### CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

(art. 47 del D.P.R. n. 445/2000)

- Dott. Piero Andrea Oppido Ph. D. in Neuroscienze
Dirigente Medico
S.C. di Neurochirurgia
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS
Via Elio Chianesi 53
00144 Roma
Tel. 0652666796
Piero.oppido@ifo.gov.it

Il sottoscritto OPPIDO PIERO ANDREA_	
	, consapevole che ai sensi dell'art. 76 de
D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i, in caso di dichiarazioni non verit	iere, di formazione o uso di atti falsi ed accertat

D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i, in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

#### DICHIARA CHE

È dipendente dal 24.02.1992 ad oggi come dirigente medico neurochirurgo a rapporto esclusivo >15 anni presso la UOC di Neurochirurgia dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS di diritto pubblico, in Roma. Dal 26.02.2016 è stato affidato l'incarico professionale di Alta Specializzazione "Neurochirurgia endoscopica, gestione protocolli terapeutici ed attività di ricerca". Inoltre, ha l'incarico di Assicuratore di Qualità e di referente per il Rischio Clinico per la stessa UOC di neurochirurgia. Ha le seguenti competenze:

#### Capacità e competenze Informatiche

Sistema Windows, programmi Office, Power Point, Movie Maker per montaggio video e foto digitale chirurgici. Uso di programmi informatici per neuronavigazione ed ecografia intraoperatoria.

### Capacità e competenze Tecniche

Neuronavigazione BRAIN Lab, Ecografia Intraoperatoria, Neuroendoscopia ventricolare ed assistita, Neurochirurgia guidata da fluorescenza 5-ALA (certificazione come da autorizzazione EMA 2007), Monitoraggio pressione endocranica, Microchirurgia, Terapie Loco-Regionali, uso Biomateriali per emostasi e riparazione durale, Aspiratore ad ultarsuoni, Laser al Tulio. Settaggio sistemi video per endoscopia.

#### Capacità Gestionali e Lavoro Multidisciplinare

Coordinatore di studi multicentrici su emodinamica cerebrale, tumori cerebrali, tecniche neuroendoscopiche. Incarichi di docenza universitaria. Organizzazione di eventi scientifici e di formazione. Partecipazione a DMT Melanoma e DMT Neuroncologia. Partecipazione alla stesura di Linee Guida interne e nazionali. Co-investigator in progetti di ricerca internazionali. Gestore dei fondi di ricerca EORTC, Quintiles, Pharmaceutical. Iscritto all'Albo degli esperti AGENAS. "Expert" alla Commissione Europea di valutazione di progetti di ricerca HORIZON 2020. Revisore ed Esperto valutatore progetti di ricerca Ministero della Salute. Membro del Consiglio Direttivo di società scientifiche. Responsabile della Sezione di Neuroendoscopia della SINch.

Ha conseguito la seguente Formazione:

# TITOLI DI STUDIO

1977	Maturità Classica con 56/60 a Roma presso il Liceo Classico Giulio Cesare
1983	Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 e Lode con media di 29.68 su 32 esami presso l'Università di Roma - La Sapienza, discutendo la tesi sperimentale "Il Monitoraggio della Pressione Endocranica in Neurochirurgia", relatore prof. G.P. Cantore, il 27.07.83
1983	Abilitazione in Medicina e Chirurgia con 82/100
1984	Iscritto con N. 34298 all'Ordine dei Medici di Roma
1988	Specializzazione in Neurochirurgia con 70/70 e Lode presso l'Università di Roma - La Sapienza - discutendo la tesi "La Radiochirurgia dei Tumori Cerebrali", relatore prof. G.P. Cantore, il 22.07.88
1994	promosso all'esame finale del IV Ciclo dei Corsi EANS dal 1989 al 1994 per abilitazione Europea in Neurochirurgia.
1995	conseguimento titolo di Dottore di Ricerca in "Neuroscienze" presso l'Università di Roma "La Sapienza".

