

Pietro Ciccarino

MD PhD

Albo dei Medici Chirurghi della provincia di Salerno

N° iscrizione Albo: \_\_\_\_\_

Nato a Centola (SA), il 01/11/1976

Residente a \_\_\_\_\_

Cell.: + \_\_\_\_\_

Mail: \_\_\_\_\_

PEC: \_\_\_\_\_

## LINGUE

Italiano: madrelingua

Francese: buono

Inglese: base

## COMPETENZE

Neuro-oncologia

Neurochirurgia Vascolare

Neuro-traumatologia  
cranica e spinale

## FORMAZIONE

18 Settembre 2015

### **DOTTORATO DI RICERCA**

Istituzione: **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA**

Scuola di Dottorato: **SCIENZE MEDICHE CLINICHE E  
SPERIMENTALI**, indirizzo: **NEUROSCIENZE**

Durata legale: **3 anni** Ciclo: **XXVII**

**Tesi: Microparticelle plasmatiche nei pazienti affetti da glioblastoma: ruolo nello sviluppo delle complicanze tromboemboliche venose e potenziale utilizzo come marcatori di progressione neoplastica.**

- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di  
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

10 Gennaio 2011

**SPECIALIZZAZIONE IN NEUROCHIRURGIA**

Istituzione: **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA**

Durata legale: 5 anni

Tesi: **Mutazione IDH1 nei gliomi cerebrali: studio sugli aspetti metabolici e sulla determinazione della mutazione IDH1 a fini diagnostici.**

Voto: **70/70 e lode**

Il sessione 2004

**ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO**

Istituzione: **SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI**

Voto: **266,25/270**

28 Settembre 2004

**LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA**

Istituzione: **SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI**

Durata legale: 6 anni

Tesi: **L'invecchiamento: studio della funzionalità cardiovascolare con tecnica Doppler-ecocardiografica in soggetti anziani sani.**

Voto: **106/110**

Anno scolastico '95/'96

**MATURITA' SCIENTIFICA**

Istituto: **LICEO SCIENTIFICO GALILEO GALILEI**

Sede: **Sapri (SA)**

**ESPERIENZE IN STRUTTURE ESTERE**

Gennaio-Dicembre 2010:

**Ospedale Pitié-Salpêtrieré, Parigi:** attività di ricerca presso unità di neuro-oncologia sperimentale e elaborazione tesi di specializzazione. Partecipazione attiva a progetti di ricerca sulla mutazione IDH1 nei gliomi cerebrali Sede: **CRICM** (Centre de Recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moëlle épinière) UMR-S975, Equipe del Prof. Jean Yves Delattre, tutor Prof. Marc Sanson.

- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

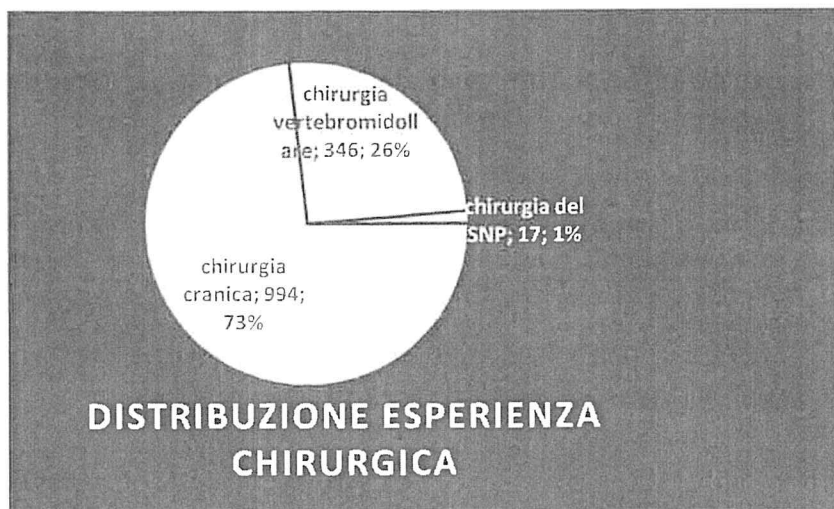
## PERCORSO PROFESSIONALE

- Da Febbraio 2018 ad oggi: **U.O.C. di Neurochirurgia AZIENDA OSPEDALIERA, UNIVERSITA' DI PADOVA**  
Direttore: **Dott. Franco Chioffi**  
Tipo di rapporto: **Dirigente medico di I livello a rapporto esclusivo a tempo pieno e indeterminato.**
- Da Aprile 2014 a Gennaio 2018 : **U.O.C. di Neurochirurgia OSPEDALE di TREVISO ULSS 2 MARCA TREVIGIANA**  
Direttore: **Pof. Pierluigi Longatti**  
Tipo di rapporto: **Dirigente medico di I livello a rapporto esclusivo a tempo pieno e indeterminato.**
- Da Luglio 2012 ad Aprile 2014 : **U.O.C. di Neurochirurgia AZIENDA OSPEDALIERA, UNIVERSITA' DI PADOVA**  
Direttore: **Dott. Renato Scienza**  
Tipo di rapporto: **Contratti a tempo determinato, rinnovabili, a durata trimestrale.**
- Da Gennaio 2011 a Dicembre 2011: **U.O.C. di Neurochirurgia AZIENDA OSPEDALIERA, UNIVERSITA' DI PADOVA**  
Direttore: **Dott. Renato Scienza**  
Tipo di rapporto: **Medico Frequentatore**
- Da Luglio 2005 a Maggio 2006: **ASL SALERNO, ambito Salerno 3, distretti di Sapri-Camerota e Vallo della Lucania**  
Tipo di rapporto: **Incarichi trimestrali di sostituto/reperibile servizio di Continuità Assistenziale.**

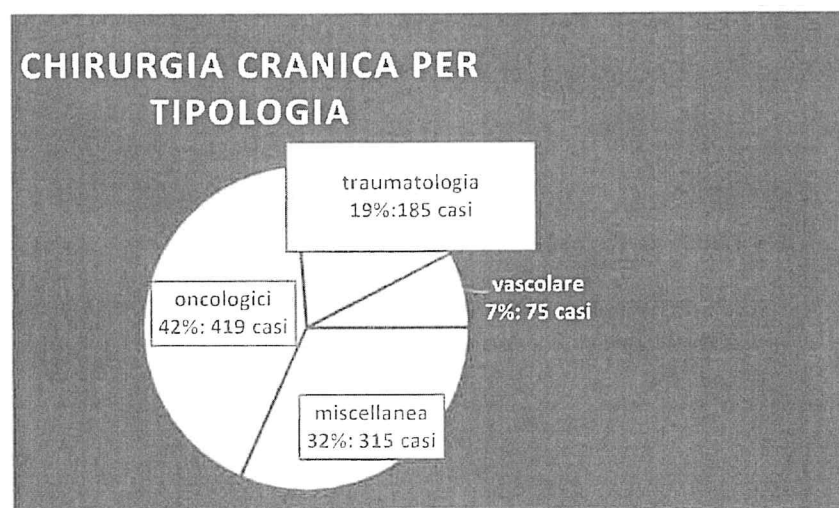
- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

## ESPERIENZA CHIRURGICA ULTIMI 10 ANNI

Totale interventi 2012-2022: 1357



L'esperienza chirurgica è stata particolarmente centrata nell'ambito della chirurgia dei **gliomi e dei meningiomi cerebrali**. La casistica presentata consta di **245** interventi di asportazione di tumori cerebrali in qualità di 1° operatore (154 interventi per tumori intra-assiali e 91 per tumori extra-assiali). A questi si aggiungono 227 interventi eseguiti come secondo operatore.



Nell'ambito della chirurgia dei gliomi cerebrali a basso grado (**Low Grade Glioma**), ho utilizzato intraoperatoriamente le tecniche più avanzate di neuroimaging (trattografia, stimolazione magnetica

- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

transcranica, RM funzionale), e di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio (mappaggio corticale e sottocorticale con stimolazione elettrica abbinato alla tecnica di awake surgery). Tutto ciò al fine di massimizzare l'asportazione della lesione in area critica preservando le funzioni neurologiche del paziente.

Nell'ambito della chirurgia dei gliomi cerebrali di alto grado (**High Grade Glioma**), oltre a quanto descritto nella chirurgia dei gliomi a basso grado ho utilizzato le tecniche intraoperatorie di fluorescenza con Gliolan (brevetto conseguito il 7 Dicembre 2018 presso la KliniK Hirslanden di Zurigo).

