

# CURRICULUM VITAE

Ricciardi Giuseppe Kenneth

nato a Messina

Recapito: Servizio di Neuroradiologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Verona,  
Piazzale Stefani n°1, 37126, Verona

Tel. 045812-2517--3467(-3928)

Profilo Web: [Google Scholar](#)



## DESCRIZIONE DELLO SVILUPPO PROFESSIONALE

**FORMAZIONE DI BASE:** Durante la prima fase della sua formazione (**1998-2003**), avvenuta in parte presso l'Università degli Studi di Messina ed in parte presso la neuroradiologia dell'ospedale Pitié-Salpêtrière di Parigi, si è dedicato inizialmente ad approfondire le tematiche di tecnica di risonanza magnetica e di applicazione di questa alle varie patologie del sistema nervoso centrale. Successivamente si è dedicato ad approfondire le tematiche di angiografia diagnostica ed interventistica, raggiungendo un buon livello di autonomia nella gestione di un livello base interventistica per l'embolizzazione di Tumori intracranici e l'affiancamento nell'embolizzazione di aneurismi e MV. Tale periodo ha portato a diverse pubblicazioni con l'università di Messina e con il gruppo della Pitié-Salpêtrière.

**TECNICHE RM AVANZATE:** Il suo arrivo a Verona (**2004-2005**) è coinciso con l'acquisto da parte della Neuroradiologia del secondo magnete 3-Tesla in Italia. Grazie alle conoscenze acquisite in precedenza, ha dunque partecipato all'impostazione dei protocolli di studio e all'approfondimento della conoscenza sia in ambito clinico che di ricerca delle malattie neoplastiche encefaliche, in quelle neurodegenerative ed infine in quelle vascolari.

**STEREOTASSI:** Dopo qualche anno dal suo arrivo a Verona (**2006-2010**) è iniziata l'intensa e proficua collaborazione con il gruppo della radiochirurgia stereotassica guidato allora dal Professor Gerosa. In una prima fase il lavoro è stato finalizzato all'aumento della precisione e della qualità delle informazioni fornite per i trattamenti stereotassici. In una seconda fase la collaborazione è stata diretta all'avvio di trattamenti di stimolazione cerebrale profonda pazienti affetti da Parkinson. A tale scopo sono seguiti brevi soggiorni informazione presso l'ospedale Pitié-Salpêtrière di Parigi, dove si è potuto avvalere dei contatti sviluppati in precedenza per apprendere rapidamente le tecniche fondamentali di individuazione diretta e indiretta dei nuclei da raggiungere con la stimolazione cerebrale profonda. Tale periodo ha portato a pubblicazioni riguardanti l'individuazione del nucleo subtalamico in collaborazione con la Pitié-Salpêtrière e il gruppo della stereotassi di Verona.

In seguito all'acquisizione di tale professionalità nel **2008** è arrivato il conferimento dell'alta specialità in Neuroradiologia stereotassica presso l'azienda ospedaliera di Verona.

**TRATTOGRAFIA:** Gli anni successivi (**2010-2018**) sono stati caratterizzati da un continuo sviluppo delle tecniche di trattografia, finalizzato all'estrazione dei principali fasci di sostanza bianca da preservare in ambito neurochirurgico sia nel caso di interventi a carico di gliomi in area eloquente che nel caso di procedure stereotassiche radiochirurgiche e biottiche. Grazie allo sviluppo di tecniche avanzate in tale ambito sono seguiti numerosi inviti congressi nazionali e internazionali e richieste di condividere l'elevata professionalità raggiunta in tale campo.

**MRGFUS:** A partire **dal 2016**, in prospettiva dell'installazione della strumentazione per i trattamenti con ultrasuoni focalizzati guidati dalla risonanza magnetica (MRgFUS), ha dedicato molte risorse all'apprendimento in questa nuova metodica sia sulla base della letteratura che mediante viaggi in

località estere (Israele e Inghilterra). Grazie a questo sforzo dal gennaio 2018 si è potuto occupare come primo operatore di tutti i trattamenti nei pazienti con tremore essenziale eseguiti con metodica ad ultrasuoni focalizzati presso l'AOUIVR, con seguendo l'apposito certificato di operatore, dopo i mandatori primi 20 interventi eseguiti sotto la supervisione di personale esterno altamente qualificato.

