



**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE  
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000**

Il Sottoscritto RICCIUTI RICCARDO ANTONIO

COMISSIS

Consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

**Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA**

Conseguita presso l'Università degli Studi di ANCONA  
voto 110/110 con Lode, in data 23/07/1992

**Specializzazione in NEUROCHIRURGIA**

Conseguito presso l'Università degli Studi di GENOVA ai sensi del DLgs 257/199  
Voto 50/50, in data 05/11/2001

**Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo**

Conseguita FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA dell'Università degli Studi di ANCONA in data 29/12/1992

**Master Universitario EXECUTIVE CORGESAM (Gestione Aziendale Sanitaria) di Gestione aziendale Sanitaria**

Conseguito presso lo SDA dell'Università BOCCONI (Milano) data 2008

**Master Universitario EMMAS (Gestione Aziendale Sanitaria)**

Conseguito presso lo SDA dell'Università BOCCONI (Milano) data 2009

**Master Universitario TELEDIDATTICA APPLICATA ALLA MEDICINA – Master di II Livello**

Conseguito presso UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE (Ancona) data 2011

**Master Universitario MASTER IN FUNDRAISING (PRINCIPI E TECNICHE DI RACCOLTA FONDI/  
FUNDRAISING MANAGEMENT)**

Conseguito presso Università ALMAMATER (Bologna – Forlì), data 2011

**Master Universitario CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN MANAGEMENT DELLE ORGANIZZAZIONI  
SANITARIE A RETE – I livello**

Conseguito presso Università Politecnica delle Marche (Ancona), data 2019

**Formazione Specifica In Medicina Generale**

Conseguito presso Ministero della Sanità – REGIONE MARCHE, data 12/12/1996 (Durata del Corso: 2 Anni)

**Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici della Provincia di Macerata**

n° di iscrizione 1733; data 29/12/1992

**Esperienze lavorative e/o professionali:**

Azienda/Ente	Data assunzione	Data cessazione	Qualifica	Tipologia contratto	% part-time	Causa cessazione
Esercito Italiano; Distretto Militare Forlì (ENTE PUBBLICO)	Febbraio 1994	Febbraio 1995	Direttore Sanitario	Tempo Determinato	0%	Termine servizio militare
Università degli studi di Ancona Clinica di Neurochirurgia (ENTE PUBBLICO)	1 Novembre 1998, dal 1 Maggio 1999 con funzioni assistenziali equiparate a Dirigente Medico di I livello	31 Ottobre 2002	Ricercatore Universitario settore B12 (Neurochirurgia) convenzionato con SSN	Tempo Indeterminato	0%	Passaggio Ruolo Ospedaliero
Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti Umberto I - G.M. Lancisi - G. Salesi" di Ancona Clinica di Neurochirurgia (ENTE PUBBLICO)	1 Novembre 2002	4 Maggio 2006	Dirigente Medico	Tempo Indeterminato	0%	Trasferimento presso altro Reparto
Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti Umberto I - G.M. Lancisi - G. Salesi" di Ancona Divisione di Neurochirurgia (ENTE PUBBLICO)	5 Maggio 2006	31 Dicembre 2012	Dirigente Medico	Tempo Indeterminato	0%	Cambiamento Denominazione Struttura Complessa
Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti	1 Gennaio 2013	31.12.2015	Dirigente Medico	Tempo Indeterminato	0%	Passaggio della Struttura da STRUTTURA COMPLESSA A STRUTTURA

Umberto I – G.M. Lancisi – G. Salesi” di Ancona Neurochirurgia Generale, Pediatria e delle Mielolesioni (ENTE PUBBLICO)						SEMPLICE DIPARTIMENTALE
Azienda Ospedaliero- Universitaria “Ospedali Riuniti Umberto I – G.M. Lancisi – G. Salesi” di Ancona S.O.S.D. Neurochirurgia Generale con particolare interesse Pediatico (ENTE PUBBLICO)	01.01.2015	30.09.2017	Dirigente Medico	Tempo Indeterminato	0%	Vincitore di Concorso per ruolo di Direttore Unità Complessa
ASL di Viterbo (ENTE PUBBLICO)	01.10.2017	A Tutt’oggi	Direttore U.O.C. di Neurochirurgia	Contratto quinquennale  <b>CONFERMA IN DATA 09.12.2022 PER IL QUINQUENNIO 2022 - 2027</b>	0%	
ASL di Viterbo (ENTE PUBBLICO)	25.07.2019	A Tutt’oggi	Direttore Dipartimento di Neuroscienze ed Organi di Senso	Contratto triennale  <b>CONFERMA IN DATA 24.11.2022 PER IL TRIENNIO 2022 - 2025</b>	0%	

**Tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato abbia svolto la sua attività e alla tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime:**

**Il Dott.re Riccardo A. Ricciuti ha lavorato dal 01 novembre 1998 (dal 01 maggio 1999 convenzionamento con SSN) al 30 settembre 2017, presso la Clinica di Neurochirurgia, la Divisione di Neurochirurgia, la SOD di Neurochirurgia Generale, Pediatrica e delle Mielolesioni, la S.O.S.D. Neurochirurgia Generale con particolare interesse Pediatrico. Le suddette strutture Universitarie ed Ospedaliere sono allocate presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti Umberto I – G.M. Lancisi - G. Salesi" di Ancona (AN).**

**Tale Struttura è sede di DEA di II livello attualmente e lo era durante il periodo in cui il Dott.re Ricciuti vi lavorava.**

**Il Dott. Riccardo A. Ricciuti, dall'01 Ottobre 2017 ad oggi lavora presso l'Unità Operativa Complessa di Neurochirurgia dell'ASL di Viterbo presso il Polo Ospedaliero di Belcolle a Viterbo. Tale Struttura è sede di DEA di I Livello.**

**Posizione funzionale del candidato nelle strutture ed alle sue competenze, con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale di direzione, ruoli di responsabilità rivestiti, lo scenario organizzativo in cui ha operato il Dirigente e i particolari risultati ottenuti nelle esperienze professionali precedenti:**

- **Ricercatore Universitario nella disciplina di Neurochirurgia – Dal 01.11.1998 al 22.03.2002**
- **Ruolo di Ricercatore Universitario Confermato – Dal 23.03.2002 al 31.10.2002**
- **Incarico Professionale di Alta Professionalità (IPAS) in Neurochirurgia Ipofisaria e Neurochirurgia Funzionale presso l'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona (Determina Direttore Generale n. 553 del 29.12.2006) – Dal 01.01.2007 al 30.09.2017**
- **Referente Risk Management Dipartimento di Scienze Neurologiche presso l'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona**
- **Preposto alla Sicurezza, SOSD di Neurochirurgia Generale con particolare interesse pediatrico, Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona**
- **Redattore per la propria S.O.S.D. del sito web aziendale Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona**
- **Incarico di sostituto del Responsabile della SOSD Neurochirurgia Generale con particolare interesse Pediatrico presso Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona - Dal 01.01.2015 al 30.09.2017**
- **Direttore UOC di Neurochirurgia ASL di Viterbo (VT) - Dal 01.10.2017 ad oggi**
- **Direttore Dipartimento Neuroscienze ed Organi di Senso ASL di Viterbo (VT) – Dal 25.07.2019 ad oggi**
- **Coordinatore Interno del Gruppo di Lavoro per l'Istituzione di lavoro Regionale per la costituzione di un modello di rete regionale dei Centri per la diagnosi e cura della malattia di Parkinson e Tremore Essenziale e la definizione dei specifici percorsi clinico-diagnostico-assistenziali, con particolare riguardo all'accesso a tecnologie avanzate. REGIONE LAZIO – Anni 2020/21**
- **Rinnovo incarico di Direttore di Dipartimento di Neuroscienze ed organi di Senso ASL di Viterbo (VT) per il triennio 2022 – 2025 – **Novembre 2022****
- **Rinnovo incarico di Direttore U.O.C. di Neurochirurgia ASL di Viterbo (VT) per il quinquennio 2022 – 2027 – **Dicembre 2022****
- **Il Dott.re Riccardo A. Ricciuti, nel corso della propria attività lavorativa ha sempre prestato servizio con rapporto esclusivo**

**Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato anche con riguardo all'attività / casistica trattata nei precedenti incarichi, misurabili in termini di volume e complessità:**

**Presso le strutture in cui il Dottor Riccardo A. Ricciuti ha lavorato, lo stesso si è occupato di tutti gli ambiti della neurochirurgica, di elezione ed urgenza, con autonomia professionale. Si specificano inoltre le competenze ed i vari ambiti:**