Ho eseguito, come primo operatore, 8 interventi di chirurgia trans-naso-sfenoidale, per adenomi.

Sono referente della UOC di Neurochirurgia di Padova nel **gruppo multidisciplinare Neuro-oncologico**.

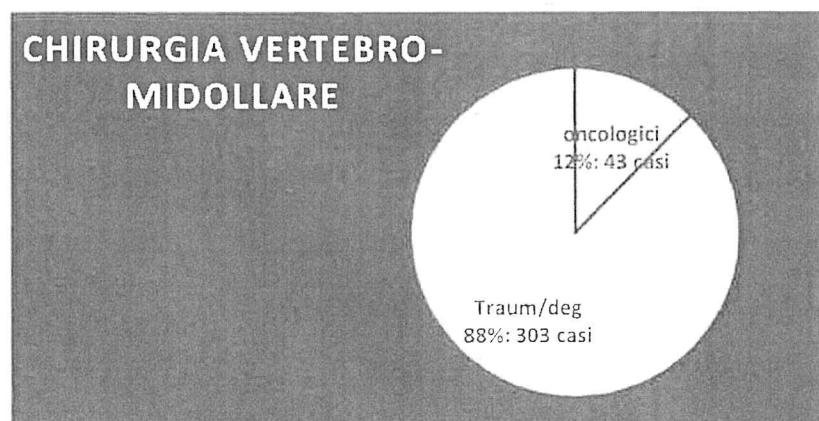
Per quanto riguarda la chirurgia cerebrale vascolare sia in urgenza che in elezione (**aneurismi sia sanguinanti che intatti, malformazioni vascolari e conflitti neurovascolari**) ho una casistica di 31 interventi chirurgici eseguiti come primo operatore e ulteriori 44 casi come secondo operatore.

Sono referente della UOC di Neurochirurgia di Padova nel **gruppo multidisciplinare Neurovascolare**

Ho interesse per la di chirurgia del **basicranio** e della **fossa cranica posteriore**. Per quanto concerne la chirurgia della **fossa cranica posteriore** ho eseguito 59 interventi come primo operatore e ulteriori 38 come secondo operatore; la quasi totalità per patologia oncologica.

La restante esperienza nell'ambito della chirurgia cranio-encefalica comprende circa 500 interventi di cui 185 di traumatologia cranica e 315 per patologia cerebrale di varia natura (trattamento chirurgico delle emorragie cerebrali; trattamento chirurgico dell'idrocefalo sia acuto che cronico mediante DVP o endoscopia ventricolare; gestione e trattamento dell'ipertensione endocranica ecc.)

Nell'ambito della **chirurgia vertebro-midollare** ho eseguito come primo operatore 105 interventi di cui 19 per patologia oncologica e 86 per patologia degenerativa o traumatica. Come secondo operatore ho preso parte ad ulteriori 241 interventi di cui 24 per patologia oncologica e 217 per patologia degenerativa o traumatica.



- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di  
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