**DIREZIONE:** Dal **2018** ha assunto il ruolo di responsabile della qualità e di sostituto direttore presso la UOC di Neuroradiologia dell'AOUI di Verona, permettendo all'unità di superare con successo le verifiche dell'ente certificatore esterno (Bureau Veritas) per l'unità complessa di neuroradiologia e per il suo ruolo nel PDTA dello Stroke intra- ed extra-ospedaliero.

Nel **2019** ha conseguito il Certificato di formazione Manageriale al termine del corso di formazione per Direttori di Struttura Complessa, rilasciato dalla Fondazione SSP della Regione Veneto

Dall' **1/3/2020 al 16/3/2021** ha attivamente ricoperto il ruolo di Sostituto Direttore della UOC di Neuroradiologia presso l'azienda ospedaliera universitaria di Verona, per l'assenza di 12 mesi consecutivi del Direttore.

Dal **16 Marzo 2021 al 28 Febbraio 2023** ha ricoperto il ruolo di Direttore Facente Funzione della UOC di Neuroradiologia presso l'azienda ospedaliera universitaria di Verona.

Dal 2020 fa parte del Comitato Scientifico della VBRF (Verona Brain Research Foundation).

E' attualmente **Direttore** della UOS di Trattamenti Neuro mediante **MRgFUS** della Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona, con una esperienza personale di 130 interventi svolti come primo operatore in Equipe Multidisciplinare.

## Pagine Web

[Scopus](#)

[ORCID](#)

[Research Gate](#)

[Google Scholar](#)

[Università di Verona, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Motorie e della Visione](#)

## STUDI

- Maturità Classica presso il "Liceo classico G. La Farina" di Messina
- Diploma: "First Certificate in English" Università di Cambridge (anno 1991)
- Iscrizione alla facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Messina nel 1991.
- Studente interno presso la Cattedra di Neurofisiologia Università di Messina anno accademico '95-'96.
- Internato presso l'Istituto di Scienze Radiologiche Università di Messina anno accademico '96-'97
- Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università di Messina, 17 Luglio 1997
- Specializzazione in Radiologia (indirizzo Radiodiagnostica) presso l'Università degli studi di Messina nell'Ottobre 2001, discutendo la tesi "Utilizzo della nimodipina quale antivasospastico nel trattamento preoperatorio dei meningiomi intracranici." (Voti 50/50 e Lode)

## PERIODI DI FORMAZIONE ALL' ESTERO

- Nell'Agosto del 1997 ha effettuato un periodo di studio all'estero frequentando l' Istituto di Risonanza Magnetica e spettroscopia della Clinica Universitaria di Innsbruck (Austria), dove ha attivamente partecipato a progetti di ricerca riguardanti esami Spettroscopici e di Imaging Funzionale in Risonanza Magnetica (vedasi lettera di referenza).
- Nell'Agosto del 1997 ha frequentato la sezione di Neuroradiologia del Reparto di Radiologia dell'Ospedale Xeral-Cies di Vigo (Spagna).
- Nel Maggio del 2001 ha frequentato il reparto di Neuroradiologia dell'Ospedale Universitario "Radcliffe Hospital, Oxford University" (Oxford, Inghilterra), dove ha assistito a procedure interventistiche di embolizzazione di aneurismi e malformazioni vascolari con spirali GDC e Onyx (Vedasi lettera di referenza).
- Dal Gennaio al Dicembre 2002 ha lavorato in qualità di dirigente medico presso il reparto di Neuroradiologia dell'ospedale universitario "Pitié-Salpêtrière" di Parigi Francia (Responsabili Prof. Marsault e Prof. Chiras), prevalentemente nella sezione di neuroradiologia vascolare, eseguendo in prima persona 203 angiografie diagnostiche e partecipando a 83 interventi con tecnica endovascolare (V. lettera + 3 pubblicaz.). Nello stesso periodo ha collaborato con il gruppo di studio dei pazienti affetti da Morbo di Parkinson al fine del centraggio preoperatorio del nucleo subtalamico. Tale collaborazione ha portato alla pubblicazione dello studio:  
Is the Subthalamic Nucleus Hypointense on T2-Weighted Images? A Correlation Study Using MR Imaging and Stereotactic Atlas Data. D. Dormont, K.G. Ricciardi, et al. AmJNeuroRad 25:1516–1523, 2004
- Nel Gennaio 2007 ha frequentato il reparto di Neuroradiologia dell'ospedale universitario "Pitié-Salpêtrière" di Parigi Francia (Responsabili Prof. Chiras e Prof. Dormont) presso la sezione di neuroradiologia diagnostica seguendo le attività del gruppo di studio dei pazienti affetti da Morbo di Parkinson al fine del centraggio stereotassico preoperatorio RM del nucleo subtalamico e della guida radiologica intraoperatoria dell'impianto degli elettrodi.
- Nel Gennaio 2008 ha effettuato un nuovo stage presso il il reparto di Neuroradiologia dell'ospedale universitario "Pitié-Salpêtrière" di Parigi Francia (Responsabili Prof. Chiras e Prof. Dormont) dove ha frequentato la sezione di neuroradiologia diagnostica seguendo le attività del gruppo di neurochirurgia stereotassica al fine di apprendere la tecnica di reperaggio RM preoperatorio del nucleo Ventrale Intermedio del Talamo (VIM) utile al trattamento dei pazienti affetti da tremore essenziale resistente a terapia medica.