- Capacità di collaborazione ed integrazione, acquisita negli anni, con i Colleghi di altre discipline per la gestione clinica multidisciplinare nel trattamento dei disturbi del movimento, dell'epilessia, e per il monitoraggio neurofisiologico dei pazienti sottoposti a craniotomia per tumori cerebrali primitivi, in anestesia generale e da svegli (AWAKE SURGERY), mostrando competenze e qualità di coordinamento, di inclusione e motivazionale tra le varie peculiarità mediche e tecniche coinvolte presso l'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona;
- Collaborazione con i Colleghi della Neuroradiologia Interventistica per la valutazione di patologie vascolari (Aneurismi, Malformazioni Artero-Venose) e la loro gestione (Embolizzazione/Chirurgia/Radiochirurgia) presso l'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona;
- Audit collegiali di Neuroanestesia per la revisione dei casi di traumatologia cranica e vertebrale. Partecipazione, nell'ambito della propria Specializzazione, a percorso diagnostico-terapeutico della gestione in acuto del traumatizzato cranico grave presso l'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona;
- Audit clinico-gestionali con i Colleghi dell'unità di Neurochirurgia e con il personale del Comparto della stessa presso l'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona;
- Svolgimento di attività di consulenza clinica e chirurgica presso l'Ospedale Civile "Madonna del Soccorso" di SanBenedetto del Tronto (AP) per patologie di interesse neurochirurgico dal 2000 al mese di aprile 2006 (in particolare patologia degenerativa della colonna vertebrale);
- Introduzione della tecnica endoscopica assistita, per la chirurgia delle patologie della regione sellare ed in particolare degli adenomi ipofisari presso la S.O.D. di Neurochirurgia dell'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona, con lo sviluppo di una costante crescita di volume della casistica relativa. A questo dato si è strutturata un'organizzazione di Audit Intra ed Interaziendale Regionale, spontanea, con il coinvolgimento delle figure professionali (Endocrinologi, Radiologi, Radioterapisti, Otorinolaringoiatri) che si interfacciano nel percorso diagnostico/terapeutico con il paziente. Di tale percorso lo Scrivente è stato il protagonista organizzativo e motivazionale;
- Dal mese di gennaio 2009 organizzazione, presso l'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona, di un Ambulatorio di Neurochirurgia, dedicato alla diagnosi ed alla cura della patologia della Regione Ipofisaria e Sellare (Adenomi Ipofisari/ Craniofaringiomi/ Meningiomi);
- Nel 2013 compilazione di un percorso diagnostico/terapeutico intraaziendale, delle patologie della regione sellare, con la condivisione delle S.O.D. di Clinica Endocrinologica e di Clinica Neuroradiologia approvato come obiettivo di budget delle stesse Unità presso l'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona;
- Nel 2014 svolgimento di corso rivolto al Comparto, riguardante la gestione clinica, chirurgica e post-intervento, della patologia dell'asse ipotalamo-ipofisario presso l'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona;
- Sviluppo presso l'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona di un Gruppo di lavoro (Anestesisti, Neurologi, Tecnici di Neurofisiologia) per il monitoraggio intraoperatorio per la chirurgia cranica e spinale;
- Accordo di collaborazione ASUR Marche Ospedali Riuniti di Ancona per patologie del basicranio per chirurgia mininvasiva transfenoidale, Delibera accordo 14.07.17.;
- Dal 2017, sviluppo ed introduzione, presso l'ASL di Viterbo di tecniche per la stimolazione cerebrale profonda per i pazienti con Malattia di Parkinson, Neuromonitoraggi Intraoperatori e Awake Surgery nei pazienti con neoplasie primitive e secondarie in aree critiche, approcci chirurgici transfenoidali per il trattamento di lesioni della regione sellare;
- Audit di patologia Neuroncologica e Neurovascolare Multidisciplinari presso l'ASL di Viterbo;

- Dal gennaio 2018, Organizzazione di incontri settimanali Multidisciplinari per la discussione di casi clinici di Neuroncologia. Tali incontri sono stati accreditati per ECM (N° 50 per l'anno 2019/20/21);
- Organizzazione Tavole Rotonde di discussione dei casi clinici con i Colleghi della Radiologia Interventistica per la gestione Multidisciplinare dei pazienti con patologia aneurismatica cerebrale, MAV, Fistole Durali e Stroke Ischemico presso l'ASL di Viterbo;
- Incremento nel 2018 del 40% del numero degli interventi chirurgici rispetto all'anno precedente, presso l'UOC di Neurochirurgia dell'ASL di Viterbo. Ulteriore incremento del numero degli interventi chirurgici nel 2019, rispetto al 2018, e nel 2021, del 14%. E nel 2022 di ulteriori 5%. Valore del DRG Medio > 2,0;
- Componente del Collegio di Direzione ASL di Viterbo dal luglio 2019;
- Componente del Tavolo Tecnico presso l'ASL di Viterbo per la gestione della crisi Sanitaria relativa alla Pandemia COVID-19;
- Componente Tavolo Tecnico di controllo per la Gestione delle Sale Operatorie (UPAC) presso l'ASL di Viterbo;
- Componente Unità di Crisi presso l'ASL di Viterbo;
- **PDTA Aziendale (Ospedale – Territorio) per la gestione dei Tumori Cerebrali con coinvolgimento Intra ed Inter Dipartimentale e nomina di Referente del PDTA (Delibera del Direttore Generale 161 del 30 gennaio 2020);**
- **Coordinatore del Gruppo per le Linee di Indirizzo Cliniche per la diagnosi e la terapia delle Emorragie cerebrali spontanee nella Fase Acuta (Delibera del Direttore Generale 1380 del 17 giugno 2021);**
- **PDTA PER IL PAZIENTE CON PATOLOGIA IPOFISARIA con coinvolgimento Intra ed Inter Dipartimentale e nomina di Referente del PDTA. ASL VITERBO REGIONE LAZIO. (Delibera del Direttore Generale del 01.08.21.);**
- **Accordo di collaborazione tra le Aziende Roma4 e Viterbo per la Gestione integrata dei pazienti con patologia tumorale del sistema nervoso centrale (2020);**
- **APPROVAZIONE ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA ASL DI VITERBO E ASL ROMA 4 NELL'AMBITO DELLE RETI CLINICHE FUNZIONALI INTERAZIENDALI - RETE INTERAZIENDALE FUNZIONALE PER LA GESTIONE DELLE PATOLOGIE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE E PERIFERICO NON IN RETE TEMPO DIPENDENTE. DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N° 1047 DEL 07/06/2022**
- **ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA ASL VITERBO E ASL RIETI PER LA GESTIONE INTEGRATA INTERAZIENDALE DEI PAZIENTI CON SINTOMATOLOGIA CLINICA DI TIPO NEUROCHIRURGICO NON IN RETE TEMPO DIPENDENTE CON ACCESSO OSPEDALIERO E AMBULATORIALE PRESSO ASL RIETI E DEI PAZIENTI CHE NECESSITANO DI ESAMI NEUROFISIOLOGICI PRESSO L'ASL DI VITERBO. 25.10.2022**
- **Membro del Gruppo di Lavoro per l'Istituzione di lavoro Regionale per la costituzione di un modello di rete regionale dei Centri per la diagnosi e cura della malattia di Parkinson e Tremore Essenziale e la definizione dei specifici percorsi clinico-diagnostico-assistenziali, con particolare riguardo all'accesso a tecnologie avanzate. REGIONE LAZIO;**

**Il Dott. Ricciuti ha eseguito, come primo operatore, più di 2600 interventi chirurgici nell'ambito dell'intero campo della Neurochirurgia, in particolare riguardo, più di 520 interventi di traumatologia cranica e vertebrale in urgenza/emergenza, circa 200 interventi di craniotomia per asportazione di tumori intrassiali, anche con l'applicazione di tecniche funzionali ed in particolare monitoraggi neurofisiologici e chirurgia da sveglia (Awake Surgery), più di 250 interventi di asportazione di**

macro/microadenomi ipofisari con tecnica endoscopio assistita con la collaborazione di colleghi otorino, 120 interventi di craniotomia per asportazione di meningiomi cerebrali anche della base cranica, circa 300 interventi chirurgici di neurochirurgia funzionale, per lo più relativi alla stimolazione cerebrale profonda per i disturbi del movimento e l'epilessia.

Sottoelencata la Tipologia delle prestazioni e la complessità, effettuate dal Dott. Riccardo A. Ricciuti durante il proprio percorso lavorativo:

- Chirurgia dei Gliomi Cerebrali e delle Metastasi in Aree Critiche con Tecniche di Monitoraggio Neurofisiologico (Intra Operative Monitoring) e Chirurgia da Sveglia (AWAKE SURGERY) in gestione Multidisciplinare;
- Stimolazione Cerebrale Profonda dei Disturbi del Movimento (Malattia di Parkinson, Tremore Essenziale, Distonia) e dell'Epilessia;
- Chirurgia dell'Epilessia, Resettiva e Palliativa (Callosotomie, Stimolazione Vagale, Stimolazione Cerebrale Profonda) con l'utilizzo di Monitoraggi Neurofisiologici Intraoperatori;
- Chirurgia del Basicranio con tecniche tradizionali e mininvasive (Key Hole) e con l'utilizzo dell'endoscopia transfenoidale, in collaborazione con i Colleghi ORL e Maxillo-Facciali;
- Chirurgia degli Adenomi Ipofisari e dei Craniofaringiomi, Endoscopio Assistita;
- Chirurgia dei Meningiomi Cerebrali Sovratentoriali e Sottotentoriali;
- Biopsia Stereotassica per la Diagnosi delle lesioni tumorali e terapia di cisti ed ascessi cerebrali anche con tecniche robotiche;
- Chirurgia dei Conflitti Neurovascolari in Fossa Cranica Posteriore (Nevralgia del Trigemino, Nevralgia del Glossofaringe, Spasmo del Facciale);
- Chirurgia della Cefalea a Grappolo (Stimolazione Nervo Occipitale);
- Neuroendoscopia Ventricolare (Asportazione di Cisti Colloidee, Terzo-Ventricolocisternostomia, Biopsie);
- Chirurgia Spinale per patologia Degenerativa e Tumorale (Tumori Extradurali, Intradurali Extramidollari ed Intramidollari), con Tecniche Mininvasive e Percutanee e con l'utilizzo di monitoraggi neurofisiologici intraoperatori;
- Traumatologia Cranica e Spinale;
- Gestione Multidisciplinare della patologie ischemica ed emorragica cerebrale e spinale spontanea, in particolare riferimento ad Aneurismi Cerebrali e Malformazioni Artero - Venose, in collaborazione con i Colleghi Neuroradiologi Interventisti, Neurologi e Rianimatori;