# Lingue Straniere

# Madrelingua: Italiano

### A) Inglese B) Tedesco

Comprensione Ascolto Lettura		Parlato		Scritto	
		Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Α	Ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo
В	Sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente

<sup>(\*)</sup> Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

#### PREMI DI STUDIO

	PREMI DI STUDIO
1987	vincitore del Concorso a n.3 Premi di Studio in Neurochirurgia dell'Università di Roma - La
	Sapienza
1988	vincitore del Concorso (G.U. 207 del 6.9.86) a n.5 Borse di Studio nel campo delle malattie sociali del Ministero della Sanità, per svolgere studi sui traumi cranici sperimentali presso la University of Pennsylvania, Philadelphia, USA
1993	II classificato al Premio "dr.ssa Anna Maria Giorgio" alla sessione "Emergenza:il Trauma Cranico ed il Politraumatismo" durante le giornate AAROI del 02.10.1993
2008	vincitore del Premio Fratellanza nel Mondo

### ATTIVITA' DI RICERCA E STUDIO PRESSO CENTRI ESTERI

1983	Polonia: dal 01.08.83 al 31.08.83 Università di Bialystock
1988/89	U.S.A: dal 1.11.88 al 30.4.89 clinical research fellowship presso la Divisione di
	Neurochirurgia della University of Pennsylvania, Philadelphia
1989	Germania Ovest: tirocinio presso il Centro di Neurochirurgia Stereotassica e Funzionale
	dell'Università di Friburgo diretto dal prof. F. Mundinger.
2000	Belgium: Neuroendoscopic Training course hands-on Universiteit Ghent 14/15 febbraio

2003	International Hands –on Workshop di "Endoscopic Pituitary Surgery" Università Federico II, Napoli 5/6 maggio 2003
2007	<u>U.S.A:</u> dal 08.10.07 al 15.10.07 fellowship presso la Divisione di Neurochirurgia della University of Pennsylvania, Philadelphia per lo sviluppo di un nuovo dispositivo per neurochirurgia mininvasiva VBAS
2009	Germania presso il Dipartimento di Neurochirurgia dell'Università di Monaco per la resezione guidata con fluorescenza usando il 5-ALA (Gliolan)
2009	Germania: visiting professor presso la Divisione di Neurochirurgia dell'Università di Greisfwald per nuove tecnologie HD in neuroendoscopia
2008	European Investigator Meeting (EORTC) per lo studio di fase III della Cilengitide CENTRIC
2010	European Investigator Meeting (EORTC) per lo studio di fase III della Cilengitide CORE
2015	Ecografia intraoperatoria in Neurochirurgia Milano, 25-26 maggio 2015
2016	Medical Education Midas rex Hands -on Workshop Neuro-spine, Svizzera 13-14 apr. 2016

Dichiara di aver ricevuto i seguenti incarichi:

