

**CANDIDATO: Tommaso Cassano, anno di nascita [REDACTED]**

1) Possesso del titolo dottorale:

2002	Dottore di Ricerca in Farmacologia e Terapia Medica (XV Ciclo)
------	--

**EVALUATION OF THE TEACHING, SUPPLEMENTARY TEACHING AND STUDENT SERVICE ACTIVITIES – VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI**

- a) Teaching activities, including at an international level – Attività didattica anche a livello internazionale
- b) Results of evaluation by the student using the tools provided by the University – Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo (valore minimo di positività di riferimento: 2,5 su una scala 1-4)

(ND: Non Dichiara)

Sede (Italia/Esteri)	Numero anni	Tipologia corso	Corso di Laurea	Insegnamento	SSD dell'insegnamento (congruenza)	n. CFU/Ore	Esiti della valutazione da parte degli studenti
Università di Foggia	2003 - 2004	Attività didattica frontale	CdL Specialistica in Medicina e Chirurgia	Farmacologia speciale	BIO/14	12/120	ND
Università di Foggia	2004 - 2005	Attività didattica frontale	CdL Specialistica in Medicina e Chirurgia	Tossicologia	BIO/14	9/1	ND
Università di Foggia	Dal 2006 al 2010	Attività didattica frontale	CdL Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Farmacologia	BIO/14	16/200	ND
Università di Foggia	Dal 2011 al 2022	Attività didattica frontale	CdL Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Farmacologia	BIO/14	66/738	ND
Università di Foggia	Dal 2009 al 2012	Attività didattica frontale	CdL Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate	Farmacologia	BIO/14	6/60	ND
Università di Foggia	Dal 2012 al 2015	Attività didattica frontale	CdL Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate	Farmacologia ed elementi di primo soccorso e medicina legale	BIO/14	18/180	ND
Università di Foggia	2014 - 2015	Attività didattica frontale	CdL Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate	Elementi di igiene e Farmacologia applicata II	BIO/14	6/60	ND

Università di Foggia	2002 - 2003	Attività didattica frontale	CdL in Scienze Motorie	Farmacologia	BIO/14	2/20	ND
Università di Foggia	2003 - 2004	Attività didattica frontale	CdL in Scienze Motorie	Farmacologia applicata alle attività motorie e sportive	BIO/14	2/20	ND
Università di Foggia	Dal 2005 al 2009	Attività didattica frontale	CdL in Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Farmacologia	BIO/14	12/120	ND
Università di Foggia	Dal 2012 al 2022	Attività didattica frontale	CdL in Dietistica	Farmacologia	BIO/14	20/200	ND
Università di Foggia	Dal 2006 al 2022	Attività didattica frontale	CdL in Infermieristica	Farmacologia	BIO/14	39/408	ND
Università di Foggia	Dal 2005 al 2008	Attività didattica frontale	CdL in Infermieristica	Tossicologia	BIO/14	2/24	ND
Università di Foggia	2015-2016	Attività didattica frontale	CdL in Tecniche di Radiologia Mediche	Farmacologia generale	BIO/14	1/10	ND
Università di Foggia	Dal 2003 al 2012	Attività didattica frontale	CdL in Ostetricia	Farmacologia	BIO/14	5,5/66	ND
Università di Foggia	2020-2011 2006-2007	Attività didattica frontale	CdL in Educatore Professionale	Farmacologia	BIO/14	2/20	ND
Università di Foggia	Dal 2003 al 2012	Attività didattica frontale	CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico	Saggi e dosaggi farmacognostici	BIO/14	10/100	ND
Università di Foggia	2005 - 2008	Attività didattica frontale	CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico	Complementi di farmacologia e Biotecnologie	BIO/14	4,5/45	ND
Università di Foggia	2006-2007	Attività didattica frontale	CdL in Fisioterapia	Farmacologia	BIO/14	1/10	ND
Università di Foggia	2006-2007	Attività didattica frontale	CdL in Fisioterapia	Tossicologia	BIO/14	1/10	ND
Università di Foggia	2003-2004	Attività didattica frontale	CdL in Logopedia	Farmacologia	BIO/14	1/10	ND
Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo (Foggia)	2012 - 2013	Attività didattica frontale	Corso di Specializzazione "Assistenza al paziente geriatrico"	Approccio farmacologico	BIO/14	ND	ND
Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo (Foggia)	2011 - 2012	Attività didattica frontale	Corso di Specializzazione "Gestione del paziente psichiatrico in urgenza"	Approccio psicofarmacologico	BIO/14	ND	ND



Università di Foggia	2009 - 2010	Attività didattica frontale	Corso di Perfezionamento "Esperti nella Produzione, Caratterizzazione, Estrazione ed Applicazione Industriale di Fine Chemicals da Colture Microalgali"	Tecniche di sperimentazione farmacologica	BIO/14	ND	ND
Università di Foggia	2008 - 2009	Attività didattica frontale	Corso di Perfezionamento "Innovazione di Processo e di Prodotto per la Produzione di Alimenti Funzionali – IPPAF"	Aspetti nutrizionali farmacologici della supplementazione di antiossidanti in medicina	BIO/14	ND	ND
ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI Delegazione Provinciale di Lecce	2007	Attività didattica frontale	Corso teorico-pratico di aggiornamento professionale	La nutrizione nella pratica sportiva Fabbisogni reali ed abusi	BIO/14	ND	ND
Università di Foggia	2007 – 2013	Attività didattica frontale	CdL in Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Farmacologia delle sostanze dopanti	BIO/14	ND	ND
Università di Foggia	2004 – presente	Attività didattica frontale	Scuole di Specializzazione: Medicina Interna, Geriatria, Psichiatria	Farmacologia	BIO/14	ND	ND
Università di Foggia	2003 – 2017	Attività didattica frontale	Scuola di Specializzazione in Cardiologia	Farmacologia	BIO/14	ND	ND
Università di Foggia	2021 – presente	Attività didattica frontale	Scuola di Specializzazione in Pediatria	Farmacologia	BIO/14	ND	ND
Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszow, Poland	dal 02/12/2020 al 08/12/2020	Attività didattica	School of Medicine in English	ND	ND	ND	ND
School of Medicine in English, Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszow, Poland	dal 06/11/2019 al 31/01/2020	Attività didattica	School of Medicine in English	ND	ND	ND	ND
School of Medicine in English, Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszow, Poland	dal 02/12/2018 al 08/12/2018	Attività didattica	School of Medicine in English	ND	ND	ND	ND
Department of Psychological Medicine, Cardiff	dal 24/09/2008 al 30/09/2008	Attività didattica	School of Psychology	ND	ND	ND	ND

