIMENTO EMANATO SULLA BASE DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL CITATO D.P.R. N. 445/2000 E SOTTO LA PROPRIA PERSONALE RESPONSABILITÀ DICHIARA AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 445/2000, CHE TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE CURRICULUM VITAE SONO VERITIERE