# PRESSO PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

1984/1985	dal 5.9 1984 al 6.12.1985 sottotenente medico di complemento del Corpo Sanitario
	Aeronautico presso l'Infermeria del Quartiere Generale della II Regione Aerea
1987/1990	dal 1.10.1987 al 30.11.1990 medico di controllo presso la sede INPS - Roma Tiburtino
1988	dal 1 agosto al 31 agosto sostituzione di medico di base presso la USL RM A
1988	Vincitore del Concorso del Ministero della Sanità (G.U. 207 del 6.9.86) a n.5 Borse di
	Studio nel campo delle malattie sociali, per svolgere studi sui traumi cranici sperimentali
	presso l'University of Pennsylvania, Philadelphia, USA
1993	dal 20 maggio al 5 giugno sostituzione di medico di base presso la USL RM A
1989	dal 30 giugno al 27 settembre Assistente Medico Neurochirurgo a tempo pieno presso il
	Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Roma - La Sapienza
1989	dal 23 novembre al 8 dicembre sostituzione di medico di base presso la USL RM A
1989/1990	dal 27.12.89 al 26.3.90 Assistente Medico Neurochirurgo a tempo pieno presso il
	Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Roma, "La Sapienza".
1990/1991	dal 1.08.1990 al 30.06.1991 servizio di guardia medica presso la ASL RM A.
1990/1992	dal 22.12.90 al 22.02.92 Assistente Medico Neurochirurgo a tempo pieno presso il
	Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Roma, "La Sapienza".
1992/1995	dal 24.02.92 al 30.11.95 Assistente Medico Neurochirurgo a tempo pieno presso la Div. di
	Neurochirurgia dell'Istituto Regina Elena, con contratto a tempo indeterminato.
1995/1999	dal 01.12.1995 al 30.07.1999 Dirigente Medico I livello, Assistente Medico Neurochirurgo ex
	art. 117, a tempo pieno presso la Div. di Neurochirurgia dell'Istituto Regina Elena, con
	rapporto di lavoro a tempo pieno.
1999/1999	dal 31.07.1999 al 14.10.1999 Dirigente Medico Neurochirurgo con rapporto esclusivo
1999/2000	dal 15.10.1999 al 31.12.2000 Dirigente Medico Neurochirurgo con rapporto non esclusivo
2001 ad oggi	dal 01.01.2001 a tutt'oggi Dirigente Medico Neurochirurgo con rapporto esclusivo
2002.	"Expert" alla Commissione Europea di valutazione di progetti di ricerca nell' ambito
	della sezione "Research Infrastructures - Quality of Life and Management of Living
	Resources" del V Programma Quadro finanziato dalla CEE Brussell 10 - 15 mazo 2002
2003	Incarico di Alta Specialità fascia C1 nella UOS di Chirurgia Ipofisaria di Neurochirurgia
2005.	Dirigente Medico Neurochirurgo presso la U.O.C. di Neurochirurgia dell'Istituto Regina
	Elena, verifica positiva per passaggio alla fascia superiore con anzianità >15 anni nel SSN.
2016 ad oggi	Incarico di Alta Specializzazione "Neurochirurgia endoscopica, gestione protocolli
2010	terapeutici ed attività di ricerca"
2018	II classificato Idoneo al Concorso Nazionale per il conferimento di incarico quinquennale
	di Direttore di UOC di Neurochirurgia presso la AO S. Giovanni-Addolorata

Dichiara che ha svolto la seguente attività scientifica e di formazione:

# ESPERIENZA IN PROGETTI DI RICERCA, TRIALS E LINEE GUIDA

2002	"Expert" alla Commissione Europea di valutazione di progetti di ricerca nell' ambito della
	sezione "Research Infrastructures – Quality of Life and Management of Living Resources" del
2004	V Programma Quadro finanziato dalla CEE
2004	Collaborazione allo studio multicentrico sul Trattamento Endoscopico delle Cisti Colloidi del III
	Ventricolo pubblicato su Child Nervous System nel 2006
2005	Coordinatore dello studio multicentrico sulle Biopsie Neuroendoscopiche dellaSezione di
	Neuroendoscopia della SINch pubblicato su Neurosurgical Focus nel 2011
2005	Collaborazione al DMT- LINEE GUIDA SU MELANOMA dell' Istituto Regina Elena.
2007/	Esperto valutatore della Commissione Scientifica della Comunità Europea per i progetti di
	ricerca del FP7 in Health Research
2008	Co-Investigator Trial multicentrico VISION (Vascular events in nonCardiac Surgery patlents
	cOohrten oN site)
2006/10	consulente a titolo gratuito su innovazioni tecnologiche presso la ditta Vycor (USA)
2005/oggi	partecipa al DMT sui Tumori del Sistema Nervoso dell'Istituto Regina Elena
2010	Collaborazione alle LINEE GUIDA di Profilassi tromboembolica dell' Istituto Regina Elena.
2011/12	Co-Investigator studio multicentrico fase III Cilengitide study EMD121974-012 (CORE)
2011/12	Co-Investigator studio multicentrico fase III SIGMA (Stupp Including Gliadel for Glioma)
2010/12	Co-Investigator studio multicentrico fase III Cilengitide study EMD 121974-011 (CENTRIC)
2014/oggi	"Expert" alla Commissione Europea di valutazione di progetti di ricerca HORIZON 2020
2014/16	Co-Investigator studio multicentrico fase III Novocure Trial EF-14 on NOVO-TTF
2016	Revisore comitato di valutazione progetti di ricerca finalizzata 2016 Ministero Salute
2017	Incarico di medico specialista per la formazione dal Ministero Salute Arabia Saudita
2019/oggi	Coordinatore per la stesura delle LINEE GUIDA SINch sul trattamento dei Gliomi Maligni
2020/oggi	Coordinatore per la stesura delle LINEE GUIDA SINch sul trattamento Idrocefalo
202010551	Constitution of the Second delic Elither Golden of the Sur transmission information