#### Attività di Training/ Observership

- Training Anatomico Dissettorio presso l'Ospedale San Raffaele di Milano per gli approcci del basicranio (Prof. Mortini)
- Training Anatomici Dissettori presso l'Università di Bruxelles per gli approcci del basicranio endoscopio assistiti (2004; 2009)
- Training Clinico presso l'Università di Erlangen (Prof. M. Buchfelder) per la chirurgia della regione sellare (Luglio '07; Dicembre '07)
- Training Anatomico-Clinico INI Hannover (Prof. Sami)
- Observership Clinico/Chirurgico presso la Neurochirurgia del Toronto Western Hospital di Toronto (Dott. Fred Gentili), Novembre 2013
- Observership Clinico/Chirurgico presso la Neurochirurgia dell'Università di Montpellier (Prof. H. Duffau), Giugno 2015

#### Pubblicazioni/abstract/poster/altro

Autore di oltre 40 Pubblicazioni su riviste scientifiche (H-Index 11; i10-index 11 – Google Scholar);

Oltre 150 lavori scientifici; relatore e moderatore a numerosi congressi scientifici nazionali ed internazionali

#### Pubblicazioni lavori su riviste Italiane/ Internazionali:

1- PROBLEMATICHE CHIRURGICHE E RISULTATI NELLA CALLOSOTOMIA TOTALE IN DUE TEMPI PER EPILESSIA FARMACO-RESISTENTE. M.A.Recchioni, F.Rychlicki, A.Ducati, M.Dobran, A.Messori, F.Pauri, R.A.Ricciuti, A.Ortenzi, A.Paggi, A.Quattrini, I.Papo. Edizioni Minerva Medica XLV Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia, Genova 1996

2- SINDROME DI GORLIN:2 CASI OSSERVATI IN UNA SERIE DI 41 BAMBINI OPERATI PER MEDULLOBLASTOMA.F.Pauri,A.Messori,S.Vecchioni,R.A.Ricciuti,G.Polonara,A.Bertani,A.Ducati. Edizioni Minerva Medica XLV Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia, Genova 1996

3- RUOLO DEL NEUROCHIRURGO NEL TRATTAMENTO DELL'IPERTENSIONE ,ENDOCRANICA. A.Ducati, A.Messori, M.A.Recchioni, R.A.Ricciuti, S.Vecchioni, P.P.Martorano. *Minerva Anestesiologica* vol.62 suppl.1 N 9 settembre 1996

4- TRAUMI CRANICI E DELLA COLONNA. A.Ducati, R.Ricciuti, S.Vecchioni. 11<sup>th</sup> capitolo in *Emergenze Medico-Chirurgiche* a cura di G.Tiberio, A.Randazzo, L.Gattinoni- *Masson Editore*, 1996

5- LE MALFORMAZIONI ARTERO-VENOSE HANNO CAPACITA' PROLIFERATIVA ANGIOGENETICA. S.Gennaro,P.Castellani,A.Dorcaratto,G.Alemanni,B.Gaggero,V.Meus, R.A.Ricciuti. *Edizioni Minerva Medica XLVI Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia*, Bologna 1997

6- FIBRONECTINA ONCOFETALE NEI MENINGIOMI MALIGNI: UNA POSSIBILE BASE PER LA IMMUNOTERAPIA. R.A.Ricciuti, P.Castellani, A.Dorcaratto, S.Gennaro, A.Leprini, V.Meus, L.Zardi.*Edizioni Minerva Medica XLVI Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia*, Bologna 1997

7- CRISI EPILETTICHE NEI MENINGIOMI. A.Ducati, F.Rychlicki, R.Ricciuti, S.Vecchioni, A.Messori. *Atti del V Meeting Invernale di Scienze Neurologiche Cortina D'Ampezzo (BI)*, 3-7 Febbraio, 1997

8- CARDIAC MYXOMA WITH GLANDULAR ELEMENTS METASTATIC TO THE BRAIN 12 YEARS AFTER THE REMOVAL OF THE ORIGINAL TUMOR. Scarpelli M, Montironi, R, Ricciuti R, Vecchioni S, Pauri F. *Clin Neuropathol.* 1997 Jul-Ago;16(4):190-4

9- MIELORIZOPATIE SPONDILOGENE CERVICALI. A.Ducati, F.Rychlicki, L.Morabito, M.Dobran, R.Ricciuti, S.Massaccesi. *Atti del VI Meeting Invernale di Scienze Neurologiche,Selva di Valgardena (Bz)*, 9-13 Febbraio, 1998

10- EFFECT OF AGE ON SYNAPTIC SIZE IN HUMAN BRAIN TISSUE PROXIMAL TO TUMOR MASSES. Bertoni-Freddari C, Fattoretti P, Ricciuti R, Vecchioni S, Caselli U, Paoloni R, Ducati A. *Anal Quant Cytol Histol.* 1998 Dec;20(6):517-20

11- ANEURISMI DELLA ACOA TRATTATI CON GDC:51 PAZIENTI RIVALUTATI A DISTANZA MEDIANTE EEG E SPECT.A.Ducati, U.Pasquini, F.Rychlicki, R.A.Ricciuti, et al. *Edizioni Minerva Medica XLVIII Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia*, Copanello 1999

12- AGE-RELATED PLASTICITY OF THE SYNAPTIC CONTACT ZONES IN HUMAN BRAIN TISSUE PROXIMAL TO TUMOR MASSES. C.Bertoni-Freddari, R.Ricciuti, S.Vecchioni, P.Fattoretti, U.Caselli, T.Casoli, G.Di Stefano, A.Ducati.*Current Concepts in experimental gerontology. Proceedings of the 12th Wiener Symposium on Experimental Gerontology Wien*, April 23 and 24, 1999

13- PROBLEMATICHE DIAGNOSTICO-TERAPEUTICHE NEL TRAUMA CRANICO. A.Ducati, R.Trignani, R.Ricciuti, P.Olivieri. *Atti del VII Meeting Invernale di Scienze Neurologiche Selva di Valgardena (Bz)*, 8-12 Febbraio, 1999

14- TRAUMI CRANICI E DELLA COLONNA. A.Ducati, R.Ricciuti, R.Trignani. 10<sup>th</sup> capitolo in *Emergenze Medico-Chirurgiche* a cura di G.Tiberio, A.Randazzo, L.Gattinoni- *Masson Editore*, 1999

15- OUTCOME COGNITIVI SU UNA SERIE CONSECUTIVA DI 100 ANEURISMI DELLA ACOA EMBOLIZZATI MEDIANTE GDC.F.Pauri, U.Pasquini, M.Bartolini, D.Pellini, A.Quattrini, M.Dobran,R.A.Ricciuti, R.Trignani,A.Ducati. *Edizioni Minerva Medica XLIX Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia*, Milano 2000

16- MULTICENTRIC GLIOMA WITH UNUSUAL CLINICAL PRESENTATION. Zamponi N, Rychlicki F, Ducati A, Regnicolo L, Salvolini U, Ricciuti RA. *Childs Nerv Syst.* 2001 Jan;17(1-2):101-5

17- MORPHOMETRY OF E-PTA STAINED SYNAPSES AT PERIPHERY OF PATHOLOGICAL LESIONS. Bertoni-Freddari C, Fattoretti P, Ricciuti R, Vecchioni S, Casoli T, Solazzi M, Ducati A. *Micron.* 2002;33(5):447-51

18- ANALISI COMPUTERIZZATA DEL CAMMINO: STUDIO SU SOGGETTI PARKINSONIANI SOTTOPOSTI A NEUROSTIMOLAZIONE SUBTALAMICA. Capecci M, Catalano C, Ghetti G, Di Francesco F, Pace P, Ricciuti R, Provinciali L, Ceravolo MG. *Europa Medicophysica* vol 38, suppl. 1 al 3:277-279, 2002

19- GEMELLA MORBILLORUM DEEP BRAIN ABSCESS SUCCESSFULLY TREATED WITH COMBINED STEREOTACTIC, MEDICAL, AND IMAGING APPROACH. Messori A, Bartolucci F, Dini M, Paggi AM, Ricciuti RA, Rychlicki F, Salvolini U. *Eur J Radiol.* 2002 Nov;44(2):143-51