University, Cardiff, UK							
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

c) Partecipation in the Commissions established for the examinations – Partecipazione in Commissioni istituite per gli esami

Anno	Ruolo	Commissioni istituite	Università
Dal 2002 al 2022	Titolare di 88 insegnamenti di Farmacologia afferente al SSD BIO/14 e Presidente/Componente delle rispettive commissioni di esame	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CdLM Odontoiatria e Protesi Dentaria</li> <li>• CdL Dietistica</li> <li>• CdL Infermieristica</li> <li>• CdL Tecniche di Radiologia Medica</li> <li>• CdL Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate</li> <li>• CdL Ostetricia</li> <li>• CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico</li> <li>• CdL Educazione Professionale</li> <li>• CdL Scienze delle Attività Motorie e Sportive</li> <li>• CdL Fisioterapia</li> <li>• CdLM Medicina e Chirurgia</li> <li>• CdL Scienze Motorie</li> <li>• CdL Logopedia</li> </ul>	Università di Foggia
Dal 2003–presente	Componente della Commissione di esame dell'insegnamento di Farmacologia	Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia	Università di Foggia
ND	Membro effettivo della Commissione esaminatrice per gli esami finali	Dottorato di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia (Ciclo XXVII)	SAPIENZA – Università di Roma
2021	Presidente della Commissione di Laurea abilitante	Corso di Studi in INFERMIERISTICA – sede di Foggia	Università di Foggia
Dal 2003 al 2020	Componente della Commissione di Laurea abilitante	Corso di Studi in INFERMIERISTICA – sede di Foggia e Lagonegro	Università di Foggia
Dal 2003 - presente	Componente delle Commissioni di Laurea	Corso di Studi in Medicina e Chirurgia e Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Università di Foggia
2021	Componente della Commissione esaminatrice	concorso per l'ammissione ai Corsi di Professioni sanitarie, per l'anno accademico 2021/2022	Università di Foggia
2021	Componente della Commissione esaminatrice	concorso per l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria, per l'anno accademico 2021/2022	Università di Foggia
2020	Componente della Commissione esaminatrice	concorso per l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria, per l'anno accademico 2020/2021	Università di Foggia

- d) Quantity and quality of seminar-type activities, those aimed at exercises and student tutoring, including that relating to the preparation of bachelor's, master's and doctoral theses – Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Data	Ruolo/attività	Corso di laurea	Numerosità studenti	Università
2021	Attività di tutorato nell'ambito del programma Erasmus+ "Student mobility for traineeships" per studenti iscritti al Corso di Studi in Medicina e Chirurgia provenienti dall'Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszow, Poland	Medicina e Chirurgia	3 polacchi	Università degli Studi di FOGGIA
Dal 2009 al 2012	Attività di tutorato in ingresso: organizzazione di corsi per la preparazione ai test universitari dell'Area Medica in modalità e-learning	Area Medica	ND	Università degli Studi di FOGGIA
Dal 2003 - presente	Tutor e Relatore di più di 50 tesi compilative e/o sperimentali	Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia	Più di 50	Università degli Studi di FOGGIA
Dal 2003 - presente	Tutor e Relatore di Tesi di Dottorato di Ricerca	Corso di Dottorato di Ricerca	10 dottorandi di ricerca	Università degli Studi di FOGGIA

#### EVALUATION OF THE RESEARCH ACTIVITIES – VALUTAZIONE DELL' ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

- a) Organization, direction, and coordination of national and international research groups, or participation in them – Organizzazione, direzione, e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi

Anni	Progettualità	Ruolo
2020	finanziamento per sostenere le spese relative alla realizzazione di pubblicazioni scientifiche/monografiche. Titolo della pubblicazione: "The dual role of glutamatergic neurotransmission in Alzheimer's disease: from pathophysiology to pharmacotherapy" – Università di Foggia	Responsabile
2019	progetto di ricerca a valere sul Fondo per i Progetti di Ricerca di Ateneo (PRA) – anno 2019, "Effects of Resveratrol and Polydatin on Mesenchymal Stem Cells from Dental Tissues and their possible application in bone formation" - Università di Foggia	Partecipante
2019	progetto "Dipartimento di Eccellenza", dal titolo "Impatto della depressione	Responsabile