#### ESPERIENZA CHIRURGICA

Dichiara di aver iniziato la propria attività chirurgica nel 1984 presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia "La Sapienza" eseguendo interventi chirurgici di neurotraumatologia cranica e spinale, neurochirurgia vascolare, neurochirurgia oncologica, neurochirurgia stereotassica, neurochirurgia spinale con il prof. G.P. Cantore.

- Dal 1989 al 1991 ha continuato a svolgere interventi di neurochirurgia cranica e spinale sia come primo che secondo operatore in urgenza ed in elezione presso la Neurotraumatologia del Policlinico Umberto I Università di Roma "Sapienza".
- Dal 1992 ad oggi ha continuato a svolgere interventi di neurochirurgia cranica, spinale e sul nervo periferico sia per patologia benigna che oncologica presso la UOC di Neurochirurgia dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena a Roma.

Nel 2001 ha introdotto nella UOC di Neurochirurgia la tecnica neuroendoscopica.

Nel 2006 ha introdotto nella UOC di Neurochirurgia l'uso di biomateriali per emostasi e sostituzione durale.

Nel 2009 ha introdotto l'asportazione dei gliomi maligni guidata dalla fluorescenza 5-ALA.

In particolare, nel periodo dal 2009 al 2019, per la mission dell'Istituto ha trattato quasi esclusivamente patologia oncologica in microchirurgia o endoscopia, con l'ausilio della neuronavigazione, dell'ecografia intraoperatoria, dell'aspiratore ad ultrasuoni, del laser al Tulio, della chirurgia guidata con 5-ALA ( di cui possiede la certificazione ed è abilitato come Trainer of Trainees dal prof. Stummer) eseguendo:

- circa 300 interventi neurochirurgici come primo operatore, di cui 210 cerebrali, 90 spinali.
- circa 130 interventi di neuroendoscopia ventricolare sia per idrocefalo che per tumore come primo operatore dal 2009 al 2019.
- circa 150 interventi di neurochirurgia del nervo periferico, di cui 5 per tumori benigni, dal 2009 al 2019 come primo operatore.
- circa 1600 interventi neurochirurgici dal 2009 al 2019 ha eseguito come secondo operatore.

### ATTIVITA'SCIENTIFICA

L' attività scientifica, clinica e chirurgica, svolta e documentata con 106 pubblicazioni, di cui 13 negli ultimi 5 anni, con H-index =7 e 252 citazioni negli ultimi 10 anni rilevato da Scopus è su:

- Traslazionale nella biologia, diagnosi e terapia dei tumori del sistema nervoso centrale
- Idrocefalo
- Emodinamica Cerebrale
- Monitoraggio della Pressione Endocranica
- Neurochirurgia mininvasiva ecoguidata
- · Tumori cerebrali e midollari
- Neuroendoscopia ventricolare ed assistita
- · Chirurgia guidata dalla fluorescenza 5-ALA
- · Innovazioni tecnologiche in neuroendoscopia
- Studi sperimentali sulla biologia del sistema nervoso