- 20- DEEP BRAIN STIMULATION IN PARKINSON'S DISEASE. EXPERIENCE IN ANCONA. Ricciuti RA et al. *J Neurosurg Sci.* 2003 Mar; 47(1 Suppl 1): 12 – 16
- 21 - SURGICAL TREATMENT OF PARKINSON'S DISEASE: FROM STEREOTACTIC ABLATIVE PROCEDURES TO CRONICH HIGH FREQUENCY DEEP BRAIN STIMULATION. M.Scerrati, M.Iacoangeli, R.A.Ricciuti, F.Rychlicki. *Neuromodulation* vol. 6, issue 3, page 209 – July 2003
- 22 - IMPATTO DELLA NEUROMODULAZIONE CRONICA BILATERALE DEL NUCLEO SUBTALAMICO SULLA DISABILITA' E SULLA QUALITA' DELLA VITA NELLA MALATTIA DI PARKINSON: STUDIO CONTROLLATO CON FOLLOW UP A DUE ANNI. M.Capecci, D.Burini, V.G.Bombace, G.Riccardi, R.A.Ricciuti, M.Scerrati, L.Provinciali, M.G.Ceravolo. *Eur Med Phys*; 39 (SI to issue n.3); pp. S235 – S238, 2003
- 23- CHRONIC BILATERAL SUBTHALAMIC NUCLEUS STIMULATION IN A PATIENT WITH HOMOZYGOUS DELETION IN THE PARKIN GENE. Capecci M, Passamonti L, Annesi F, Annesi G, Bellesj M, Cirò-Candiano C, Ricciuti RA et al *Movement Disorders*. Volume 19, Issue 12, Pages 1450 – 1452 – Jul 2004
- 24- STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA DEL NUCLEO SUBTALAMICO (DATI PRELIMINARI IN DUE CASI DI EPILESSIA FARMACORESISTENTE). A. Paggi, A. Ortenzi, N. Foschi, R. Ricciuti et Al. *Bollettino Lega Italiana Epilessia* 125/126 363-365, 2004
- 25- FUNCTIONAL IMPROVEMENT AFTER SUBTHALAMIC STIMULATION IN PARKINSON'S DISEASE: A NON-EQUIVALENT CONTROLLED STUDY WITH 12 – 24 MONTHS FOLLOW-UP Capecci M, Ricciuti RA, Burini D, Bombace VG, Provinciali L, Iacoangeli M, Scerrati M and Ceravolo MG *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 76:769-774, 2005
- 26- EFFECTS OF UNILATERAL SUBTHALAMIC NUCLEUS STIMULATION ON GAIT IN PARKINSONIAN PATIENTS. Capecci M, Catalano C, Ricciuti R.A. et al. *Gait and Posture*, Volume 21, issue (June, 2005), pp. S92
- 27- VAGUS NERVE STIMULATION: CLINICAL EXPERIENCE IN DRUG-RESISTANT PEDIATRIC EPILEPTIC PATIENTS. Rychlicki F., Zamponi N., Trignani R., Ricciuti R.A. et Al. *Seizure*, 2006 Aug 7
- 28- GAIT ANALYSIS IN PARKINSONIAN PATIENTS: A COMPARATIVE STUDY OF BILATERAL SUBTHALAMIC STIMULATION VERSUS L-DOPA CHALLENGE. *Journal of Applied Biomaterials & Biomechanics* 2006; Vol. 4 no. 3: 185
- 29 – GIORNATA DI APPROFONDIMENTO IN NEUROCHIRURGIA. LA PATOLOGIA DELLA REGIONE SELLARE E SOVRASELLARE. Ricciuti R, Rychlicki F. *Medici e Medici Periodico di informazione Medico-Sanitaria (Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Ancona)*, Marzo 2011
- 30 - CHRONIC BILATERAL SUBTHALAMIC NUCLEUS STIMULATION AFTER ANTERIOR CALLOSOTOMY IN DRUG-RESISTENT EPILEPSY: LONG-TERM CLINICAL AND FUNCTIONAL OUTCOME OF TWO CASES. Capecci M, Ricciuti R.A. et Al. *Epilepsy Research* (2012) 98, 135—139
- 31 – GLI ADENOMI IPOFISARI: DIAGNOSI E TERAPIA. Ricciuti R.A. et Al. *Aggiornamenti in Otorinolaringoiatria "How do it"* Volume 2, 2012
- 32 – MALATTIA DI PARKINSON: DALLA RIABILITAZIONE ALLA STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA. M Capecci, RA Ricciuti et Al. *Il Fisioterapista* (6) 57 – 70 Novembre-Dicembre 2013
- 33 - TECNICA CHIRURGICA DELLA CHIRURGIA DEGLI ADENOMI IPOFISARI. Ricciuti R.A. et Al. *Aggiornamenti in Otorinolaringoiatria "How do it"* Volume 3, 2014
- 34 – ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF PROGENITOR MESENCHYMAL CELLS IN HUMAN PITUITARY TUMORS. M Orciani, S Davis, G Apolloni, R Lazzari, M Mattioli-Belmonte, R A Ricciuti et Al. *Cancer Gene Therapy*. 2014 Jan;22(1):9-16
- 35 – EXTENDING TECHNOLOGY-AIDED LEISURE AND COMUNICATION PROGRAMS TO PERSONS WITH SPINAL CORD INJURY AND POST-COMA MULTIPLE DISABILITIES. Lancioni GE, Singh NN, O'Reilly MF, Sigafos J, Ricciuti RA, et Al. *Disabil Rehabil Assist Technol*. 2015 Jan; 10(1):32-37
- 36 – SOLITARY INTRAMEDULLARY SPINAL CORD METASTASES AS THE FIRST SIGNAL OF SYSTEMIC CANCER. R. A. Ricciuti et Al, *Progress in Neuroscience* 2015; 3 (1-4): 129-134

- 37 – ELECTRIFIED MIND/2 STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA. DEFINIZIONE, MECCANISMI DI FUNZIONAMENTO ED APPLICAZIONI. M. Scerrati, R.A.Ricciuti, M.Capecci; M.G.Ceravolo. **LETTERE DALLA FACOLTA'**. *Bollettino della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche*. Anno XIX Gennaio/Febbraio 2016
- 38 – EFFECTS OF SOMATOSTATIN AND ITS ANALOGUES ON PROGENITOR MESENCHYMAL CELL ISOLATED FROM HUMAN PITUITARY ADENOMAS. M. Orciani, M. Caffarini, G. Sorgentoni, R. A. Ricciuti et Al. *Pituitary* Published online: 28 October 2016
- 39 – PITUITARY ADENOMA APOPLEXY: REVIEW AND PERSONAL SERIE. R. A. Ricciuti et. Al. *Asian Journal of Neurosurgery*, 560 – 564, August 8 2018
- 40 – DELAYED INTRACEREBRAL HEMORRHAGE AFTER PSEUDOANEURYSM OF MIDDLE MENINGEAL ARTERY RUPTURE: CASE REPORT, LITERATURE REVIEW AND FORENSIC ISSUES. Eva Montanari, Gabriele Polonara, Roberto Montalti, Marco Vivarelli, Riccardo Antonio Ricciuti et Al. **WORLD NEUROSURGERY**, 394 – 410, 06 2018
- 41 – THE SURGICAL APPROACH TO ANTERIOR NUCLEUS OF THALAMUS IN PATIENTS WITH REFRACTORY EPILEPSY: EXPERIENCE FROM THE INTERNATIONAL MULTICENTER REGISTRY (MORE). **NEUROSURGERY**, 0 – 10, 2018 (**ACKNOWLEDGMENTS**)
- 42 – IDIOPATHIC NORMAL PRESSURE HYDROCEPHALUS: REVIEW OF A CURABLE DISEASE. R.A.Ricciuti et Al. **PROGRESS IN NEUSOSCIENCE**, Volume 4, Issue 1-4, 2019
- 43 - TUNING FREQUENCIES ACROSS LEADS WITH 1 INTERLEAVING DEEP BRAIN STIMULATION 2 TO TREAT ASYMMETRIC TREMOR IN 3 PARKINSON'S DISEASE. Massimo Marano, Francesco Motolese, Daniele Marruzzo, Riccardo Antonio Ricciuti, Vincenzo Di Lazzaro, Manuela Pilleri. *Can J Neurol Sci* 2020; 00 1-3
- 44 – COGNITIVE AND LINGUISTIC OUTCOMES AFTER AWAKE CRANIOTOMY IN PATIENTS WITH HIGH-GRADE GLIOMAS. S.Bonifazi; C.Passamonti, S.Vecchioni, R.Trignani, P.P.Martorano, V.Durazzi, S.Lattanzi, F.Mancini, R.A.Ricciuti. *Clinical Neurology and Neurosurgery* 198 (2020) 106089 <https://doi.org/10.1016/j.clineuro.2020.106089>
- 45 – DEEP BRAIN STIMULATION IN PATIENTS WITH LONG HISTORY OF DRUG RESISTANT EPILEPSY AND POOR FUNCTIONAL STATUS: OUTCOME BASED ON THE DIFFERENT TARGETS. C. Passamonti, F. Mancini, E. Cesaroni, S. Bonifazi, M.G. Ceravolo, M. Capecci, N. Zamponi, M. Scerrati and R. A. Ricciuti. *Clinical Neurology and Neurosurgery* 208 (2021) 106827
- 46 - DEEP BRAIN STIMULATION FOR PARKINSON'S DISEASE IN PRACTICE: RESULTS OF THE SURVEY BY ITALIAN NEUROSURGERY SOCIETY. F. Mancini, G. Guzzi, C. F. Castrioto, M. A. Cavallo, A. Conti, C. Conti, A. Della Torre, F. Esposito, G. Iorio, A. Landi, M. Lanotte, A. Lavano, M. Locatelli, M. Longhi, D. Marruzzo, M. Mondani, R. Morace, M. Pellizzari, M. Piacentino, P. Picozzi, F. Romeo, S. Sarrubbo, D. Servello, T.Somma, A. Trezza, G. Tringali, T. Tufo and R. A. Ricciuti. *Journal of Neurosurgical Sciences* Paper code: J Neurosurg Sci-5751 Submission date: February 25, 2022 Article type: Original Article (In Press)
- 47 - NON-INVASIVE VAGUS NERVE STIMULATION MODULATES SUBTHALAMIC BETA ACTIVITY IN PARKINSON'S DISEASE. TORRECILLOS F, TAN H, BROWN P, CAPONE F, RICCIUTI R, DI LAZZARO V, MARANO M. *BRAIN STIMULATION* (2022), DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.BRS.2022.11.006](https://doi.org/10.1016/j.brs.2022.11.006).
- 48 - DEEP BRAIN STIMULATION OF THE DENTATO-RUBRO-THALAMIC TRACT IN A CASE OF HOLMES TREMOR: A CONSTRAINED SPHERICAL DECONVOLUTION (CSD)-GUIDED PROCEDURE. VALERIA POZZILLI1 · MASSIMO MARANO1 · ALESSANDRO MAGLIOZZI1 · CARLO AUGUSTO MALLIO2 · DANIELE MARRUZZO3 · FRANCESCA ROMANA BARBIERI3 · VINCENZO DI LAZZARO1 · RICCARDO ANTONIO RICCIUTI3. *NEUROLOGICAL SCIENCES* [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/s10072-022-06514-w](https://doi.org/10.1007/s10072-022-06514-w)
- 49 - MODIFIED PERCUTANEOUS BIOPSY OF THE SPINE: IMPROVEMENT OF THE TECHNIQUE. DANIELE MARRUZZO1 · FABRIZIO MANCINI2 · VITTORIO RICCIUTI1 · FRANCESCA ROMANA BARBIERI1 · ROBERTA PREZIOSI3 · SERENA PAGANO1 · RICCARDO ANTONIO RICCIUTI1. *EUROPEAN SPINE JOURNAL*, <https://doi.org/10.1007/s00586-022-07384-8>, Published online: 07 December 2022