## AFFILIAZIONI

SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere)

Italian Chapter ISMRM (International Society of Magnetic Resonance in Medicine): Socio dal 2013

AINR (Associazione Italiana di Neuroradiologia) : Socio Ordinario dal 2001

SIRM (Associazione Italiana di Radiologia Medica)

ESR (European Society of Radiology)

VBRF (verona Brain Research Foundation): Socio Fondatore dal 2014. Attualmente fa parte del Comitato Scientifico della Fondazione.

## ALTRI TITOLI RECENTI

- Nell' Agosto 2017 ha conseguito il certificato di attestazione della conoscenza delle "Good Clinical Practices" rilasciato dalla NIDA Clinical Trials Network, rinnovato con altro ente nel 2022.
- Nel Settembre 2019 ha conseguito il certificato di attestazione di Operatore di Sistema della strumentazione Insightech Exablate 4000 per i trattamenti Neurologici con metodica MRgFUS, diventando l'unico medico abilitato a eseguire trattamenti intracranici con Ultrasuoni focalizzati in pazienti con patologie Neurologiche.
- Nel Dicembre 2019 ha conseguito il Certificato di formazione Manageriale al termine del corso di formazione per Direttori di Struttura Complessa, rilasciato dalla Fondazione SSP della Regione Veneto.
- Dal 2019 a tutt'oggi collabora come "peer Reviewer" con la rivista European Radiology, organo ufficiale della Società Europea di Radiologia

## LINGUE STRANIERE

- Inglese parlato in maniera fluente e scritto.  
In possesso del diploma: "First Certificate in English" Università di Cambridge (1991)  
Frequenti viaggi in Inghilterra per studio e turismo.
- Francese (conversazione e lettura), frequenti viaggi in Francia per studio e turismo.