### DOCENZE

2002	Scuola Medica Ospedaliera di Roma e del Lazio in corsi sul Monitoraggio della Pressione
2006	Endocranica  Facoltà di Farmacia Università degli studi di_ROMA "LA SAPIENZA" (Ente pubblico), profilo professore a contratto di Anatomia Umana nel corso di laurea "Chimica e Tecnologie
2011	Farmaceutiche" dall' AA 2006-2007 all' AA 2007-2008;  Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera Nuovo Ordinamento della Università degli studi di_ROMA "LA SAPIENZA" (Ente pubblico), profilo professore incaricato di "Fisiopatologia Terapia del dolore: aspetti fisiologici" dal 2011 al 2020;
2003	docente di Neurotraumatologia al Corso ARVAS aa. 2003/2004
2005	docente di Neurotraumatologia al Corso ARVAS aa. 2004/2005
2006	docente di Neurotraumatologia al Corso ARVAS aa. 2005/2006
2007	docente di Neurotraumatologia al Corso ARVAS aa. 2007/2008
2008	docente di Neurotraumatologia al Corso ARVAS aa. 2008/2009
2009	docente di "Elementi di Anatomia e Fisiologia" al Corso di formazione OSS -
	riqualificazione Ausiliari della Regione Lazio presso gli Istituti Fisioterapici Ospitalieri, Roma
2013/19	docente di neuroendoscopia al Master "Approcci Chirurgici Alla Cerniera
	Craniocervicale", Università Cattolica "Sacro Cuore", Roma
2018/20	Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera Nuovo Ordinamento della Università degli studi di_ROMA "LA SAPIENZA" (Ente pubblico), profilo professore incaricato di "Terapia del Sistema Nervoso" dal 2018 al 2020

### Revisore di riviste scientifiche

- 1. Neurology of India
- 2. Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents
- 3. Journal of Neurosurgical Sciences

### RESPONSABILE SCIENTIFICO DI CONGRESSI E CORSI

1996	Seminario su "I Tumori Cerebrali Primitivi della III Età", Roma 29.03.96.
1996	V Meeting Naz. Gruppo Italiano per lo Studio della Emodinamica Cerebrale. Pomezia
	(Roma) 25.06.1996.
1999	Congresso della Società Italiana Polispecialistica Giovani Chirurghi, S. Felice Circeo (LT)
2000	1º Congresso Nazionale Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale
2012	Corso sul Monitoraggio della Pressione Endocranica nell'ambito del XV Congresso
	Nazionale della Società Italiana Polispecialistica dei Giovani Chirurghi (SPIGC) Vibo
	Valentia 23-25 maggio 2002

2013 Docente della Scuola Medica Ospedaliera di Roma e del Lazio in corsi sul Monitoraggio della Pressione Endocranica 2014 Coordinatore dello studio nazionale sulla biopsia neuro endoscopica dei tumori cerebrali 2009 SANIT 2009 corso su "Discopatia Vertebrale: meglio prevenire che curare" 24/06/09, 2010 SANIT 2010 corso su "Dal Chirurgo del bisturi al Chirurgo della cellula" 24/06/10, Roma SANIT 2011 corso su "Non-nicchiamo..La Salute nella Terza Età" 17/06/11, Roma 2011 2012 Corso di Certificazione EMA alla resezione giudata da fluorescenza 5-ALA, 20-06-2014 Ordine dei Medici di Roma corso ECM "Diagnosi e trattamento delle neoplasie in età 2015 geriatrica" dal 6 al 20 febbraio 2015 Roma 2019 Memorial Gangemi Napoli 5/6 aprile 2019 2019 Corso Teorico-pratico di Neuroendoscopia 2019, Roma 10- 11 ottobre 2019