**50 – DEEP BRAIN STIMULATION OF THE ANTERIOR NUCLEUS OF THE THALAMUS IN DRUG RESISTANT EPILEPSY IN THE MORE MULTICENTER PATIENT REGISTRY.** Jukka Peltola, Albert J. Colon, Josè Pimentel, Volker A. Coenen, Antonio Gil-Nagel, Antonio Goncalves Ferreira, Kai Lehtimaki, Philippe Ryvlin, Rod S. Taylor, Linda Ackermans, Jaqueline Ardesch, Carla Bentes, Magdalena Bosak, Jorge G. Bumeo, Clara Chamadoira, Christian E. Elger, Lorand Eross, Daniel Fabo, Howard Faulkner, Jacek Gawlowicz, Alireza Gharabaghi, Maurizio Iacoangeli, Jozsef Jansky, Soila Jarvenpaa, Elisabeth Kaufmann, Kuan H. Kho, Eva Kumlien, Helmut Laufs, Christian Lettieri, Paulo Linhares, Soheyl Noachtar, Andrew Parrent, Ekaterina Pataraiã, Nikunj K. Patel, Ana Rita Peralta, Attila Racz, Alexandre Rainha Campos, Riccardo Rego, Riccardo A. Ricciuti et Al. **NEUROLOGY. IN PRESS**

**Comunicazioni Orali/Moderazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali**

- 1- Fibronectina oncofetale nei meningiomi maligni: una possibile base per la radioimmunoterapia. XLVI Congresso Nazionale della Società di Neurochirurgia; Bologna, 19-22 ottobre, 1997
- 2- Multicentric glioma in a 12-year-old boy. AINO 1999, VI Congresso. Milano, 17-19 Novembre 1999
- 3- Aneurismi della ACOA trattati con GDC: 51 pazienti rivalutati a distanza mediante EEG e SPECT. XLVIII Congresso Nazionale della Società di Neurochirurgia; Copanello (Cz), 12-15 settembre, 1999
- 4- Ruolo della chirurgia stereotassica nel trattamento degli ascessi cerebrali profondi e multipli. XLVIII Congresso Nazionale della Società di Neurochirurgia; Milano, 15-19 ottobre, 2000
- 5- Selezione del target. "Giornata di Studio La Malattia di Parkinson Gestione della fase Avanzata" 7 settembre 2001. Ancona
- 6- Valutazione Neuropsicologica in pazienti sottoposti a DBS. 50° Congresso SINch. Roma, 4-7 Dicembre 2001
- 7- La Neuromodulazione e i suoi campi di applicazione. Copanello, 12 luglio 2002
- 8- I Traumi della colonna vertebrale: Lo stato dell'arte. San Benedetto del Tronto, 19 ottobre 2002
- 9- Lesioni cerebrali Multicentriche: Approccio diagnostico. VIII Congresso Corso Residenziale della Associazione Italiana di Neuro-Oncologia (AINO), Ancona, 2 – 4 ottobre 2003
- 10- Malattia di Parkinson: Terapia Chirurgica. Jesi 4 ottobre 2003
- 11- 16° Congress Of European Society For Stereotactic And Functional Neurosurgery. Vienna, 23 – 26 giugno 2004
- 12 - Metastasi intramidollare unica come primo segno clinico di malattia tumorale. IX Congresso Nazionale e Corso Residenziale della Associazione Italiana di Neuro-Oncologia. Varese 28-3 ottobre, 2004
- 13 - Stimolazione del nucleo subtalamico in un caso di epilessia farmaco-resistente precedentemente sottoposto a callosotomia. 53° Congresso SINCH. Milano 21-24 Novembre, 2004
- 14 - Valutazione dell'efficacia della stimolazione del nucleo subtalamico in soggetti anziani affetti da Malattia di Parkinson. Jesi 1-3 Dicembre, 2004
- 15 - Subthalamic nucleus deep brain stimulation effect in elderly patients with Parkinson's disease. Roma, 10-13 June, 2005 (7<sup>th</sup> INS)
- 16 - Effects of unilateral subthalamic nucleus stimulation on gait in parkinsonian patients. Roma 12th 17th 18th 2005

- 17 - Chronic Bilateral Subthalamic Stimulation in two cases of drug-resistant epilepsy: Clinical and Functional outcome after a 24-month follow-up. XLVI Congresso Nazionale SNO – San Benedetto Del Tronto, 24-27 Maggio 2006
- 18 – Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation effect in elderly patients with Parkinson's disease. XLVI Congresso Nazionale SNO – San Benedetto Del Tronto, 24-27 Maggio 2006
- 19 – LIPOMA SPINALE: DESCRIZIONE DI UN CASO SINTOMATICO CON MULTIPLE LOCALIZZAZIONI. 55° Congresso SINCH. Sorrento 19-22 Novembre, 2006
- 20 – SINDROME UNCALE IN UNA PAZIENTE CON METASTASI INTRAVENTRICOLARE DI ANGIOSARCOMA. 55° Congresso SINCH. Sorrento 19-22 Novembre, 2006
- 21 – RISULTATI CLINICI, FUNZIONALI E DELLA QUALITA' DELLA VITA A MEDIO – LUNGO TERMINE CON STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA IN PAZIENTI CON MALATTIA DI PARKINSON IN FASE AVANZATA. 55° Congresso SINCH. Sorrento 19-22 Novembre, 2006
- 22 – EVOLUZIONE DELLE ABILITA' COGNITIVE IN SOGGETTI CON MALATTIA DI PARKINSON SOTTOPOSTI A STIMOLAZIONE SUBTALAMICA BILATERALE: STUDIO CONTROLLATO VERSO TERAPIA DOPAMINERGICA. 55° Congresso SINCH. Sorrento 19-22 Novembre, 2006
- 23 – Compressione midollare in pazienti con cancro diffuso. Giugno, 2007 - Villa pini, CIVITANOVA MARCHE (MC)
- 24 – La Prevenzione degli infortuni nello sport. Verso una pratica basata sull'evidenza. Ancona 28 Giugno 2008
- 25 – LA STIMOLAZIONE BILATERALE DEL NUCLEO SUBTALAMICO NELLA MALATTIA DI PARKINSON IN FASE AVANZATA: DATI A CINQUE ANNI DALL'IMPIANTO. 57° Congresso SINCH. Udine - Venezia 6-9 Novembre, 2008
- 26 – APNEA NOTTURNA OSTRUTTIVA COME PRIMO SINTOMO IN PAZIENTI CON MACROADENOMA NON SECERNENTE INFILTRANTE IL RINOFARINGE. 57° Congresso SINCH. Udine - Venezia 6-9 Novembre, 2008
- 27 – HYPOPITUITARISM AS THE FIRST MANIFESTATION OF A METASTATIC SMALL – CELL NEUROENDOCRINE TUMOR: A CASE REPORT. 57° Congresso SINCH. Udine - Venezia 6-9 Novembre, 2008
- 28 – APOPLESSIA DI ADENOMA IPOFISARIO: REVISIONE DELLA LETTERATURA E PRESENTAZIONE DELLA NOSTRA CASISTICA. 57° Congresso SINCH. Udine - Venezia 6-9 Novembre, 2008
- 29 - XXIII CORSO PER GIOVANI NEUROCHIRURGI. POMEZIA, 19-21 LUGLIO 2009
- 30 - BILATERAL SUBTHALAMIC NUCLEUS STIMULATION IN ADVANCED PARKINSON'S DISEASE: 5 YEARS FOLLOW – UP. 58° Congresso SINCH. Lecce 14-17 Ottobre, 2009
- 31 - ERNIA DEL DISCO: INDICAZIONI ALLA CHIRURGIA. LA LOMBALGIA: APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO. TREIA (MC), 3 OTTOBRE 2009
- 31 - 10 ANNI DI STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA IN ANCONA. ANCONA, 25.10.2010
- 33 - L'ERNIA DEL DISCO "SINTOMATICA"..DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO CONSERVATIVO, CHIRURGICO E POST-OPERATORIO. ANCONA, 6 MARZO 2010
- 34 – LA STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA NELLA MALATTIA DI PARKINSON. CAPITANATA PARKINSON. FOGGIA 22 MAGGIO 2010
- 35 - EIGHT YEARS FOLLOW – UP OF BILATERAL SUBTHALAMIC NUCLEUS STIMULATION IN ADVANCED PARKINSON'S DISEASE. R.A. Ricciuti et Al. 19<sup>th</sup> CONGRESS OF STEREOTACTIC AND FUNCTIONAL NEUROSURGERY (ESSFN), ATHENS, GREECE, SEPTEMBER 22 – 25, 2010