## PRINCIPALI ATTIVITA'

- 1) E' l'operatore principale, identificato dall'MDA di Radiologia-Neuroradiologia, nelle procedure **MRGFUS** di trattamento dei disturbi del movimento e segretario del gruppo multidisciplinare che si occupa di organizzare tali trattamenti. Tra il 2018 e il 2024 ha eseguito come Primo operatore 125 interventi di ablazione del nucleo Ventrale Intermedio del Talamo.
- 2) Dal 2004 collabora con l'unità operativa di Neurochirurgia Stereotassica e Radiochirurgia dell'Ospedale Civile di Borgo Trento, partecipando all'esecuzione dei piani di cura ed all'attività scientifica. Dal 2009 è referente di tale unità essendogli stata conferita l'alta specialità in Neuroradiologia Stereotassica presso l'unità operativa di Neuroradiologia per il trimestre 2010-2012, rinnovato per il trimestre 2013-2015
- 3) E' il responsabile per l'esecuzione di imaging al fine della selezione all'intervento e dell'esecuzione degli studi necessari alla pianificazione pre-operatoria per la stimolazione cerebrale profonda (DBS).
- 4) E' il riferimento dal 2015 (Incarico Professionale Funzionale) per le Unità operative di Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona per l'esecuzione di studi di trattografia per valutazione pre e post-operatoria di pazienti con lesioni intracraniche candidati alla resezione chirurgica. E' inoltre responsabile dell'esecuzione per l'Unità operativa di Neurochirurgia Universitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona per l'esecuzione di studi di trattografia per valutazione pre-operatoria di pazienti con lesioni intracraniche candidati al trattamento radiochirurgico con Gamma Knife di lesioni situate in area critica.
- 5) Dal 2016 è referente della qualità per l'UOC di Neuroradiologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona e è responsabile della turnistica della stessa UOC.
- 6) E' responsabile dello sviluppo di nuovi approcci per l'estrazione di fibre dagli studi di diffusione encefalica (DSI, HARDI, Trattografia Probabilistica) e di nuove tecniche per la co-registrazione e fusione nell'imaging anatomico delle informazioni ottenute con imaging "Funzionale" encefalico.
- 7) Partecipa attivamente alla pianificazione di procedure di trattamento stereotassico radiochirurgico di malformazioni artero-venose intracraniche e d'impianto di elettrodi per la stimolazione cerebrale profonda.
- 8) Dall'anno accademico 2007-2008 al 2011 e dal 2015 ad oggi è titolare dell'insegnamento di Neuroradiologia in qualità di professore a contratto per il III anno della scuola di specializzazione in Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Verona (Direttori Prof. M. Gerosa, Prof. M. Meglio, Prof. F. Sala).
- 9) Dal 2010 al 2016 è stato il riferimento per l'unità operativa di Neuroradiologia per il gruppo Neuro-Oncologico multidisciplinare dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona.
- 10) Si occupa dell'esecuzione e refertazione di studi di Risonanza Magnetica funzionale (fMRI), dell'Imaging RM mediante Spettroscopia (MRS), imaging RM di Perfusione (PWI), Diffusione (DWI) e Tensore di Diffusione (DTI) presso l'Ospedale Civile Maggiore Borgo Trento. I campi di interesse preminenti in tale ambito sono: la diagnosi differenziale, l'approfondimento diagnostico pre-operatorio, il follow-up dei gliomi encefalici e l'esecuzione dell'imaging Funzionale e DTI utile alla neuro- navigazione in ambito di interventi su lesioni cerebrali in sede eloquente.

## CASISTICA PERSONALE

Ha effettuato le prestazioni della seguente tipologia quali-quantitativa in relazione ai vari periodi di servizio:

Presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (già Azienda Ospedaliera Istituti Ospitalieri di Verona), Piazzale Stefani n.1, CAP 37126 (sede attuale di servizio dal 2004)