## SEMINARI, CORSI E CONGRESSI

- 8th INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL - TRANSNASAL ENDOSCOPIC SURGERY: FROM SINUSES TO SKULL BASE – Brescia 6-10 Giugno 2022
- FLUORESCENCE-GUIDED RESECTION USING GLIOLAN – 7 Dicembre 2018 – Klinik Hirslanden, Zurich
- FOURTH BELLARIA NEUROVASCULAR CONFERENCE – CAVERNOUS MALFORMATIONS OF THE BRAIN AND SPINAL CORD: FROM BASIC SCIENCES TO ADVANCED MICROSURGICAL TECHNIQUES – Bologna, 16-17 novembre 2018
- ATLS (advanced trauma life support) STUDENT COURSE - the American college of Surgeons (ACS) committee on trauma - Treviso, 14-15-16 Dicembre 2017 (Esito positivo)
- CORSO TEORICO PRATICO UL RISK MANAGEMENT - 86 ore complessive- Treviso, 23 Novembre 2017
- CONSENSUS CONFERENCE ON AVM TREATMENT: OPEN SESSION – Milano, 2 Dicembre 2016
- TECNICHE INNOVATIVE IN NEURO-ONCOLOGIA – Padova, dal 3 Settembre al 10 Dicembre 2013
- ETICA-MENTE: SCELTE DI FINE VITA “LE GRAVI EMORRAGIE CEREBRALI” Padova, 24 Maggio 2013
- TECNICHE AVANZATE DI TRATTAMENTO IN NEURO-ONCOLOGIA – Padova, dal 14 Maggio al 25 Giugno 2013
- BRAINHOUSE 2012: SFIDE IN NEUROCHIRURGIA ONCOLOGICA – 7° CORSO DI “CHIRURGIA IN DIRETTA” IN MICRONEUROCHIRURGIA - Padova, 28-29-30 Novembre 2012
- DIAGNOSI E TRATTAMENTO DEI GLIOMI ANAPLASTICI – Padova, dal 06 Giugno al 26 Giugno 2012
- CEFALEA DA AEREO – Padova, 08 Maggio 2012
- AOCMF PRINCIPLES OF NEUROTRAUMA – Torino, 18-19 aprile 2012
- SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA:UNA MALATTIA SISTEMICA – Padova, 17 Aprile 2012
- LE MALATTIE DA PRIONI NELL’UOMO – Padova, 22 Maggio 2012
- TECNICHE ENDOVASCOLARI IN NEUROCHIRURGIA – Padova, 21 Febbraio 2012
- APPROCCIO NEURORADIOLOGICO ALLA CEFALEA SENTINELLA – Padova, 17 Gennaio 2012
- XVI CONGRESSO NAZIONALE AINO – Milano, 3-5 Novembre 2011
- 6° WORKSHOP DI NEUROCHIRURGIA DAL VIVO “II BRAINHOUSE” – Padova, 19-21 Ottobre 2011
- II° BRAINHOUSE – VI° WORKSHOP A.N.E.I.A. – Padova, 19-21 Ottobre 2011
- CORSO DBS MEDTRONIC –Sesto S. Giovanni, 2-3 Maggio 2011
- EANS TRAINING COURSE ON VASCULAR NEUROSURGERY – Tallin, 20-24 Febbraio 2011

- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA’

- NEURO-ONCOLOGIA CHIRURGICA "FROM BENCH TO BEDSIDE" - Padova, 17-18 Febbraio 2011
- CORSI DI DISSEZIONE ANATOMICA – APPROCCI NEUROCHIRURGICI ALL'ORBITA E TECNICHE DI RICOSTRUZIONE – Padova, 8 Ottobre 2010
- XV CONGRESSO NAZIONALE AINO – Fiuggi, 3-6 Ottobre 2010
- 2nd MEETING ON NEUROSURGICAL TIPS AND TRICKS – Taormina, 15-17 Aprile 2010
- 58° CONGRESSO NAZIONALE SINCH – Lecce, 14-17 Ottobre 2009
- APPROCCI CHIRURGICI SU PREPARATI ANATOMICI – APPROCCIO PTERIONALE, RETROSIGMOIDEO E TRANSPETROSO – Lecce, 13-14 Ottobre 2009
- XIV CONGRESSO NAZIONALE AINO – Padova, 4-7 Ottobre 2009
- CORSO TEORICO-PRATICO GLI APPROCCI TRANSPETROSI ALL'ANGOLO PONTOCEREBELLARE – Noventa Padovana, 29 Settembre 2009
- III CORSO TEORICO-PRATICO GLI APPROCCI LATERALI ALLA BASE CRANICA – Noventa Padovana, 28 Settembre 2009
- CONSENSUS CONFERENCE SULLA MALFORMAZIONE DI CHIARI – Milano, 7-9 Maggio 2009
- MEETINGS MULTIDISCIPLINARI IN NEUROONCOLOGIA CLINICA. CORSO BASE 2009 – Padova, dal 13 Gennaio al 16 Giugno 2009
- MEETING DI NEUROPATOLOGIA – Padova, 27 Gennaio 2009
- 57° CONGRESSO NAZIONALE SINCH – Udine, 6-8 Novembre 2008
- CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA: APPROCCI AL BASI-CRANIO LATERALE – Noventa Padovana, 13 Ottobre 2008
- CORSO TEORICO-PRATICO LO STUDIO DELLA DINAMICA LIQUORALE IN NEUROCHIRURGIA – Padova, 19-20 Giugno 2008
- NEW CONCEPTS IN NEUROSURGICAL TRAINING: TIPS AND TRICKS – Taormina, 22-24 Maggio 2008
- SNO TRIVENETA CONVEGNO PRIMAVERILE – Gorizia, 8 Marzo 2008
- TRAUMATOLOGIA CRANIO-MAXILLO-FACCIALE – Bergamo, 10 Novembre 2007
- APPROCCI CRANIOTOMICI E MAXILLO-FACCIALI SU MODELLI DI PLASTICA – Bergamo, 9 Novembre 2007
- XXI CONGRESSO PER GIOVANI NEUROCHIRURGHI – Pratica di Mare, 28-30 Ottobre 2007
- DISSEZIONE DELLA ROCCA PENTORALE – Noventa Padovana, 4 Ottobre 2007
- IL CUSTOMBONE NELLE RICOSTRUZIONI CRANICHE: APPLICAZIONI E RISULTATI OTTENUTI – Bologna, 14 Dicembre 2007

- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

- PREDISPOSIZIONE EREDITARIA NEGLI ADENOMI IPOFISARI: DALLA RICERCA AL PAZIENTE- Treviso, 28 Settembre 2007
- 56° CONGRESSO NAZIONALE SINCH – Roma 24-26 Giugno 2007
- ANEURISMI INTRACRANICI: DIAGNOSI E TERAPIA – Padova 12 settembre 2006
- IDROCEFALO CRONICO DELL'ADULTO: UNA DEMENZA TRATTABILE? – Mestre, 6 Giugno 2007
- ATTUALITA' NELLA DIAGNOSTICA E TERAPIA DELL'EPILESSIA – Treviso 24 Novembre 2006

- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1: COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. **SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study.**

Anaesthesia. 2022 Jan;77(1):28-39. doi: 10.1111/anae.15563. Epub 2021 Aug 24.

PMID: 34428858; PMCID: PMC8652887.

2: COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. **Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study.**

Anaesthesia. 2021 Jun;76(6):748-758. doi: 10.1111/anae.15458. Epub 2021 Mar 9.

PMID: 33690889; PMCID: PMC8206995.

3: COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. **Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study.** Anaesthesia. 2021 Nov;76(11):1454-1464.

doi: 10.1111/anae.15560. Epub 2021 Aug 9. PMID: 34371522.

4: COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative. **SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study.** Br J Surg. 2021 Sep 27;108(9):1056-1063. doi: 10.1093/bjs/znab101.

PMID: 33761533; PMCID: PMC7995808.

5: Rossetto M, Ciccarino P, Boisselier B, Labussiere M, Sanson M. **Metabolism of glioma and IDH1/IDH2 mutations.** Rev Neurol (Paris). 2011 Oct;167(10):699-703.

doi: 10.1016/j.neurol.2011.08.002. Epub 2011 Aug 31. PMID: 21885076.

- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

6: Denaro L, Gardiman M, Calderone M, Rossetto M, **Ciccarino P**, Giangaspero F, Perilongo G, d'Avella D. **Intraventricular astroblastoma. Case report.** J Neurosurg Pediatr. 2008 Feb;1(2):152-5. doi: 10.3171/PED/2008/1/2/152. PMID: 18352788.

7: **Ciccarino P**, Rotilio A, Rossetto M, Manara R, Orvieto E, Berti F, Lombardi G, d'Avella D, Scienza R, Della Puppa A. **Multifocal presentation of medulloblastoma in adulthood.** J Neurooncol. 2012 Apr;107(2):233-7. doi: 10.1007/s11060-011-0746-7. Epub 2011 Nov 10. PMID: 22071791.

8: Geraldini F, De Cassai A, **Ciccarino P**, Calabrese F, Chioffi F, Munari M. **Ultrasound as a Useful Tool in Hydrocephalus Management During Pregnancy: A Case Report.** A A Pract. 2021 Apr 21;15(4):e01451. doi: 10.1213/XAA.0000000000001451. PMID: 33882035.

9: Rossetto M, **Ciccarino P**, Lombardi G, Rolma G, Cecchin D, Della Puppa A. **Surgery on motor area metastasis.** Neurosurg Rev. 2016 Jan;39(1):71-7; discussion 77-8. doi: 10.1007/s10143-015-0648-9. Epub 2015 Jul 17. PMID: 26178239.