- 36 - AGE THE ONLY PREDICTOR OF POOR LONG - TERM FUNCTIONAL OUTCOME IN PARKINSON DISEASE AFTER STN STIMULATION? R.A. Ricciuti et Al. 19<sup>th</sup> CONGRESS OF STEREOTACTIC AND FUNCTIONAL NEUROSURGERY (ESSFN), ATHENS, GREECE, SEPTEMBER 22 - 25, 2010
- 37 - TREATMENT AND PROGNOSIS OF BRAIN ABSCESSSES IN IMMUNOCOMPETENT PATIENTS: A REVIEW OF LAST 15 YEARS AT OUR INSTITUTION. 59° Congresso SINCH. Milano 27-30 Ottobre, 2010
- 38 - EIGHT YEARS FOLLOW - UP OF BILATERAL SUBTHALAMIC NUCLEUS STIMULATION IN ADVANCED PARKINSON'S DISEASE. 59° Congresso SINCH. Milano 27-30 Ottobre, 2010
- 39 - IS AGE THE ONLY PREDICTOR OF POOR LONG - TERM FUNCTIONAL OUTCOME IN PARKINSON DISEASE AFTER STN STIMULATION? 59° Congresso SINCH. Milano 27-30 Ottobre, 2010
- 40 - INTRAMEDULLARY SPINAL CORD METASTASES: A RARE COMPLICATION OF CANCER. 59° Congresso SINCH. Milano 27-30 Ottobre, 2010
- 41 - PATOLOGIA DEL RACHIDE: ERNIA DEL DISCO SINTOMATICA E SPONDILOLISTESI. 27-28 NOVEMBRE 2010, MILANO. EDI-ERMES MILANO
- 42 - LA CHIRURGIA DEGLI ADENOMI IPOFISARI. GIORNATA DI APPROFONDIMENTO IN NEUROCHIRURGIA. PATOLOGIA DELLA REGIONE SELLARE E SOVRASELLARE. ANCONA, 29.01.2011
- 43 - RACHIDE: ERNIA DEL DISCO SINTOMATICA E SPONDILOLISTESI. 5-6 FEBBRAIO 2011, MILANO. EDI-ERMES MILANO
- 44 - ERNIE CERVICALI SINTOMATICHE: TRATTAMENTO CHIRURGICO E CONSERVATIVO. 26-27 FEBBRAIO, 2011. EDI-ERMES MILANO
- 45 - LA CHIRURGIA DELLA MALATTIA DI PARKINSON. NEUROMODULAZIONE 2011. ROMA, 6 MAGGIO 2011
- 46 - LA STENOSI LOMBARE. LA LOMBALGIA. DAL DOLORE ACUTO ALLA DISABILITA' CRONICA. CONCETTI CORRENTI IN CHIRURGIA E RIABILITAZIONE. ANCONA, 14 MAGGIO 2011
- 47 - CHIRURGIA FUNZIONALE DEL TRIGEMINO: RISULTATI DELLA RIZOTOMIA PERCUTANEA IN UNA SERIE DI 205 PAZIENTI AFFETTI DA NEVRALGIA DEL TRIGEMINO. 60° CONGRESSO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI NEUROCHIRURGIA (SINCH). FIRENZE, 5-7 GIUGNO 2011
- 48 - LA CHIRURGIA DELL'ADENOMA IPOFISARIO. PATOLOGIA IPOFISARIA: MALATTIA RARA O SOTTOSTIMATA? CONOSCKERLA PER CURARLA MEGLIO. ANCONA, 25 GIUGNO 2012
- 49 - CORSO DI LIVE SURGERY DI STABILIZZAZIONE TRANSPEDUNCOLARE LOMBARE PERCUTANEA. ANCONA, 10 - 11 Novembre 2011
- 50 - LA GESTIONE DEL PAZIENTE CON IL MAL DI SCHIENA. MACERATA, ORDINE DEI MEDICI, 25 FEBBRAIO, 2012
- 51 - SURGICAL MANAGEMENT OF TUBERCULUM SELLAE MENINGIOMAS. 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON MINIMALLY INVASIVE NEUROSURGERY. FIRENZE, 20 - 23 MARCH 2012
- 52 - CHIRURGIA IPOFISARIA: C'E' RISCHIO PER LA FERTILITA'? CORSO DI AGGIORNAMENTO IN PATOLOGIE IPOFISARIE. Ancona, 18 - 19 Maggio, 2012
- 53 - INQUADRAMENTO DEL TRAUMA CRANICO. CORSO DI AGGIORNAMENTO IN PATOLOGIE IPOFISARIE. Ancona, 18 - 19 Maggio, 2012
- 54 - LA TERAPIA CHIRURGICA DELLA MALATTIA DI PARKINSON. CONGRESSO NAZIONALE INS. Salerno, 18 - 19 Maggio 2012

- 55 – MODERAZIONE. XI CONGRESSO NAZIONALE AINR DI NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA. Ancona, 30 Giugno 2012
- 56 – LA CHIRURGIA DEI TUMORI DELL'IPOFISI. I CORSO-CONVEGNO DI NEUROCHIRURGIA ONCOLOGICA. Ancona, 5 luglio; Fermo, 6 luglio 2012
- 57 - GESTIONE DEGLI ADENOMI IPOFISARI SECERNENTI. 2° Congresso Aggiornamento in ORL "COME SI FA (HOW DO IT)". CivitanovaMarche, 6 Ottobre, 2012-11-22
- 58 - EIGHT – YEAR FUNCTIONAL OUTCOME OF BILATERAL SUBTHALAMIC NUCLEUS STIMULATION IN PARKINSON'S DISEASE. XX Congress of European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery. 26<sup>th</sup> – 29<sup>th</sup> September, 2012
- 59 - GESTIONE CLINICA DEL MACROADENOMA IPOFISARIO NON-SECERNENTE OCCASIONALE: ESPERIENZA DI UN GRUPPO INTERDISCIPLINARE DELLA REGIONE MARCHE. 61° Congresso SINCH. Rimini 11-14 Ottobre, 2012-11-22
- 60 – MENINGIOMA DEL TUBERCOLO SELLARE: STRATEGIA CHIRURGICA. AINO XVII Congresso Nazionale e Corso Residenziale, Colli del Tronto (AP) 4 – 7 Novembre, 2012
- 61 – TRATTAMENTO ENDOSCOPIO ASSISTITO DELLA MALATTIA DI CUSHING NELLA DIAGNOSI PRECOCE. AINO XVII Congresso Nazionale e Corso Residenziale, Colli del Tronto (AP) 4 – 7 Novembre, 2012
- 62 – BIOPSIA STEREOTASSICA DI LESIONI CEREBRALI PROFONDE: INDICAZIONI ATTUALI ALLA LUCE DELL'EVOLUZIONE DELLE TECNICHE DI NEUROIMAGING E CHIRURGICHE. AINO XVII Congresso Nazionale e Corso Residenziale, Colli del Tronto (AP) 4 – 7 Novembre, 2012
- 63 – REMISSIONE A LUNGO TERMINE DI MACROADENOMA IPOFISARIO ACTH – SECERNENTE INFILTRANTE IL SENO CAVERNOSO. AINO XVII Congresso Nazionale e Corso Residenziale, Colli del Tronto (AP) 4 – 7 Novembre, 2012
- 64 - TRATTAMENTO CHIRURGICO COMBINATOENDONASALE ENDOSCOPICO E CRANIOTOMICO DEI TUMORI NASO-ETMOIDALI: RECENTE ESPERIENZA E ANALISI DELLA LETTERATURA. XII Congresso Nazionale SIB (Società Italiana del Basicranio). Novara, 29-30 Novembre 2012
- 65 – “LA TERAPIA CHIRURGICA NELLA MALATTIA DI PARKINSON”. EPPUR SI MUOVE. FERMO Dicembre, 2012
- 66 – “EPILESSIA E DBS”. NEUROMODULAZIONE 2013. La Neuromodulazione nelle Epilessie. ROMA Università CATTOLICA, 24.05.13
- 67 - 6° NEUROMEETING. La Stimolazione cerebrale profonda nella Malattia di Parkinson. Napoli, 22-23 Maggio 2014
- 68 - ATTUALITA' E PROSPETTIVE FUTURE DELLA NEUROMODULAZIONE CEREBRALE: 15 ANNI DI STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA IN ANCONA. Ancona, 28 giugno 2014
- 69 - 63° CONGRESSO NAZIONALE SINCH. Vicenza, 25-27 Settembre
- 70 - INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DELLA SNO SEZIONE REGIONE MARCHE ANNO 2014: CASI CLINICI A CONFRONTO
- 71 - EPILESSIA FARMACO-RESISTENTE. LA CALLOSOTOMIA IN 3-D. Ancona, 6 Novembre 2014
- 72 - 3° CONGRESSO AGGIORNAMENTI IN ORL: MANUALE DI TECNICA. Montegranaro (Fm), 8 Novembre 2014