- Dal 2018 ad oggi ha eseguito più di 125 interventi di Talamotomia selettiva del nucleo ventrale intermedio (VIM) mediante metodica a ultrasuoni focalizzati con guida RM (MRgFUS) per pazienti affetti da tremore essenziale o Parkinson con importante componente tremorigena. Nel
- Neuroradiologia Diagnostica Standard Angiografie (più di 1000 esami diagnostici angiografici con Angiografo Biplano e Rotazionale anche a Pannello Piatto), Tomografie Computerizzate a 256 e 64 strati eseguendo anche studi di Angio-TC e TC-Perfusione ed RM con campo magnetico da 1T, 1.5T e 3Tesla (eseguendo anche studi di Dinamica liquorale e valutazione ad alta risoluzione di conflitti neuro vascolari e patologia dell'angolo ponto-cerebellare) e Diagnostica Avanzata (con RM 1.5T e 3T eseguendo tra l'altro circa 10 studi alla settimana di Diffusione, Perfusione, Spettroscopia, Tensore di Diffusione e Trattografia); Centraggio Stereotassico per procedure di radiochirurgia e biopsie stereotassiche, circa 5 casi al mese di Pianificazione pre-operatoria neurochirurgica con integrazione di metodiche RM avanzate ai fini di Neuronavigazione).
- Neuroradiologia Interventistica Vascolare (Nel periodo 2005-2018 ha eseguito come primo o secondo operatore 95 casi di embolizzazione di Aneurismi, 30 casi di Malformazioni artero-venose, 23 casi di Fistole Durali intracraniche e spinali e 63 casi di Fibrinolisi e Trombectomia locoregionale del circolo intracranico) e Spinale (31 Biopsie mirate e 63 Vertebroplastiche e Cifoplastiche)
- Tra il 2016 e il 2020 la casistica è stata significativamente ampliata sia dal punto di vista vascolare che spinale. L'attività che ha subito maggiore incremento, grazie alla nuova organizzazione del reparto, e quella di gestione, selezione dei pazienti ed esecuzione delle procedure di trombectomia meccanica nello stroke ischemico acuto.
- Servizio attivo di Pronto Soccorso in Guardia Neuroradiologica e di Reperibilità Neuroradiologica sia diagnostica che terapeutica vascolare.

Durante il soggiorno di studio e addestramento professionale quale Attaché-Associato (medico contrattista a ore, 15 ore settimanali) presso l'unità operativa complessa di Neuroradiologia del gruppo ospedaliero (Azienda Ospedaliero-Universitaria) Pitié-Salpêtrière di Parigi:

- 203 angiografie diagnostiche e partecipato all'esecuzione di 83 procedure di embolizzazione (35 aneurismi, 18 malformazioni artero-venose, 8 tumori 5 fibrinolisi e 10 angioplastiche). Ha anche partecipato alla realizzazione di 4 pubblicazioni indicizzate su Medline e di varie comunicazioni e poster in congressi internazionali. Si è anche interessato di studi di RM ad alta risoluzione dei nuclei della base a fine di pianificazione terapeutica e di realizzazione di studi scientifici e di studi di RM Funzionale.

## **COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE**

- 1) Study Coordinator Conscious 3 Studio di Fase 3 del farmaco Clazosentan (Endotelina anti-vasospastica per pazienti con ESA (Actelion Pharmaceuticals) per gli anni 2009-2010.
- 2) Dal 2008 al 2012 è stato responsabile per il dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione dell'acquisizione degli studi clinici e dello sviluppo dei protocolli di studio e di quelli di elaborazione di immagini neuro radiologiche nell'ambito del progetto ROBOCAST (Robot and sensors integration for Computer Assisted Surgery and Therapy) nell'ambito di un consorzio europeo finanziato dall'unione Europea attraverso il 7th Framework Programme (FP7) in Information and Communication Technologies (ICT). (EU grant FP7-ICT-2007-215190).
- 3) Dal 2010 è il referente della Neuroradiologia presso il gruppo di studio e cura Neuro-Oncologico di Verona (GRINOV)
- 4) Dal 2014 fa parte del gruppo di studio della sclerosi multipla Dell'università degli studi di Verona
- 5) Dal 2015 al 2018 ha fatto parte del gruppo di studio internazionale DTI CHALLENGE (MICCAI) per la sperimentazione di nuovi algoritmi di trattografia Encefalica
- 6) Dal 2015 è Coinvestigatore per l'Azienda Ospedaleira Universitaria di Verona nel progetto di studio "Optimization of magnetic resonance vascular imaging for planning and follow up Gamma Knife Radiosurgery for brain arteriovenous malformations"  
Coordinato dal National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square London, University College London (IRAS project ID: 155348)
- 7) Dal 2019 al 2021 è stato responsabile del progetto "Magnetic Resonance imaging for Thalamus parcellization with ultra resolution techniques and Diffusion Imaging for treatment of essential or Parkinson tremor by means of MRigFUS" sviluppato in collaborazione con l'Università di Stanford California.  
Tale progetto è stato possibile grazie ad assegnazione, nell'ambito di bando pubblico, di borsa di studio di 12.000 € sponsorizzata dalla Fondazione VBRF per finanziare ricercatore dell'università di Stanford dedicato allo sviluppo di software specifico. Il software sviluppato è ora disponibile per il dipartimento di Neuroscienze ed in corso di validazione su pazienti candidati al trattamento con MRgFUS.
- 8) Dal 2017 è Co-principal investigator per l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona nel progetto di studio "Imaging Genomics – Imagens17".
- 9) Dal 2019 è Co-principal investigator per l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona nel progetto di studio "DWI-Correct" sviluppato in collaborazione con l'Istituto Nazionale della Salute (NIH) di Washington USA per la segmentazione del talamo mediante l'utilizzo delle metodiche di diffusione RM