	nella malattia di Alzheimer e nelle patologie cardiache: evidenze su modello animale e valutazione clinica” - Università di Foggia	
2019	finanziamento per sostenere le spese relative alla realizzazione di pubblicazioni scientifiche/monografiche. Titolo della pubblicazione: “Pharmacological treatment of depression in Alzheimer’s disease: a challenging task - Università di Foggia	Responsabile
2018	progetto di ricerca a valere sul Fondo per i Progetti di Ricerca di Ateneo (PRA) – anno 2018, “Characterization of the small heat shock proteins from a probiotic model organisms” - Universit. di Foggia	Partecipante
2017	finanziamento di Ateneo per “Premialit. VQR” – Universit. di Foggia	Responsabile
2017	finanziamento per sostenere le spese relative alla realizzazione di pubblicazioni scientifiche/monografiche. Titolo della pubblicazione: “Cannabinoid receptor 2 signaling in neurodegenerative disorders: from pathogenesis to a promising therapeutic target” – Universit. di Foggia	Responsabile
2017	Finanziamento delle Attività Base di Ricerca (FFABR), Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca (MIUR) (Legge n. 232 del 11/12/2016)	Responsabile
2014 - 2016	Programma Scientific Independence of young Researchers (SIR), “Cross-talk between insulin signalling and oxidative stress in Alzheimer disease: A new paradigm” – Sapienza Universit. di Roma	Partecipante
2013	finanziamento erogato dal Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale per “Premialit. VQR” – Universit. di Foggia	Responsabile
2010 – 2014	Seventh Framework Programme (FP7), “Prediction of cognitive properties of new drug candidates for neurodegenerative diseases in early clinical development (PharmaCog)” European Medicines Agency (EMA) – Universit. degli Studi di Foggia	Partecipante
2012	finanziamento erogato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia per l’organizzazione del congresso monotematico dal titolo “OBESITY AND EATING BEHAVIOUR”, patrocinato della Societ. Scientifica Internazionale EUROPEAN BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY SOCIETY (EBPS) e tenutosi a Lecce dal 7 al 9 settembre 2012	Responsabile
2012 – 2014	progetto di ricerca finanziato dall’Istituto Pasteur – Fondazione Cenci Bolognetti, “Unravelling the ERp57/PDIA3, a multifunctional protein disulfide isomerase involved in cellular stress response, cell signalling and tumour progression: potential therapeutic target in several human diseases” – Sapienza Universit. di Roma	Partecipante
2009	Ricerca Scientifica, Fondi ex 60%, Universit. degli Studi di Foggia	Responsabile
2009	Programma di ricerca PRIN 2009, “Possibili nuovi trattamenti per la demenza	Partecipante

	di Alzheimer: effetti della palmitoiletanolamide in un modello transgenico di malattia. Focus sulla eccitotoxicità da glutammato e mitocondriopatia” - Universit. degli Studi di Foggia	
2007	Ricerca Scientifica, Fondi ex 60%, Universit. degli Studi di Foggia	Responsabile
2006	finanziamento destinato alla partecipazione di studenti regolarmente iscritti all’Università degli Studi di Foggia a viaggi di istruzione o congressi a completamento dell’attività didattica (fondi di cui alla L.390/91).	Responsabile
2006	Ricerca Scientifica, Fondi ex 60%, “Neurotrasmissione glutammatergica e stress ossidativo: in un modello murino transgenico di Morbo di Alzheimer”, Universit. degli Studi di Foggia	Responsabile
2005	finanziamento per soggiorni di studi e ricerche presso Istituzioni straniere o italiane (Università degli Studi di Foggia Prot. n. 15903-I/7). Universit. straniera: Department of Psychiatry and Human Behavior, College of Medicine, University of California, Irvine	Responsabile
2005	Ricerca Scientifica, Fondi ex 60%, “Il sistema endocannabinoide ed il Morbo di Alzheimer”, Universit. degli Studi di Foggia	Responsabile
2005	Programma di ricerca PRIN 2005, “Ruolo del sistema endocannabinoide in un modello animale di schizofrenia: studi comportamentali e neurochimici” - Universit. degli Studi di Foggia	Partecipante
2005	assegno di ricerca, “Ruolo del sistema endocannabinoide in un modello animale di schizofrenia: studi neurochimici” - Universit. degli Studi di Foggia	Responsabile scientifico
2004	Fondi ex 60%, rinnovo del progetto es. fin 2003 “Memoria olfattiva in topi transgenici sovraesperimenti una forma mutata del gene umano dell’APP”, Universit. degli Studi di Foggia	Responsabile Ricerca Scientifica
2004	Programma di ricerca PRIN 2004, “Possibile coinvolgimento del sistema endocannabinoide nella neurotoxicità indotta da beta-amiloide nel ratto: correlati neurochimici, elettrofisiologici e comportamentali” – Universit. degli Studi di Palermo	Partecipante
2003	Ricerca Scientifica, Fondi ex 60% “Memoria olfattiva in topi transgenici sovraesperimenti una forma mutata del gene umano dell’APP”, Università degli Studi di Foggia	Responsabile
2003	Programma di ricerca PRIN 2003, “Effetti neurocomportamentali e neurochimici prodotti dalla esposizione prenatale al metilmercurio nella progenie di ratto” - Universit. degli Studi di Bari	Partecipante
2000	Progetto di Ricerca “Giovani Ricercatori”, Universit. degli Studi di Bari	Responsabile

b) Obtaining ownership of patents – conseguimento della titolarità di brevetti

Titolo:	Patent Number(s):	Inventor(s):	Rilevanza del brevetto
---------	-------------------	--------------	------------------------

Use of mammalian target of rapamycin inhibitor for treating pathologies including neurodegenerative diseases (Alzheimer's disease), neuroinflammatory diseases and tumor diseases with neurological involvement, by intrathecal administration	WO2013168131-A1	Cassano T, Giovagnoli S, Magini A, Emiliani C, Dolcetta D	Internazionale
--	-----------------	---	----------------

c) Participation as a speaker in national and international conferences and conferences – Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali

Anni	Sede
2020	RELATORE SU INVITO al “19 <sup>th</sup> Congresso Nazionale della Societ. Italiana di Tossicologia”, Bologna 11 – 12 Febbraio 2020. Titolo della presentazione: “Effetti comportamentali e neurochimici prodotti nel ratto dalla esposizione perinatale e in fase adolescenziale a cannabinoidi”, nell’ambito del SIMPOSIO dal titolo: CANNABIS LIGHT E CANNABIS TERAPEUTICA: FACCIAMO CHIAREZZA
2019	RELATORE SU INVITO al “39 <sup>th</sup> Congresso Nazionale della Societ. Italiana di Farmacologia”, Firenze 20 – 23 Novembre 2019. Titolo della presentazione: “Chronic inhibition of fatty acid amide hydrolase ameliorates the Alzheimer-like phenotype in 3 $\Delta$ -Tg-AD mice”
2019	RELATORE SU INVITO al “1st International Conference on Neuroprotection by Drugs, Nutraceuticals and Physical Activity”. Rimini, Italia, 6-7 Giugno 2019. Titolo della presentazione: “Early intrathecal infusion of everolimus restores cognitive function and mood in a murine model of Alzheimer’s disease”
2019	RELATORE SU INVITO al “International Conference on Biotechnology and Bioinformatics”. Roma, Italia, 7-9 October 2019. Titolo della presentazione: “Early intrathecal infusion of everolimus restores cognitive function and mood in a murine model of Alzheimer’s disease”
2018	Visiting Professorship presso Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów, Poland nell’ambito del Programma Erasmus+/KA1 ISTRUZIONE SUPERIORE - ACCORDO N. 3 2017/1-IT02-KA103-036101
2017	RELATORE SU INVITO al “38 <sup>th</sup> Congresso Nazionale della Societ. Italiana di Farmacologia”, Rimini 25 – 28 ottobre 2017. Titolo della presentazione: “The ugly the bad and the good”: how oleoylethanolamide can ameliorate neurochemical and behavioral aspects of eating disorders”, nell’ambito del SIMPOSIO dal titolo: Neurofunctional and metabolic alterations induced by maladaptive eating and stress: searching for novel pharmacological targets
2017	RELATORE SU INVITO al “3rd Neurological Disorders Summit (NDS-2017)” San Francisco, CA, USA, 06 – 08 luglio 2017. Titolo della presentazione: “Everolimus rescues the early learning and memory deficits and ameliorates the AD-like pathology in the 3 $\Delta$ -Tg-AD mice”
2017	RELATORE SU INVITO al “International Conference on Progressive PharmSciences: Technology, Research and Development (EuroPPS-2017)”. Valencia 19-21 giugno 2017. Titolo della presentazione: “Effects of intrathecal administration of everolimus in a triple transgenic mouse model of Alzheimer’s disease”.
2011	Visiting Professorship presso “D.partement des Actions Internationales du Coll.ge Doctoral, Pole de Recherche et d’Enseignement Supérieur, Université. Lille Nord de France”
2009	RELATORE SU INVITO al Minisimposio organizzato dalla School of Psychology, Cardiff University, UK “Evaluation of the emotional phenotype and serotonergic neurotransmission of fatty acid amide hydrolase-deficient mice”
2009	RELATORE SU INVITO presso Université Lille Nord de France, FRANCE “Behavioural and neurochemical alterations in a triple transgenic model of Alzheimer’s disease” Unit. de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle – Neuroplasticit.
2003	RELATORE SU INVITO presso Department of Neurobiology and Behavior, University of California Irvine, USA “Olfactory memory in mice expressing a mutated human APP transgene”

2012	MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO del “Local Organizing Committee del Workshop 2012” della European Behavioral Pharmacology Society (EBPS): “Eating behaviour and obesity”, Lecce 7-9 Settembre 2012
2019	MEMBRO DEL SCIENTIFIC COMMITTEE del “1st International Conference on Neuroprotection by Drugs, Nutraceuticals and Physical Activity”. Rimini, Italia, 6-7 Giugno 2019
2019	MODERATORE DEL SIMPOSIO dal titolo: “NOVEL POTENTIAL TARGETS IN NEUROPROTECTION” al “39 <sup>th</sup> Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia”, Firenze 20 – 23 Novembre 2019

d) Achievement of national and international prizes and recognition for research activities – conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Anno	Nome premio	Società scientifica
2021	Borsa ERASMUS+ PROGRAMME – KEY ACTION 1 - MOBILITY FOR TEACHING presso Uniwersytet Rzeszowski, Rzesz.w, Poland.	National Higher Education Consortium (NHEI)
2020	Borsa ERASMUS+ PROGRAMME – KEY ACTION 1 - MOBILITY FOR TEACHING presso Uniwersytet Rzeszowski, Rzesz.w, Poland.	National Higher Education Consortium (NHEI)
2020	Borsa ERASMUS+ PROGRAMME – KEY ACTION 1 - MOBILITY FOR TEACHING presso Medical University of Lublin, Lublin, Poland	Università di Foggia
2019	Borsa ERASMUS Staff Training (STT) presso Uniwersytet Rzeszowski, Rzesz.w, Poland nell’ambito del Programma Erasmus+, Azione Chiave 1.	Università di Foggia
2018	Borsa ERASMUS+ PROGRAMME – KEY ACTION 1 - MOBILITY FOR TEACHING presso Uniwersytet Rzeszowski, Rzesz.w, Poland.	National Higher Education Consortium (NHEI)
2012	Premio di Ricerca Gianluca Montel	Università di Foggia
2011	Visiting Professorship presso “Departement des Actions Internationales du Coll.ge Doctoral, P.le de Recherche et d’Enseignement Sup.rieur, Universit. Lille Nord de France”.	Université Lille Nord de France
2008	Borsa di mobilità Erasmus Staff Training (STT) presso School of Psychology, Cardiff University, UK, nell’ambito del Programma Erasmus	Università di Foggia
2002	Borsa di studio per lunghi periodi di attività di ricerca all'estero	Società Italiana di Farmacologia
2002	Premio Servier (Servier International) per giovani ricercatori	Società Italiana di Farmacologia
2000	Borsa di studio per brevi periodi di attività di ricerca all'estero	Società Italiana di Farmacologia

## EVALUATION OF THE INSTITUTIONAL ACTIVITIES – VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

- a) Participation in departmental and university commission and working groups with institutional purposes related to teaching, research and third mission – attività di partecipazione a commissioni e gruppi di lavoro dipartimentali e di Ateneo aventi finalità istituzionali relative alla didattica, alla ricerca e alla terza missione