### RELAZIONI INVITATE A CONVEGNI INTERNAZONALI

- 2012 International Hands-on workshop on cerebral and ventricular neuroendoscopy, Napoli 23 25 gennaio 2012 Tutor e docente su: "Intraventricular tumors: Pathologic endoscopic anatomy" e "Laser in neuroendoscopy"
- 2012 Neuroendoscopic strategy in ventricular tumors. Italian Japanese joint meeting on neuroendoscopy. Tokyo 3 novembre 2012
- 2013 International Hands-on workshop on cerebral and ventricular neuroendoscopy, Napoli 28 30 gennaio 2012 Tutor e docente su: "Intraventricular tumors: Pathologic endoscopic anatomy" e "Laser in neuroendoscopy"
- 2013 VI World Congress of Neuroendoscopy IFNE, Mumbay 8/11 dicembre 2013
- 2014 International Hands-on workshop on cerebral and ventricular neuroendoscopy, Napoli 28 29 gennaio 2014 Tutor e docente su: "Intraventricular tumors: Pathologic endoscopic anatomy" e "Laser in neuroendoscopy"
- 2014 Endomilano 2014 VI World Congress for Endosocpic Surgery of the brain, skull, spine, Milano 14-17 aprile 2014
- 2015 International Hands-on workshop on cerebral and ventricular neuroendoscopy, Napoli 26 28 gennaio 2015 Tutor e docente su : "Intraventricular tumors: Pathologic endoscopic anatomy" e "Laser in neuroendoscopy"
- 2015 IV International Congress of Intennational Society of Reconstructive neurosurgery 12/14 sett. 2015, Cerveteri
- 2015 VI World Congress of Neuroendoscopy IFNE, Mexico 1-4 nov. 2015
- 2016 International Hands-on workshop on cerebral and ventricular neuroendoscopy, Napoli 25 27 gennaio 2016 Tutor e docente su: "Intraventricular tumors: Pathologic endoscopic anatomy" e "Laser in neuroendoscopy"
- 2017 International Hands-on workshop on cerebral and ventricular neuroendoscopy , Napoli 23 25 gennaio 2017 Tutor e docente su : "Intraventricular tumors: Pathologic endoscopic anatomy" e "Laser in neuroendoscopy"
- 2018 International Hands-on workshop on cerebral and ventricular neuroendoscopy, Napoli 22 24 gennaio 2018 Tutor e docente su : "Laser in neuroendoscopy"
- 2018 MANS (Mediterranean Association of Neurological Surgeons, Napoli 18)20 giugno 2018, relatore su: "5-ALA guided resection of malignant gliomas".
- 2019 International Hands-on workshop on cerebral and ventricular neuroendoscopy Basic Techniques, Napoli 21 22 gennaio 2019 Tutor e docente su : "Laser in neuroendoscopy"
- 2019 International Hands-on workshop on cerebral and ventricular neuroendoscopy Advanced Techniques, Napoli 23 25 gennaio 2019 Tutor e docente su : "Laser in neuroendoscopy"
- 2019 WFNS International meeting , Belgrado 22/23 marzo 2019 key note lecture: "Neuroendoscopy and combined therapy in ventricular tumors"
- 2019 WFNS Neuotraumatology-Neurorehabilitation and Reconstructive Simposia, Messina 3/4 ottobre 2019 relatore su: "Endoscopic reconstruction of CSF pathways in hydrocephalus"

- 2019 IFNE IX world Congress of Neuroendoscopy, Orlando (USA) 21/24 novembre 2019 relatore su: "Application of laser in ventricular neuroendoscopy"
- International Hands-on workshop on cerebral and ventricular neuroendoscopy, Napoli 23 25 2020 gennaio 2020 Tutor e docente su: "Laser in neuroendoscopy"