## DIDATTICA

Dall'anno accademico 2007-2008 a quello 2009/2010 è stato titolare dell'insegnamento di Neuroradiologia con l'incarico di professore a contratto per il III anno della scuola di specializzazione in Neurochirurgia (vecchio ordinamento) dell'Università degli Studi di Verona (60 crediti docente per anno)

Negli anni accademici dal 2011-2012 a quello 2013-2014 è stato titolare dell'insegnamento di Neuroradiologia con l'incarico di professore a contratto per il corso Neuroradiologia 1 (tronco comune – emergenze e pronto-soccorso) della scuola di specializzazione in Oftalmologia

Dal 2008 al 2011 ha partecipato come collaboratore alla ricerca in qualità di esperto in protocolli diagnostici pre-chirurgici e stereotassici nel progetto [ROBOCAST](#) : ROBOt and sensors integration for Computer Assisted Surgery and Therapy.

In questo periodo ha coordinato il lavoro dei due informatici assegnati al progetto Mirtuono Pasquale e Flavio Simonetti

Dal Dicembre 2015 all'Ottobre 2019 è stato Relatore e Tutor del: Corso di Addestramento e Simulazione “Angiografia Cerebrale in Neuroradiologia Interventistica: Prove pratiche al simulatore”. Che si è ripetuto per 3 anni in due edizioni presso il Centro Practice Verona, Ospedale Civile Maggiore, Azienda Ospedaliera Universitaria VR.

Dall'anno accademico 2015-2016 a tutt'oggi è titolare dell'insegnamento di Neuroradiologia con incarico di professore a contratto per il tronco comune della scuola di specializzazione in Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Verona (1 Credito formativo anno).

Dal Gennaio 2015 al Dicembre 2018 ha coordinato in qualità di Tutor il lavoro dell'ingegnere informatico Cristos Lemonis assegnato ai progetti:

Dynamic Arterial Spin-Labeling MRA and Time-Resolved Contrast-Enhanced MRA for Confirmation of Obliteration following Gamma Knife Radiosurgery of Brain Arteriovenous Malformations

“Super-risoluzione nell'imaging RM” associato allo sviluppo di nuove tecniche di trattografia encefalica in pazienti con tumori nell'ambito del progetto internazionale DTI Challenge

Dal 2014 al 2018 è stato correlatore delle tesi di specialità in Radiodiagnostica di alcuni Specializzandi:

2014 Correlatore Tesi Lisa Nicoli (Patologia oncologica cerebrale: utilizzo della RM quale predittore di “imaging metabolico”)

2015 Correlatore Tesi Raffaele Augelli (Mappe del tensore DTI nella diagnostica dei Tumori Cerebrali),

2016 Correlatore Tesi Alessia Adami (Trattografia nell'imaging preoperatorio dei tumori cerebrali)

2018 Correlatore Tesi Alessandra Agnello (Utilità delle sequenze di suscettibilità magnetica nel follow-up dei Pazienti sottoposti a trattamento di tremore mediante MRgFUS)



## **ORGANIZZAZIONE CORSI E CONVEGNI**

Responsabile Scientifico del convegno: DBS nella malattia di Parkinson e nel tremore.  
Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione e il Dipartimento di Neurochirurgia  
Dell'Università di Verona il 2 Ottobre 2008

Segreteria scientifica del convegno: Update sulla stimolazione cerebrale profonda nella malattia di Parkinson  
Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione e il Dipartimento di Neurochirurgia  
Dell'Università di Verona il 2 Ottobre 2009