Anno	Tipologia Ruolo	Università
dal 2005 al 2021	Componente del Collegio in diversi Corsi di Dottorato di Ricerca e Docente Tutor: 1. NEUROSCIENZE SPERIMENTALI (Ciclo: XXI) - <u>Docente tutor</u> della Dott.ssa Teresa Macheda; 2. SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE (Cicli: XXIV e XXV); 3. SCIENZE MEDICHE, CLINICHE E SPERIMENTALI (Cicli: XXIV, XXV, <u>Docente tutor</u> della Dott.ssa Santina Salvatore e del Dott. Lorenzo Pace); 4. MEDICINA SPERIMENTALE E RIGENERATIVA (Cicli: XXIX, XXX, XXXI), <u>Docente tutor</u> della Dott.ssa Fatima Ardito; 5. FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA (Cicli: XXXIII, XXXV, XXXVI), <u>Docente tutor</u> del Dott. Antonio Carbone; 6. SCIENZE E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE (Ciclo: XXXVII)	Ateneo Proponente 1. Università degli Studi di FOGGIA 2. Università degli Studi di FOGGIA 3. Università degli Studi di FOGGIA 4. Università degli Studi di FOGGIA 5. SAPIENZA Università di Roma 6. Università degli Studi di FOGGIA
ND	Membro effettivo della Commissione esaminatrice relativa al concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in: 1. Scienza mediche, cliniche e sperimentali (Ciclo XXI); 2. Medicina Sperimentale e Rigenerativa (Ciclo XXXI)	Università degli Studi di FOGGIA
2007 – presente	Attività di orientamento presso le scuole secondarie di secondo grado di Foggia e Provincia	Università di FOGGIA
2009 – 2012	Attività di tutorato in ingresso: organizzazione di corsi per la preparazione ai test universitari dell'Area Medica in modalità e-learning	Università di FOGGIA
2008 - 2010	Componente della Commissione di valutazione per la selezione di tutori per attività di tutorato	Università di FOGGIA
2003 - presente	Tutor e Relatore di Tesi di Dottorato di Ricerca: Dott.ssa Maria Grazia Morgese (Ciclo XIX), Dott.ssa Teresa Macheda (Ciclo XXI), Dott. Leonardo Laconca (Ciclo XXII), Dott. ssa Santina Salvatore (Ciclo XXV), Dott. Lorenzo Pace (Ciclo XXV) e Dott.ssa Stefania Cimmino (Ciclo XXVI), Dott. ssa Fatima Ardito (Ciclo XXIX), Dott. Antonio Carbone (Ciclo XXXIII), Dott. Bukke Vidyasagar Naik (Ciclo XXXIV), Dott.ssa Kanwal Hina (Ciclo XXXVII)	Università di FOGGIA
Dal 2004 a presente	Componente del Consiglio di Scuole di Specializzazione in Cardiologia, Medicina Interna, geriatria, Psichiatria e Pediatria	Università di FOGGIA
2004 - 2017	Componente della Commissione concorsuale per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Cardiologia	Università di FOGGIA
2015	Membro designato di Commissione Giudicatrice di Procedure di Selezione Pubblica per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato	
2015	Componente di commissione per la Procedura selettiva pubblica, per colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa della durata di 6 mesi	Università di FOGGIA

2016	Componente di commissione per la Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa della durata di 10 mesi	
2017	Componente di commissione per la Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa della durata di 12 mesi	Università di FOGGIA
2019	Componente di commissione per la Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa della durata di 12 mesi	Università di FOGGIA
2020	Presidente della commissione per la Procedura straordinaria, per esami e titoli, per l'immissione in ruolo di personale docente della scuola secondaria di primo e secondo grado su posto comune e di sostegno - COMMISSIONE A015 - DISCIPLINE SANITARIE	Università di FOGGIA
2021	Presidente della commissione per la Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento dell'incarico di Coordinatore del Tirocinio Pratico –Formativo del Corso di Laurea in Infermieristica sede di Foggia	Università di FOGGIA
2021	Componente della commissione per la Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento dell'incarico di Coordinatore del Tirocinio Pratico –Formativo del Corso di Laurea in Infermieristica sede di Barletta	Università di FOGGIA
2021	Presidente della Commissione di Laurea abilitante del Corso di Studi in INFERMIERISTICA – sede di Foggia	Università di FOGGIA
2003 - 2020	Componente della Commissione di Laurea abilitante del Corso di Studi in INFERMIERISTICA – sede di Foggia e Lagonegro	Università di FOGGIA
2021	Responsabile disciplinare di Ateneo del progetto ANVUR “TECO” – Universit. di FOGGIA - Infermieristica (L-SNT/1)	Università di FOGGIA
2003 - presente	Componente delle Commissioni di Laurea del Corso di Studi in Medicina e Chirurgia e Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Università di FOGGIA
2021	Componente della Commissione esaminatrice del concorso per l'ammissione ai Corsi di Professioni sanitarie, per l'anno accademico 2021/2022	Università di FOGGIA
2021	Componente della Commissione esaminatrice del concorso per l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria, per l'anno accademico 2021/2022	Università di FOGGIA
2020	Componente della Commissione esaminatrice del concorso per l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria, per l'anno accademico 2020/2021	Università di FOGGIA

b) Activities performed under the delegation of single-person or collegial governing bodies – attività svolte su delega di organi di governo monocratici o collegiali

Anno	Tipologia Ruolo	Università
2021 – presente	Presidente del Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) del Corso di Studi in INFERMIERISTICA – sede di Foggia	Università di FOGGIA
2021 – presente	Coordinatore del Collegio dei Presidenti dei GAQ dei Corsi di Studio in INFERMIERISTICA delle sedi decentrate (Barletta, Lagonegro, Matera e San Giovanni Rotondo)	Università di FOGGIA

2021 - presente	Delegato alla Ricerca per il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche	Università di FOGGIA
2014 - 2021	Componente supplente del Presidio della Qualità di Ateneo in rappresentanza del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	Università di FOGGIA
2014 - 2021	Componente del Gruppo di Lavoro per il monitoraggio e la revisione delle relazioni delle Commissioni Paritetiche	Università di FOGGIA
2012 - 2016	Componente eletto della Commissione Scientifica di Ateneo (Area Medica)	Università di FOGGIA
2012 - 2021	Componente della Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	Università di FOGGIA
2007 - 2013	Delegato per le Relazioni Internazionali ed Erasmus della Facoltà di Medicina e Chirurgia e del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale in seno alla Commissione di Ateneo	Università di FOGGIA
2004 - 2012	Delegato per il Tutorato ed Orientamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia in seno alla Commissione di Ateneo	Università di FOGGIA
2008 - 2011	Componente della Commissione Didattica del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Facoltà di Medicina e Chirurgia	Università di FOGGIA
2003 - 2008	Componente eletto della Giunta del Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Foggia	Università di FOGGIA