10: Enciso-Mora V, Hosking FJ, Kinnersley B, Wang Y, Shete S, Zelenika D, Broderick P, Idbaih A, Delattre JY, Hoang-Xuan K, Marie Y, Di Stefano AL, Labussière M, Dobbins S, Boisselier B, **Ciccarino P**, Rossetto M, Armstrong G, Liu Y, Gousias K, Schramm J, Lau C, Hepworth SJ, Strauch K, Müller-Nurasyid M, Schreiber S, Franke A, Moebus S, Eisele L, Forsti A, Hemminki K, Tomlinson IP, Swerdlow A, Lathrop M, Simon M, Bondy M, Sanson M, Houlston RS. **Deciphering the 8q24.21 association for glioma.** Hum Mol Genet. 2013 Jun 1;22(11):2293-302. doi: 10.1093/hmg/ddt063. Epub 2013 Feb 11. PMID: 23399484; PMCID: PMC3652416.

- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

11: Lombardi G, Zustovich F, Farina P, Fiduccia P, Della Puppa A, Polo V, Bertorelle R, Gardiman MP, Banzato A, **Ciccarino P**, Denaro L, Zagonel V.

**Hypertension as a biomarker in patients with recurrent glioblastoma treated with antiangiogenic drugs: a single-center experience and a critical review of the literature.** Anticancer Drugs. 2013 Jan;24(1):90-7. doi: 10.1097/CAD.0b013e32835aa5fd. PMID: 23075631.

12: Rossetto M, Magnaguagno F, **Ciccarino P**, Manara R, d'Avella D, Scienza R, Della Puppa A. **Hemifacial spasm can be the presenting symptom of a fourth ventricle tumour. A short case-illustrated review and pathogenetic considerations.** Acta Neurochir (Wien). 2011 Dec;153(12):2383-7. doi: 10.1007/s00701-011-1137-8. Epub 2011 Sep 2. PMID: 21887494.

13: Wang XW, **Ciccarino P**, Rossetto M, Boisselier B, Marie Y, Desestret V, Gleize V, Mokhtari K, Sanson M, Labussière M. **IDH mutations: genotype-phenotype correlation and prognostic impact.** Biomed Res Int. 2014;2014:540236. doi: 10.1155/2014/540236. Epub 2014 Apr 30. PMID: 24877111; PMCID: PMC4022066.

14: Labussière M, Boisselier B, Mokhtari K, Di Stefano AL, Rahimian A, Rossetto M, **Ciccarino P**, Saulnier O, Pattera R, Marie Y, Finocchiaro G, Sanson M. **Combined analysis of TERT, EGFR, and IDH status defines distinct prognostic glioblastoma classes.** Neurology. 2014 Sep 23;83(13):1200-6. doi: 10.1212/WNL.0000000000000814. Epub 2014 Aug 22. PMID: 25150284.

15: Boisselier B, Gállego Pérez-Larraya J, Rossetto M, Labussière M, **Ciccarino P**, Marie Y, Delattre JY, Sanson M. **Detection of IDH1 mutation in the plasma of patients with glioma.** Neurology. 2012 Oct 16;79(16):1693-8. doi: 10.1212/WNL.0b013e31826e9b0a. Epub 2012 Oct 3. PMID: 23035067.

- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

16: Denaro L, Padoan A, Manara R, Gardiman M, **Ciccarino P**, d'Avella D. **Cervical myelomeningocele in adulthood: case report**. *Neurosurgery*. 2008 May;62(5):E1169-71; discussion E1171. doi: 10.1227/01.neu.0000325883.98246.64. PMID: 18580788.

17: Enciso-Mora V, Hosking FJ, Di Stefano AL, Zelenika D, Shete S, Broderick P, Idbaih A, Delattre JY, Hoang-Xuan K, Marie Y, Labussière M, Alentorn A, **Ciccarino P**, Rossetto M, Armstrong G, Liu Y, Gousias K, Schramm J, Lau C, Hepworth SJ, Schoemaker M, Strauch K, Müller-Nurasyid M, Schreiber S, Franke A, Moebus S, Eisele L, Swerdlow A, Simon M, Bondy M, Lathrop M, Sanson M, Houlston RS. **Low penetrance susceptibility to glioma is caused by the TP53 variant rs78378222**. *Br J Cancer*. 2013 May 28;108(10):2178-85. doi: 10.1038/bjc.2013.155. Epub 2013 Apr 9. PMID: 23571737; PMCID: PMC3670481.