### CARICHE ONORIFICHE

1989/ oggi	socio della Società Italiana di Neurochirurgia SINch (Soc. Ital. Neurochirurgia)
2002/2019	socio della Società europea di NeuroOncologia EANO (Eur.Ass. Neuro-Oncology)
2008 /10	membro del Consiglio Direttivo SINSEC (Soc.Ital.Neuro-Sonol. Emodinamica Cereb.)
2009/16	Segretario Provinciale di Roma della CIMO-ASMD
2010/17	Revisore dei Conti della SPEME, provider formazione scientifica
2018/20	Responsabile Sezione di Neuroendoscopia SINch
2018	Delegato per la SINch all'Ordine dei Medici di Roma
2009/oggi	International membership del CNS (Congress of Neurological Surgeon)
2019	Delegato ordinistico presso IFO dell'Ordine dei Medici di Roma
2019/ oggi	Iscritto Albo degli Esperti AGENAS
2019	Membership IFNE (International Federation Neuro-Endoscopy)

	RELAZIONI INVITATE A CONVEGNI NAZIONALI
2002	Moderatore della sessione di neurochirurgia del XV Congresso Nazionale della Società Italiana
	Polispecialistica dei Giovani Chirurghi (SPIGC) Vibo Valentia 23-25 maggio 2002
2003	Moderatore della sessione di neurochirurgia del XVI Congresso Nazionale della Società Italiana
	Polispecialistica dei Giovani Chirurghi (SPIGC) Milano 1 − 3 maggio 2003
	Relatore al LII congresso della SINch S. Giovanni Rotondo novembre 2003
2004	Relatore alla sessione di neurochirurgia del XVI Congresso Nazionale della Società Italiana
	Polispecialistica dei Giovani Chirurghi (SPIGC) Siena 6 – 8 maggio 2004
2005	Relatore al corso di Patologia del Complesso Vertebro- Midollare Termoli 18 – 20 giugno 2005
2005	Relatore al Simposio di Neuroendoscopia del Congresso Nazionale SiNCH Torino su "Studio
	Cooperativo Italiano sulle biopsie neuroendoscopiche"
2006	는 대접 경우 프로젝트 전에 전혀 가는 다른 10년 - 10년 전에 전혀 가는 다른 10년 - 10년 전에 전혀 가는 10년 전에 가는 10년 전에 대한다고 있는 10년
	Relativi Targets nel Danno Secondario in Neurotraumatologia"
2008	II Master di Neuro-Oncologia, Roma 29/31 .01.08 "Ipertensione endocranica ed il trattamento antiedema"
2009	III Master di Neuro-Oncologia, Roma "METASTASI CEREBRALI: EPIDEMIOLOGIA E
	STORIA NATURALE"
2009	Corso di Neurosonologia della SNO, su "Ecografia Intraoperatoria", 15.05.09 Palermo
2009	Corso di Neuroendoscopia della SINch, tutor su "Neuroendoscopia dei tumori ventricolari",
	14/10/09, Lecce
2009	를 통상화하는데 함께 있는데 보안되어진 하는데 바로 하게 되는데 그렇게 하는데 보고 하고 하는데 보고 하고 있다면 하는데
2010	Corso di Neuroendoscopia della SINch, tutor, 18.06.10 Lecce
2010	Corso di Ivediocidoscopia della Silveli, tutor, 18.00.10 Lecce

- 2011 Corso di Neuroendoscopia della SINch, tutor, 25.01.11 Napoli
- 2012 Corso Teorico-pratico di Endoscopia Cerebrale e Ventricolare, Napoli 26 – 28 gennaio 2012 : Tutor e docente su : "Tumori endoventricolari: Anatomia endoscopica patologica" e "Resezioni tumorali/Laser in Neuroendoscopia"
- 2012 52° Congresso Nazionale SNO, Roma 9-12 maggio 2012 Relazione su: "ASPORTAZIONE CHIRURGICA 5-ALA GUIDATA DEI GLIOMI MALIGNI
- 2012 Giornata di Neuroncologia 15 Novembre 2012, Napoli
- 2013 Corso Teorico-pratico di Endoscopia Cerebrale e Ventricolare, Napoli 31 gen/ 2 feb 2013 : Tutor e docente su: "Tumori endoventricolari: Anatomia endoscopica patologica" e "Resezioni tumorali/Laser in Neuroendoscopia"
- 2013 IV Corso teorico-pratico di Endoscopia cerebrale ventricolare, 28-29 giugno Potenza
- 2014 Corso di Neuroendoscopia della SINch, tutor, 30 gen, - .01 febb.2014 Napoli