Segreteria scientifica e conferenza stampa del III ROBOCAST Review Meeting And Final Presentation  
Tenutosi presso l' Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona il 10 e 11 Febbraio 2011

Responsabile scientifico e Presidente del convegno "Surgical Brain Mapping", organizzato dalle unità operative di Neuroradiologia e Neurochirurgia dell' A.O. Universitaria Integrata di Verona il 10 e 11 Novembre 2014

Organizzatore del primo DTI Challenge dell'Italian Chapter, tenutosi a nel contesto del 6° congresso annuale organizzato dall' Italian Chapter ISMRM, 16-17 Aprile 2015, Verona

Segreteria Scientifica del VII Congresso Associazione Italiana RM in Medicina (AIRMM) ISMRM Italian Chapter, Risonanza Magnetica in Medicina 2016 dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica,  
10-11/05/2018, Bologna

Segreteria Scientifica del VIII Congresso Associazione Italiana RM in Medicina (AIRMM) ISMRM Italian Chapter, Risonanza Magnetica in Medicina 2017 dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica,  
10-11/05/2018, Gaeta (LT)

Segreteria Scientifica del Corso di Addestramento e Simulazione "Angiografia Cerebrale in Neuroradiologia Interventistica: Prove pratiche al simulatore".  
4 Edizioni negli anni 2016-2017, che si ripete annualmente in due edizioni presso il Centro Practice Verona, Ospedale Civile Maggiore, Azienda Ospedaliera Universitaria VR

Segreteria Scientifica del IX Congresso Associazione Italiana RM in Medicina (AIRMM) ISMRM Italian Chapter, Risonanza Magnetica in Medicina 2018 dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica, 10-11/05/2018, Padova.

Segreteria Scientifica del corso "Lo stroke: dalla teoria alla pratica in Neuroradiologia" tenutosi nell' anno 2019 presso il Centro Practice Verona, Ospedale Civile Maggiore, Azienda Ospedaliera Universitaria VR.

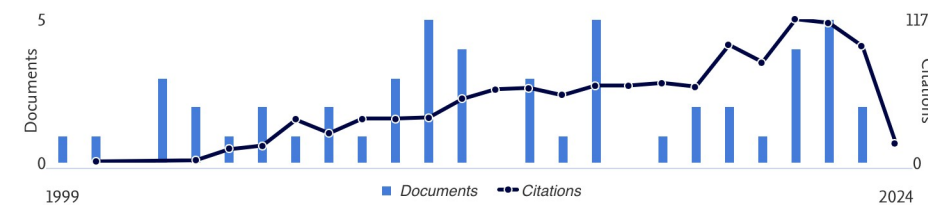
# Ricciardi, Giuseppe Kenneth

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, Verona, Italy 15728590100 <https://orcid.org/0000-0001-8536-5794>

1,197 Citations by 1,173 documents 52 Documents 19 h-index View h-graph View all metrics >

Set alert Edit profile More

## Document & citation trends



## Scopus Preview

Scopus Preview use your institution's access

Check access



**Topics**  
A Topic is a collection of documents with a common intellectual interest and can be large or small, new or old, growing or declining in momentum. Over time, new Topics will surface, and as Topics are dynamic, they will evolve. [Learn more](#)

Topic	Author documents	Topic Field-Weighted Citation Impact
Thrombus Aspiration; Blood Clot Lysis; Solitaire	1	2.16
Brain Depth Stimulation; Subthalamic Nucleus; Essential Tremor	1	0.99
Brain Arteriovenous Malformation; Radiosurgery; Aneurysm	1	0.79
Cerebral Blood Volume; N Acetylaspartic Acid; Glioblastoma	1	1.05
Parkinson's Disease; Mental Status and Dementia Tests; Cognitive Dysfunction	1	1.19
Hemangiopericytoma; Solitary Fibrous Tumors; Pericytes	1	0.34
Glioblastoma; Temozolomide; MicroRNAs	1	1.43
Multiple Sclerosis; Epilepsy; Seizures	1	0.54
Muramidase; Chicken Eggs; Interleukin-2	1	0.32

Verona, 10-3-2024

Il dichiarante