## PUBBLICAZIONI VALIDE AI FINI DELLA VALUTAZIONE

n	Titolo	authorship	Impact factor (rilevanza scientifica della collocazione editoriale) (anno di pubblicazione)	Numero citazioni (fornite da candidato)	Originalità, innovazione rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Apporto individuale	Congruenza con settore	Giudizio
1	<i>Antidepressant-like activity and modulation of brain monoaminergic transmission by blockade of anandamide hydrolysis.</i> Proc Natl Acad Sci U S A. 2005 Dec 20;102(51):18620-5.	Gobbi G, Bambico FR, Mangieri R, Bortolato M, Campolongo P, Solinas M, <b>Cassano T</b> , Morgese MG, Debonnel G, Duranti A, Tontini A, Tarzia G, Mor M, Trezza V, Goldberg SR, Cuomo V, Piomelli D.	10,2 (q1)	540	Prodotto di elevato impatto, su rivista molto prestigiosa, in collaborazione internazionale	collaborator	sì	ottimo
2	<i>Neurochemical changes in the striatum of dyskinetic rats after administration of the cannabinoid agonist WIN55,212-2.</i> Neurochem Int. 2009 Jan;54(1):56-64.	*Morgese MG, * <b>Cassano T</b> , Gaetani S, Macheda T, Laconca L, Dipasquale P, Ferraro L, Antonelli T, Cuomo V, Giuffrida A.  <u>*These are co-first authors.</u> <u>@Corresponding author.</u>	3,5 (q1)	44	Rivista media, buon rigore	I nome	Si	Buono
3	<i>Evaluation of the emotional phenotype and serotonergic neurotransmission of fatty acid amide hydrolase-deficient mice.</i> Psychopharmacology. 2011 Mar;214(2):465-76.	<b>Cassano T</b> , Gaetani S, Macheda T, Laconca L, Romano A, Morgese MG, Cimmino CS, Chiarotti F, Bambico FR, Gobbi G, Cuomo V, Piomelli D.  <u>@Corresponding author</u>	4,1 (q1)	55	Rivista media, multidisciplinare, impatto significativo	I nome	Si	Ottimo
4	<i>Novel codrugs with GABAergic activity for dopamine delivery in the brain.</i> Int J Pharm. 2012 Nov 1;437(1-2):221-31.	*Denora N, * <b>Cassano T</b> , Laquintana V, Lopalco A, Trapani A, Cimmino CS, Laconca L, Giuffrida A, Trapani G.  <u>*These are co-first authors.</u>	NA	31	Rivista modesta, lavoro in collaborazione	I nome	Si	Sufficiente
5	Altered serotonergic function may partially account for behavioral endophenotypes in steroid sulfatase-deficient mice.	*Trent S, * <b>Cassano T</b> , Bedse G, Ojarikre OA, Humby T, Davies W.  <u>*These are co-first authors.</u>	8,7 (q1)	31	Rivista prestigiosa, collaborazione internazionale,	I nome	Si	Ottimo

	<b>Neuropsychopharmacology.</b> 2012 Apr;37(5):1267-74.				impatto significativo			
6	<i>Glutamatergic alterations and mitochondrial impairment in a murine model of Alzheimer disease.</i> <b>Neurobiol Aging.</b> 2012 Jun;33(6):1121.e1-12.	@Cassano T, Serviddio G, Gaetani S, Romano A, Dipasquale P, Cianci S, Bellanti F, Laconca L, Romano AD, Padalino I, LaFerla FM, Nicoletti F, Cuomo V, Vendemiale G  <u>@Corresponding author</u>	6,2 (q1)	79	Rivista di elevato profilo, collaborazione internazionale di prestigio, dati significativi	I nome	Si	Ottimo
7	<i>Depressive-like behavior is paired to monoaminergic alteration in a murine model of Alzheimer's disease.</i> <b>Int J Neuropsychopharmacol.</b> 2014 Oct 31;18(4):pyu020. doi: 10.1093/ijnp/pyu020.	Romano A, Pace L, Tempesta B, Lavecchia AM, Macheda T, Bedse G, Petrella A, Cifani C, Serviddio G, Vendemiale G, Gaetani S, @Cassano T.	4 (q2)	44	Rivista media, dati rigorosi, multidisciplinari	Ultimo nome	Si	Buono
8	<i>5-S-cysteinyl dopamine neurotoxicity: Influence on the expression of alpha-synuclein and ERp57 in cellular and animal models of Parkinson's disease.</i> <b>J Neurosci Res.</b> 2014 Mar;92(3):347-58.	*Aureli C, *@Cassano T, Masci A, Franciosi A, Martire S, Cocciolo A, Chichiarelli S, Romano A, Gaetani S, Mancini P, Fontana M, d'Erme M, Mosca L.  <u>*These are co-first authors.</u> <u>@Corresponding author</u>	2,6 (q3)	25	Rivista intermedia, modello sperimentale rigoroso, multidisciplinare	I nome	Si	Buono
9	<i>Intranasal delivery of dopamine to the striatum using glycol chitosan/sulfobutylether-β cyclodextrin based nanoparticles.</i> <b>Eur J Pharm Biopharm.</b> 2015 Aug;94:180-93.	Di Gioia S, Trapani A, Mandracchia D, De Giglio E, Cometa S, Mangini V, Arnesano F, Belgiovine G, Castellani S, Pace L, Lavecchia MA, Trapani G, Conese M, Puglisi G, Cassano T.	4 (q1)	56	Rivista buona, dati interessanti per sviluppo traslazionale, multidisciplinare	Ultimo nome	Si	Buono
10	<i>Inhibition of anandamide hydrolysis enhances noradrenergic and GABAergic transmission in the prefrontal cortex and basolateral amygdala of rats subjected to acute swim stress.</i> <b>J Neurosci Res.</b> 2015;93(5):777-87	Bedse G, Romano A, Tempesta B, Lavecchia MA, Pace L, Bellomo A, Duranti A, Micioni di Bonaventura MV, Cifani C, @Cassano T, Gaetani S.  <u>@Corresponding author</u>	2,7 (q3)	17	Rivista modesta, dati rigorosi, multidisciplinare con impatto clinico	Corresponding	Si	Buono
11	<i>Evidence for an imbalance between tau O-GlcNAcylation and phosphorylation in the hippocampus of a mouse model of Alzheimer's disease.</i> <b>Pharmacol Res.</b>	Gatta E, Lefebvre T, Gaetani S, dos Santos M, Marrocco J, Mir AM, @Cassano T, Maccari S, Nicoletti F, Mairesse J.	4,5 (q1)	33	Rivista di buon impatto, collaborazione internazionale,	Corresponding	si	Distinto