- 2015 Corso Teorico-pratico di Endoscopia Cerebrale e Ventricolare, Napoli 29- 31 gen 2015 : Tutor e docente su : "Tumori endoventricolari: Anatomia endoscopica patologica" e "Resezioni tumorali/Laser in Neuroendoscopia"
- Ordine dei Medici di Roma "Diagnosi e trattamento delle neoplasie in età geriatrica" dal 6 al 20 febbraio 2015 Roma
- 2016 Corso Teorico-pratico di Endoscopia Cerebrale e Ventricolare, Napoli 28- 30 gen 2016 : Tutor e docente su : "Tumori endoventricolari:Anatomia endoscopica patologica" e "Resezioni tumorali/Laser in Neuroendoscopia"
- 2016 I Meningiomi della Fossa Cranica posteriore, 17-19 marzo 2016, Sorrento
- 2017 Corso Teorico-pratico di Endoscopia Cerebrale e Ventricolare, Napoli 28- 30 gen 2016 : Tutor e docente su : "Tumori endoventricolari: Anatomia endoscopica patologica" e "Resezioni tumorali/Laser in Neuroendoscopia"
- 2018 Corso Teorico-pratico di Endoscopia Cerebrale e Ventricolare, Napoli 25- 27 gen 2018 : Tutor e docente su : "Tumori endoventricolari: Anatomia endoscopica patologica" e "Laser in Neuroendoscopia"
- 2018 Neuroncologia Chirurgica, Messina 15/16 marzo 2018 relatore su: "Asportazione guidata dalla fluorescenza 5-ALA nei gliomi di alto grado nell'anziano"
- 2019 Memorial Gangemi Napoli 5/6 aprile 2019 relatore su: "ETV indicazioni"
- 2019 Corso Teorico-pratico di Neuroendoscopia 2019, Roma 10- 11 ottobre 2019: Tutor e docente su: "Laser in Neuroendoscopia", "5-ALA in endoscopia e chirurgia", "Settostomia indicazioni e tecnica", "Tumori intraventricolari: biopsia endoscopica e terapia adiuvante".

### PUBBLICAZIONI INDEXATE ULTIMI 3 ANNI

1.

Comorbidities in elderly patients with glioblastoma: a field-practice study.

Villani V, Tanzilli A, Telera SM, Terrenato I, Vidiri A, Fabi A, Zucchella C, Carapella CM, Marucci L, Casini B, Carosi M, Oppido PM, Pace A.

Future Oncol. 2019 Mar;15(8):841-850. doi: 10.2217/fon-2018-0524. Epub 2019 Jan 18.

2.

Present Role of Surgery for Brain Metastases.

Carapella CM, Oppido PA.

World Neurosurg. 2018 Dec;120:423-425. doi: 10.1016/j.wneu.2018.09.202. Epub 2018 Oct 3. No abstract available.

3.

The role of surgical resection in patients with brain metastases.

Carapella CM, Gorgoglione N, Oppido PA.

Curr Opin Oncol. 2018 Nov;30(6):390-395. doi: 10.1097/CCO.0000000000000484. Review.

1

Endoscopic Reconstruction of CSF Pathways in Ventricular Tumors.

Oppido PA.

Acta Neurochir Suppl. 2017;124:89-92. doi: 10.1007/978-3-319-39546-3 14.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali e sensibili ivi contenuti, anche con strumanti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.

Roma 25 febbraio 2020

Dr.PhD Piero Andrea Oppido