18: Feletti A, Denaro L, Faggini R, **Ciccarino P**, Rossetto M, d'Avella D. **Cavum septi pellucidi and external ventricular drain failure**. *J Neurosurg Pediatr*. 2011 Jul;8(1):39. doi: 10.3171/2011.4.PEDS1114. PMID: 21721887.

19: Desestret V, **Ciccarino P**, Ducray F, Crinière E, Boisselier B, Labussière M, Polivka M, Idbaih A, Kaloshi G, von Deimling A, Hoang-Xuan K, Delattre JY, Mokhtari K, Sanson M. **Prognostic stratification of gliomatosis cerebri by IDH1 R132H and INA expression**. *J Neurooncol*. 2011 Nov;105(2):219-24. doi: 10.1007/s11060-011-0587-4. Epub 2011 Apr 24. PMID: 21516462.

20: Della Puppa A, Dal Pos S, Zovato S, Orvieto E, **Ciccarino P**, Manara R, Zustovich F, Berti F, Gardiman MP, Scienza R. **Solitary intra-ventricular brain metastasis from a breast carcinoma**. *J Neurooncol*. 2010 Mar;97(1):123-6. doi: 10.1007/s11060-009-9988-z. Epub 2009 Sep 2. PMID: 19727563.

- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

21: Boisselier B, Marie Y, Labussière M, **Ciccarino P**, Desestret V, Wang X, Capelle L, Delattre JY, Sanson M. **COLD PCR HRM: a highly sensitive detection method for IDH1 mutations.** Hum Mutat. 2010 Dec;31(12):1360-5. doi: 10.1002/humu.21365. Epub 2010 Nov 9. PMID: 20886613.

22: Della Puppa A, **Ciccarino P**, Lombardi G, Rolma G, Cecchin D, Rossetto M. **5-Aminolevulinic acid fluorescence in high grade glioma surgery: surgical outcome, intraoperative findings, and fluorescence patterns.** Biomed Res Int. 2014;2014:232561. doi: 10.1155/2014/232561. Epub 2014 Apr 8. PMID: 24804203; PMCID: PMC3997860.

23: Della Puppa A, Denaro L, Rossetto M, **Ciccarino P**, Manara R, Lombardi G, Del Moro G, Rotilio A, d'Avella D, Scienza R. **Postoperative seizure in high grade glioma patients treated with BCNU wafers. A mono-institutional experience.** J Neurooncol. 2011 Nov;105(2):275-80. doi: 10.1007/s11060-011-0577-6. Epub 2011 Apr 20. PMID: 21505945.

24: Della Puppa A, Rossetto M, **Ciccarino P**, Denaro L, Rotilio A, d'Avella D, Scienza R. **Carmustine wafer implantation when surgical cavity is communicating with cerebral ventricles: technical considerations on a clinical series.** World Neurosurg. 2011 Jul-Aug;76(1-2):156-9; discussion 67-8. doi: 10.1016/j.wneu.2010.10.024. PMID: 21839967.

25: Longatti P, Basaldella L, Moro M, **Ciccarino P**, Franzini A. **Refractory central supratentorial hiccup partially relieved with vagus nerve stimulation.** J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2010 Jul;81(7):821-2. doi: 10.1136/jnnp.2009.179929. Erratum in: J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2011 Feb;82(2):236. Pierluigi, Longatti [corrected to Longatti, Pierluigi]; Luca, Basaldella [corrected to Basaldella, Luca]; Mario, Moro [corrected to Moro,

- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

Mario]; Pietro, Ciccarino [corrected to Ciccarino, Pietro]; Angelo, Franzini [corrected to Franzini, Angelo]. PMID: 20581144.

26: Della Puppa A, Rossetto M, **Ciccarino P**, Del Moro G, Rotilio A, Manara R, Paola Gardiman M, Denaro L, d'Avella D, Scienza R. **The first 3 months after BCNU wafers implantation in high-grade glioma patients: clinical and radiological considerations on a clinical series.** Acta Neurochir (Wien). 2010 Nov;152(11):1923-31. doi: 10.1007/s00701-010-0759-6. Epub 2010 Aug 13. PMID: 20703889.

Data

22/08/2022

Firmato

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Ciccarino', written over a faint grid background.

- Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'