- 73 - I CONVEGNO INTERREGIONALE MARCHE-UMBRIA-ABRUZZO FEDER DOLORE – SICD. Ancona, 29 Novembre 2014
- 74 - AAVI 5° EDIZIONE ASPETTI INNOVATIVI IN CHIRURGIA VERTEBRALE. Bologna, 4- 5 Dicembre 2014
- 75 - SINDROME DI CUSHING E INSUFFICIENZA SURRENALICA: DAL SOSPETTO CLINICO ALLA GESTIONE TERAPEUTICA. Ancona, 4-6 marzo 2015
- 76 - LE MALATTIE DELL'IPOFISI: MANIFESTAZIONI CLINICHE, INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO, TERAPIA. Ancona, 28 Marzo 2015
- 77 - THE NEUROSONOLOGY AND PARENCHIMAL MEETING. San Benedetto del Tronto, 22 – 23 Ottobre 2015
- 78 - INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DELLA SNO SEZIONE REGIONE MARCHE, ANNO 2015: CASI CLINICI A CONFRONTO. San Benedetto del Tronto, 6 Giugno 2015
- 79 - I CORSO DI NEUROCHIRURGIA, NEURONCOLOGIA E NEUROTRAUMATOLOGIA. Monte Conero (Sirolo), 8-10 Luglio 2015
- 80 - 1st INTERNATIONAL COURSE "FLEX – LUMIS". Ancona, 8 – 9 Ottobre 2015
- 81 - LA PATOLOGIA EXTRAPIRAMIDALE: DALLA DIAGNOSI ALLE STRATEGIE TERAPEUTICHE. GIOVANI NEUROLOGI A CONFRONTO. Ancona, 13 Novembre 2015
- 82 - I CORSO LIVE RESIDENZIALE DI STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA (DBS) NEI PAZIENTI CON MALATTIA DI PARKINSON. Ancona, 23 – 25 Novembre 2015
- 83 - INTERNATIONAL MEETING. Shijizhuang (Cina), 22 – 22 Ottobre 2016
- 84 - IPOFISANDO PER UNA SETTIMANA. Ancona 5 – 10 Giugno 2017
- 85 - 57° CONGRESSO NAZIONALE SNO. Napoli, 24 – 26 Maggio 2017
- 86 - DALLA TEORIA LOCALIZZATORIA AL NETWORK FUNZIONALE: ASPETTI RILEVANTI NELLA PRATICA CLINICA. Ancona, 28 – 29 Settembre 2017
- 87 - LA SINDROME DI CUSHING: PERCORSI PER IL PAZIENTE. Ancona, 28 Ottobre 2017
- 88 - CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN ENDOCRINOLOGIA: ESPERIENZE A CONFRONTO PER LA GESTIONE DELLE MALATTIE IPOFISARIE. Ancona, 27 – 28 Novembre 2017
- 89 - DONNE IN NEUROSCIENZE. San Benedetto del Tronto, 1 – 2 Dicembre 2017
- 90 - 58° CONGRESSO NAZIONALE SNO. Riccione, 2 – 5 Maggio 2018
- 91 - 67° CONGRESSO SINCH. Ancona, 19 – 21 Settembre 2018
- 92 - PERCORSI RIABILITATIVI DEL PAZIENTE NEUROLOGICO. Viterbo, 16 Febbraio 2019
- 93 - IL PERCORSO DEL PAZIENTE SOTTOPOSTO A NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE. Campus Biomedico. Roma. 28 Febbraio 2019
- 94 - TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE CEREBROVASCOLARI: IERI, OGGI E DOMANI. San Benedetto del Tronto (AP), 8 Marzo, 2019
- 95 - APPROCCIO CLINICO E TERAPEUTICO INTEGRATO NEL LOW BACK PAIN. Tarquinia (VT), 4 Maggio, 2019
- 96 - LIX CONGRESSO NAZIONALE SNO. Stresa (CO), 8 – 11 Maggio, 2019

- 97 - TECNOLOGIA E RETE IN NEUROCHIRURGIA: LA SFIDA PER UNA GESTIONE MODERNA DEI TUMORI CEREBRALI. Viterbo (VT), 17 – 18 Maggio, 2019
- 98 - LA NEUROCHIRURGIA TRA INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E NUOVE TECNICHE CHIRURGICHE. Napoli (NA), 23 – 24 Maggio, 2019
- 99 - MESSINA NEURO TRAUMA 2019 PANNONIANS MOVE TO SICILY. Milazzo (ME), 3 – 4 Ottobre, 2019
- 100 - 2° SPINE ACADEMY MEETING ITALIA. Fiuggi Fonte (FR), 9 Novembre, 2019
- 101 - LA LOMBALGIA E SCIATALGIA NELL'ANZIANO. Pesaro (PU), 16 Novembre, 2019
- 102 - GIORNATA NAZIONALE MALATTIA DI PARKINSON. Viterbo (VT), 30 Novembre, 2019
- 103 - UNA DEMENZA REVERSIBILE: IDROCEFALO NORMOTESO. R.A.Ricciuti. 23 Giugno 2020
- 104 – FAD AIOM LAZIO. TUMORI CEREBRALI UPDATE DALLA DIAGNOSTICA ALLA CURA. Dal 21.10.2020 al 31.12.2020
- 105 - GIORNATA NAZIONALE MALATTIA DI PARKINSON. Viterbo (VT), 28 Novembre, 2020
- 106 - LA DBS PER LA MALATTIA DI PARKINSON. R.A.Ricciuti. Approfondimento e Formazione in Neurochirurgia Funzionale. Viterbo, 27-28 Luglio, 2021
- 107 - I Monitoraggi neurofisiologici in sala operatoria. le necessita' del neurochirurgo. 18 novembre 2021, Webinar SINCH
- 108 - Giornata Nazionale Malattia di Parkinson. Viterbo, 27 Novembre 2021
- 109 - LE RETI TEMPO – DIPENDENTI. LE RETI IN NEUROSCIENZE: Diagnosi e trattamento della patologia Neurovascolare acuta presso l'ASL di Viterbo, un obiettivo raggiunto attraverso un lungo percorso. Viterbo, 03 Dicembre 2021
- 110 - LUMBAR SPINE SURGERY: HOW & WHY WE DO THIS? Viterbo, April 7 - 8, 2022
- 111 - NUOVE TECNOLOGIE IN MATERIA DI STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA. Viterbo, 08 Luglio 2022
- 112 - L'APPROCCIO SISTEMICO ALLE PRESTAZIONI IN TELEMEDICINA NELLA LORO NUOVA SEMANTICA E PROATTIVITA'. AZIENDE SMART. Viterbo, 15 Settembre 2022
- 113 - II CONVEGNO REGIONALE SIN SNO ABRUZZO: NEUROLOGIA E TERRITORIO. Chieti, 23 – 24 Settembre 2022
- 114 - RIUNIONE REGIONALE SIN LAZIO. FOCUS SULLE RETI E I PERCORSI DIAGNOSTICO TERAPEUTICI DELLA REGIONE LAZIO. Roma, 4 Novembre 2022
- 115 - IDROCEFALO NORMOTESO: LA DEMENZA CURABILE. Viterbo, 19 Novembre 2022
- 116 - CORSO TRAUMA TOUR REGIONE LAZIO. Latina, 25 Novembre 2022
- 117 - GIORNATA PARKINSON 2022. Viterbo 25, 26, 27 Novembre 2022
- 118 - IPOFISARE A VITERBO. Il Congresso. Viterbo, 03 Dicembre 2022
- 119 - FACCIAMO SISTEMA ASL VITERBO. Viterbo, 15 Dicembre 2022



120 - DBS LIVE SURGERY – Meeting Multidisciplinare. Viterbo, 24-25 Gennaio 2023

121 - EANS Intraoperative Neurophysiology in Neurosurgery. 2-4 February 2023, Verona, Italy

#### **Organizzazione Corsi e Congressi (Presidente, Direttore Scientifico, Segreteria Scientifica)**

- L'Ernia del disco lombare "sintomatica"... dalla diagnosi al trattamento conservativo, chirurgico e post-operatorio. Ancona, 06 Marzo, 2010
- Giornata di approfondimento in Neurochirurgia: Patologia della Regione Sellare e Sovrasellare. Focus on: Adenomi Ipofisari, Craniofaringioma, Cisti della tasca di Rathke, Meningiomi, Cisti Sovrasellari – Ancona, 29 gennaio 2010
- La lombalgia dal dolore acuto alla disabilità cronica. Concetti correnti in chirurgia e riabilitazione. Ancona, 14 Maggio 2011
- "Tumori Ipofisari difficili" – Ancona, 21 dicembre 2012
- 15 Anni di Stimolazione Profonda in Ancona. Attualità cliniche e prospettive future della neurostimolazione cerebrale – Ancona, 28 Giugno 2014
- Le Malattie dell'Ipofisi: Manifestazioni cliniche, Inquadramento Diagnostico, Terapia. Ancona, 28 Marzo 2015
- I Corso Live Residenziale Di Stimolazione Cerebrale Profonda (DBS) Nei Pazienti Con Malattia Di Parkinson. Ancona, 23-25 Novembre 2015
- Le Emorragie Cerebrali Spontanee nella Fase Acuta. Diagnosi e Terapia. Dalle Evidenze ad un possibile Profilo di Cura Condiviso. Ancona, 04. Giugno, 08. Ottobre, 17. Dicembre 2017
- Awake surgery in Neurochirurgia: Attività di Formazione e Miglioramento. Ancona, 06, 04, 2017
- Ipofisando per una Settimana. Ancona 05 – 10 Giugno 2017
- Dalla Teoria Localizzatoria al Network Funzionale: Aspetti rilevanti nella Pratica Clinica. Ancona, 28/29 Settembre 2017
- La Chirurgia Mininvasiva del Rachide. Viterbo, 10 Febbraio 2018
- La gestione del paziente critico nell'Area di Neuroscienze. ASL di Viterbo. 13 aprile – 25 maggio 2018 (19,5 ECM)
- GIORNATA NAZIONALE MALATTIA DI PARKINSON. Viterbo, 24 Novembre 2018
- INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DI NEURONCOLOGIA. ASL di Viterbo. Febbraio – Dicembre 2020 (50 ECM)
- TECNOLOGIA E RETE IN NEUROCHIRURGIA: La Sfida Per Una Gestione Moderna Dei Tumori Cerebrali. Viterbo, 17/18 Maggio 2019
- GIORNATA NAZIONALE MALATTIA DI PARKINSON PARKINSON. Viterbo, 30 Novembre 2019
- GIORNATA NAZIONALE MALATTIA DI PARKINSON PARKINSON. Viterbo, 28 Novembre 2020
- PERCORSI MULTIDISCIPLINARI NELLE NEUROSCIENZE 8 Aprile 2021 Webinar
- CORSO SINCH A CURA DELLA SEZIONE DI NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE DI APPROFONDIMENTO E FORMAZIONE IN NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE I CORSO ANNI 2021 – 2022
- I MONITORAGGI NEUROFISIOLOGICI IN SALA OPERATORIA. LE NECESSITA' DEL NEUROCHIRURGO. 18 NOVEMBRE 2021, WEBINAR SINCH
- GIORNATA NAZIONALE MALATTIA DI PARKINSON. Viterbo, 27 Novembre 2021
- LE RETI TEMPO – DIPENDENTI. LE RETI IN NEUROSCIENZE: Diagnosi e trattamento della patologia Neurovascolare acuta presso l'ASL di Viterbo, un obiettivo raggiunto attraverso un lungo percorso. Viterbo, 03 Dicembre 2021
- LUMBAR SPINE SURGERY: HOW & WHY WE DO THIS? Viterbo, April 7 - 8, 2022
- NUOVE TECNOLOGIE IN MATERIA DI STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA. Viterbo, 08 Luglio 2022