	2016 Mar;105:186-97. doi: 10.1016/j.phrs.2016.01.006.	<u>@Corresponding author</u>			impatto significativo			
12	<i>Oxazepam-Dopamine Conjugates Increase Dopamine Delivery into Striatum of Intact Rats.</i> Mol Pharm. 2017 Sep 5;14(9):3178-3187	<b>Cassano T</b> , Lopalco A, de Candia M, Laquintana V, Lopedota A, Cutrignelli A, Perrone M, Iacobazzi RM, Bedse G, Franco M, Denora N, Altomare CD.	4 (q1)	12	Rivista medio-alta, traslazionale, multidisciplinare	I nome	Si	Buono
13	<i>Linking lipid peroxidation and neuropsychiatric disorders: focus on 4-hydroxy-2-nonenal.</i> Free Radic Biol Med. 2017 Oct;111:281-293. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2016.12.046	Romano A, Serviddio G, Calcagnini S, Villani R, Giudetti AM, <b>@Cassano T</b> , Gaetani S.  <u>@Corresponding author</u>	6 (q1)	34	Rivista di ottimo livello, multidisciplinare, revisione	Corresponding	Si	Buono
14	<i>Biliverdin Reductase-A Mediates the Beneficial Effects of Intranasal Insulin in Alzheimer Disease.</i> Mol Neurobiol. 2018 Aug 2. doi: 10.1007/s12035-018-1231-5	Barone E, Tramutola A, Triani F, Calcagnini S, Di Domenico F, Ripoli C, Gaetani S, Grassi C, Butterfield DA, <b>@Cassano T</b> , Perluigi M  <u>@Corresponding author</u>	4,6 (q1)	43	Buona rivista, traslazionale, multidisciplinare, impatto significativo	Corresponding	Si	Ottimo
15	<i>Ultramicroinjected palmitoylethanolamide rescues learning and memory impairments in a triple transgenic mouse model of Alzheimer's disease by exerting anti-inflammatory and neuroprotective effects.</i> Transl Psychiatry. 2018 Jan 31;8(1):32	Scuderi C, Bronzuoli MR, Facchinetto R, Pace L, Ferraro L, Broad KD, Serviddio G, Bellanti F, Palombelli G, Carpinelli G, Canese R, Gaetani S, Steardo L Jr, Steardo L, <b>Cassano T</b> .	5.2 (q1)	42	Rivista medio-alta, collaborazione multidisciplinare, modello sperimentale molto rigoroso	Ultimo	si	Ottimo
16	<i>Early intrathecal infusion of everolimus restores cognitive function and mood in a murine model of Alzheimer's disease.</i> Exp Neurol. 2019 Jan;311:88-105. doi: 10.1016/j.expneurol.2018.09.011.	<b>@Cassano T</b> , Magini A, Giovagnoli S, Polchi A, Calcagnini S, Pace L, Lavecchia MA, Scuderi C, Bronzuoli MR, Ruggeri L, Gentileschi MP, Romano A, Gaetani S, De Marco F, Emiliani C, Dolcetta D.  <u>@Corresponding author</u>	4.7 (q1)	12	Rivista medio-alta, impatto significativo, traslazionale, multidisciplinare	I nome	Si	Distinto

Il candidato si è laureato in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche nel 1999 presso UniBa dove ha conseguito anche il titolo di Dottore di di Ricerca in "Farmacologia Clinica e Terapia Medica" nel 2002. Ha, altresì, acquisito la laurea in Medicina e Chirurgia nel 2020. E' professore Associato SSD BIO/14 - Farmacologia presso l'Università di Foggia dal 2015 dove ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario SSD BIO/14 - Farmacologia dal dicembre 2002.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla I Fascia nel settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia (ASN 2016-2018/Terzo Quadrimestre). Significativa e di prestigio l'esperienza di ricerca all'estero, avendo trascorso circa 30 mesi presso il Department of Cognitive and Molecular Neuroscience di Cambridge (UK) e ulteriori esperienze come Visiting researcher presso Department of Psychiatry and Human Behavior, College of Medicine, University of California, Irvine, California, USA nel 2004 e nel 2005 presso la quale università ha svolto anche l'attività di Postdoctoral researcher nel 2003. Tali collaborazioni sono sistematicamente evidenti nelle pubblicazioni del candidato da cui si evince una costante collaborazione estera con gruppi internazionali di elevato prestigio.