- IDROCEFALO NORMOTESO: LA DEMENZA CURABILE. Viterbo, 19 Novembre 2022
- GIORNATA PARKINSON 2022. Viterbo 25, 26, 27 Novembre 2022
- IPOFISARE A VITERBO. Evento di Informazione e Prevenzione. Viterbo 28 Novembre – 03 Dicembre 2022
- IPOFISARE A VITERBO. Il Congresso. Viterbo, 03 Dicembre 2022
- DBS LIVE SURGERY – Meeting Multidisciplinare. Viterbo, 24-25 Gennaio 2023

#### **Attività didattica Insegnamenti/Docenze e Board Scientifico**

- **01.11.1998**, Vincitore concorso pubblico di Ricercatore Universitario in Neurochirurgia (B12) presso la Clinica di Neurochirurgia dell'Università Politecnica delle Marche
- **23.03.2002**, Conferma di Ruolo come Ricercatore Universitario (B12) presso la Clinica di Neurochirurgia dell'Università Politecnica delle Marche. Giudizio positivo della Commissione Nazionale (Prof. L. Peserico, Prof. G. Viale, Prof. F. Carta)
- **1998 – 2001**: Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Ancona
- **1998 – 2001**: Insegnamento di Neurochirurgia, Corso di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Ancona
- **2000 – 2002**: Insegnamento di Neurochirurgia, Corso di Specializzazione di Oftalmologia, Università degli Studi di Ancona
- **2006 – 2009**: Insegnamento di Neurochirurgia presso il Master di I livello terapisti fisici – Università di Urbino
- **2008 – 2009**: Seminario nel contesto dell'Insegnamento della Scuola di Specializzazione di Neurochirurgia presso L'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Grecia"
- **2009**: Docenza al XXIII Corso per giovani Neurochirurghi. Pomezia
- **Dal 2010**: Direzione e Docenza di due corsi (Rachide: Ernia lombare sintomatica e spondilolistesi e L'Ernia cervicale) presso le Edizioni Scientifiche EDI ERMES (MI)
- **Dal 2012**: Responsabile Scientifico dell'Associazione Croce Verde di Civitanova Marche per la Formazione dei nuovi Militi e per i Corsi di Retraining per i Militi in Servizio
- **Dal 2013**: Membro del Board Scientifico della Rivista Medica "Il Fisioterapista" Edizioni Edi Ermes (MI)
- **Luglio 2013 – Febbraio 2014**: Reviewed della Rivista Scientifica Online WEBMEDCENTRAL
- **2015**: Master in Posturologia Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli studi C. Bo'
- **Dal 2012**: Nomina "Cultore della materia" ed Insegnamento di Traumatologia Cranica e Spinale nella materia di Medicina dello Sport presso la Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli studi C. Bo' di Urbino
- **Anni Accademici 2021 – 2022 - 2023**: Incarico Insegnamento presso la Laurea Magistrale in 2BOJ – Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapia) sede di Casa Cura Villa Immacolata – S. Martino al Cimino (Viterbo) UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
- **Correlatore Tesi di Laurea in Scienze Motorie, Sportive e della Salute Università degli Studi di Urbino - Carlo Bò**
  - Patologia degenerativa del rachide lombosacrale; Trattamento chirurgico A.A. 2012 – 2013
  - Il Parkinsonismo Post-Traumatico e lo Sport A.A. 2013 – 2014
  - Traumi Vertebro – Midollari: Valutazione e programma riabilitativo A.A. 2013 – 2014
  - Rieducazione funzionale del paziente operato di ernia discale A.A. 2014 – 2015
  - Sport e patologie neurologiche degenerative A.A. 2014 – 2015

#### **Co-Investigatore Studi Multicentrici Italiani/Europei**

- **Studio Europeo (MORE)** per la valutazione dell'efficacia della stimolazione del nucleo talamico anteriore in pazienti con epilessia farmaco-resistenti (Medtronic)
- **Partecipazione Progetto PeNSAre bando Ministero della Salute 2021 – Piattaforme Nanobiologiche Sostenibili per l'analisi microfluidica in clinica e biomedicina, progetto congiunto tra l'Unitus, ASL di**

Viterbo, l'Università degli Studi del Sannio, (Unisannio), l'Università degli studi della Basilicata (UNIBAS), l'Ospedale Silvestrini di Perugia (AOP), L'Ospedale Napoli – Mare (ASL – NA1)  
Il progetto si è piazzato in ottava posizione di diciotto progetti approvati dal Ministero della Sanità (2022)

#### **PREMI SCIENTIFICI/ RICONOSCIMENTI**

- Vincitore del premio Città di San Giovanni Rotondo (FG) per la migliore relazione di Neurochirurgia Funzionale (*Stimolazione del Nucleo Subtalamico in due casi di epilessia Farmaco-Resistente sottoposti a Callosotomia*) al 53° Congresso SINCH (Milano, 21-24 Novembre, 2004). 14.01.2005
- Vivisalute Award 23, Settembre 2021 – Università Bocconi, Bocconi Alumni

#### **ISCRIZIONI A SOCIETA' SCIENTIFICHE E SEZIONI**

- **SINCH (Società Italiana di Neurochirurgia) RESPONSABILE PER IL BIENNIO 2020-2022 DELLA SEZIONE DI NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE; RICONFERMATO A OTTOBRE 2022 PER IL BIENNIO 2022 - 2024**
- Sezione SINCH di Neurochirurgia Funzionale
- Sezione SINCH di Neurochirurgia Endoscopica
- Sezione SINCH di Neurochirurgia Oncologica
- ESSFN (European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery)
- SNO (Società Italiana di Neurologia, Neurochirurgia e Neuroradiologia)  
**SEGRETARIO REGIONALE NELL'AMBITO DELLA SEZIONE DELLA REGIONE MARCHE DAL 2015 AL 2017**  
**CONSIGLIERE NAZIONALE DAL 2019 AL 2021**
- SIB (Società Italiana del Basicranio)
- LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia)

#### **ALTRO**

**Componente della Terna dei Risultati Idonei al Concorso del 12 Febbraio 2016, da sottoporre al Direttore Generale, per l'Incarico di Direttore di Neurochirurgia presso l'Azienda Ospedaliera di Perugia**

**Componente della Terna dei Risultati Idonei al Concorso del 09 Giugno 2017, da sottoporre al Direttore Generale, per l'Incarico di Direttore di Neurochirurgia presso l'Azienda Ospedaliera di Viterbo e Vincitore del Concorso**

Componente Commissione per procedura concorsuale per la copertura a tempo indeterminato di N. 3 posti di Dirigente Medico di Neurochirurgia presso l'ASL di Latina (25.06.2019)

Componente Commissione per Concorso di Direttore di Neurochirurgia presso l'Azienda Ospedaliera di Sondrio e Sondalo (02.08.2019)

Componente per la Procedura di verifica e valutazione dei Dirigenti per il rinnovo del contratto per il Direttore di Struttura Complessa di Neurochirurgia, presso l'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord (22.11.2019)

Componente procedura concorsuale per la copertura a tempo indeterminato di N. 4 posti di Dirigente Medico di Neurochirurgia presso l'ASL di Foggia (07.07.2020)

Componente Commissione per Concorso di Direttore di Neurochirurgia presso l'Azienda Ospedaliera Cardarelli di Napoli (16/17.05.2022)

Ottimo utilizzo sistema PC e Mac

Esperto di Neurochirurgia Stereotassica (Frame-based e Frameless), Stimolazione cerebrale profonda, Endoscopica ed Endoscopio-Assistita, di Tecniche chirurgiche Mininvasive e Percutanee craniche e spinali, di Neuronavigazione, Monitoraggi Neurofisiologici Intraoperatori, Chirurgia da sveglia (Awake Surgery).

Madre Lingua Italiano

Inglese Buon livello,

Si interessa allo studio della Storia e dell'Organizzazione del Sistema Sanitario Nazionale, del Governo Clinico e degli Indicatori clinici di outcome

Civitanova Marche, Il 27.02.2023

Riccardo Antonio Ricciuti

OMISSIS