L'attività di ricerca è orientata prevalentemente allo studio comportamentale e delle alterazioni neurochimiche in modelli animali di patologie neurodegenerative croniche, in particolare Alzheimer, ed allo studio del sistema endocannabinoide e di suoi modulatori esogeni per l'identificazione di possibili nuove strategie terapeutiche per patologie del sistema nervoso centrale. Le 16 pubblicazioni presentate ai fini della selezione sono pubblicate tutte su riviste congruenti con il settore BIO/14 ed hanno una collocazione da buona a ottima. L'apporto individuale del candidato è chiaramente desumibile dalla posizione preminente in quasi tutte le pubblicazioni, comprese quelle in collaborazione con gruppi di ricerca italiani e esteri. Il Prof. Cassano presenta un brevetto internazionale e premi nazionali per le attività di ricerca e dichiara la partecipazione e/o la responsabilità a 27 progetti di ricerca. Il Prof. Cassano presenta un'intensa attività didattica svolta con continuità dall'a.a. 2002/2003 ad oggi per Insegnamenti di Farmacologia (BIO/14) svolti presso numerosi Corsi di Laurea (Infermieristica, Dietistica, Ostetricia, Tecniche di Laboratorio Biomedico, Educazione Professionale, Scienze delle Attività Motorie e Sportive) e Corsi di Laurea Magistrale (Medicina e chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate) dell'Università di Foggia. Dichiara la partecipazione a consigli di scuola di specializzazione mediche dove ricopre incarichi didattici ed è membro di collegio dottorale. Spicca una significativa e continua attività didattica all'estero nell'ambito di programmi europei di exchange. Intensa anche l'attività di tutoraggio degli studenti nella predisposizione di tesi di laurea e di dottorato di ricerca. Relativamente alle attività gestionali, organizzative e di servizio, il Prof. Cassano, oltre alle attività di Componente del Collegio dei docenti di Dottorato, ha ricoperto numerosi incarichi presso l'Ateneo di servizio, in particolare nell'ambito della gestione dell'assicurazione della qualità della didattica del CdLM In Scienze Infermieristiche ed Ostetriche e dei Corsi di Studio in Infermieristica delle sedi decentrate e come Componente del Gruppo di Lavoro per il monitoraggio e la revisione delle relazioni delle Commissioni Paritetiche; è stato, inoltre, eletto in Commissione Scientifica di Ateneo e Delegato per le Relazioni Internazionali ed Erasmus.

In conclusione, il Prof. Tommaso Cassano è ritenuto pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Ordinario in Farmacologia, considerando una buona attività di ricerca, un'eccellente attività didattica e un'ottima attività gestionale di supporto agli studenti.

#### **English**

The candidate graduated in Chemistry and Pharmaceutical Technologies in 1999 at the University of Bari (UniBa), where he also obtained a PhD in "Clinical Pharmacology and Medical Therapy" in 2002. Additionally, he acquired a degree in Medicine and Surgery in 2020. He has been an Associate Professor in the SSD BIO/14 - Pharmacology at the University of Foggia since 2015, where he previously held the position of University Researcher in the same sector from December 2002.

He obtained the national scientific qualification for the First Level in the competitive sector 05/G1 Pharmacology, Clinical Pharmacology, and Pharmacognosy (ASN 2016-2018/Third Quadrimester). His research experience abroad is significant and prestigious, having spent approximately 30 months at the Department

of Cognitive and Molecular Neuroscience in Cambridge (UK) and further experiences as a Visiting Researcher at the Department of Psychiatry and Human Behavior, College of Medicine, University of California, Irvine, California, USA in 2004 and 2005, where he also served as a Postdoctoral Researcher in 2003. These collaborations are systematically evident in the candidate's publications, which demonstrate a constant international collaboration with highly prestigious research groups.

His research activity is primarily focused on behavioral studies and neurochemical alterations in animal models of chronic neurodegenerative diseases, particularly Alzheimer's, and on the study of the endocannabinoid system and its exogenous modulators for the identification of possible new therapeutic strategies for central nervous system pathologies. The 16 publications presented for the selection are all published in journals consistent with the BIO/14 sector and have a placement ranging from good to excellent. The candidate's individual contribution is clearly deducible from the prominent position in almost all publications, including those in collaboration with Italian and foreign research groups. Professor Cassano presents an international patent and national awards for research activities and declares participation and/or responsibility in 27 research projects.

Professor Cassano presents an intense teaching activity carried out continuously from the academic year 2002/2003 to date for Pharmacology (BIO/14) courses held at numerous Degree Courses (Nursing, Dietetics, Midwifery, Biomedical Laboratory Techniques, Professional Education, Sciences of Motor and Sports Activities) and Master's Degree Courses (Medicine and Surgery, Dentistry and Dental Prosthetics, Sciences and Techniques of Preventive and Adapted Motor Activities) at the University of Foggia. He declares participation in medical specialization school councils where he holds teaching positions and is a member of the doctoral board. A significant and continuous teaching activity abroad within the framework of European exchange programs stands out. He also engages in intense tutoring activities for students in the preparation of undergraduate and doctoral theses.

Regarding managerial, organizational, and service activities, Professor Cassano, in addition to his role as a Member of the Doctoral Board, has held numerous positions at the University, particularly in the management of quality assurance for teaching in the Master's Degree Course in Nursing and Midwifery Sciences and the Nursing Degree Courses in decentralized locations, as well as being a Member of the Working Group for the monitoring and revision of the reports of the Joint Committees. He was also elected to the University Scientific Committee and as Delegate for International Relations and Erasmus.

In conclusion, Professor Tommaso Cassano is considered fully suitable for the role of Full Professor in Pharmacology, considering his good research activity, excellent teaching activity, and outstanding managerial support for students.

Read, approved and subscribed.

SELECTION BOARD 12.06.2024

Prof. Giuseppe ROSANO,  
Prof. Emilio RUSSO,  
Prof. María Jesus SANZ FERRANDO,

President  
Member  
Secretary

  
MARIA JESUS|SANZ|FERRANDO  
Firmado digitalmente por MARIA JESUS|SANZ|FERRANDO  
Fecha: 2024.06.13 09:08:42 +02'00'

Firmato digitalmente da: Emilio Russo  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA  
GRAECIA/02157060795  
Licenza per l'uso: Explicit Text; titolari familiari usato per certificare solo per le finalità di lavoro  
L'utente non è rilasciato a ricevere dati personali.  
must use the explicit text, only for purposes for which it was issued.  
Data: 13/06/2024 10:28:27  


