

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Roberto Donati

Indirizzo(i)

117, via C.Goldoni , 24128, Bergamo, Italy.

Telefono(i)

Cellulare:34798011

73

Fax

E-mail

robydonat@libero.it

Cittadinanza

italiana

Data di nascita

15.07.1962

Sesso

m

Occupazione
desiderata/Settore
professionale

Neurochirurgo con esperienza generare nelle varie sottodiscipline della specialita' in esame ;
particolare competenza ed approfondimento nella neurochirurgia funzionale e stereotassica (radiochirurgia compresa) con particolare dedizione verso le nuove metodiche DBS (Deep Brain Stimulation) e SCS (Spinal Cord Stimulation)

Esperienza professionale

-Sin dagli inizi della formazione universitaria è stato particolarmente sensibile alla valutazione, comprensione e attuazione di metodiche "funzionali" atte a valutare il paziente nella sua integrità; in particolare lo studio applicativo nei laboratori di neurofisiologia e potenziali Evocati (diretti dal Prof. A.Ducati) della clinica Neurochirurgia Dell'Università di Milano dir Prof.R.Villani ha permesso di sviluppare quella sensibilità scientifica che nel corso dell'attività specialistica ha permesso lo sviluppo di attività chirurgiche innovative e funzionali atte a stimolare e preservare la funzione neurologica (DBS e SCS).

-Nel 1994, interessandosi costantemente alle problematiche inerenti la neurochirurgia pediatrica, è stato inviato per 5 mesi presso la clinica Neurochirurgica pediatrica di Marsiglia diretta dal Prof. M. Choux, prendendo parte attivamente a tutte le attività della clinica e di ricerca in particolare interessandosi di shunt ventricolari; tale periodo è stato effettuato come "comando";parallelamente ha approfondito la neurochirurgia infantile presso l'Ospedale S. Gerardo di Monza in particolare ha frequentato corsi indetti dalla società europea di Neurochirurgia Pediatrica "post-graduate" (ESPN).

-Lo sviluppo di nuove tecniche chirurgiche in particolare per il trattamento dell'idrocefalo ha reso necessario l'apprendimento delle tecniche innovative; per tale motivo durante il 1997 ha seguito un corso teorico e pratico di apprendimento delle tecniche neuroendoscopiche indetto e sotto il patrocinio della Sinch (Napoli 1997) e a coronamento di tale corso si è recato presso

-l'Ospedale Di Barcellona nel reparto di neurochirurgia diretto dal Prof. Ferrer pioniere delle tecniche neuroendoscopiche.

-Dal 1998 frequenta saltuariamente l'Ospedale Regina Margherita di Torino nella Div. di NCH pediatrica diretta dal Prof. Genitori esponente della neurochirurgia pediatrica e dell'applicazione della tecnica endoscopica in neurochirurgia.

-Nel 2000 a seguito della collaborazione con la divisione di ORL degli OO RR di Bergamo ha collaborato nella terapia chirurgica del trattamento delle complicanze e lesioni del basicranio con approccio endoscopico a tale proposito ha effettuato un corso Cadaver Lab : "Practical full-time **Master of Advanced endoscopic surgical techniques of paranasal sinuses and rhinobasis and lateral approaches to skull base**" dir G.Danesi, P.Castelnuovo.

-Nel periodo di permanenza presso gli OO RR di Bergamo ha sviluppato e implementato con collaborazione multidisciplinare (neurochirurgo, radioterapista e neuroradiologo) il trattamento Radiochirurgico con acceleratore LINAC della patologia neurochirurgia trattando :Mav, Patologia tumorale benigna e maligna cerebrale.

-Dal 2000 ,a seguito della richiesta del Dott F.Biroli (responsabile del dipartimento di Neuroscienze degli OO RR di Bergamo) di aggiornare e di sviluppare la terapia chirurgica funzionale, (in particolare per la terapie delle malattie dei disturbi del movimento) si è dedicato allo sviluppo delle moderne tecniche di neuromodulazione: Dbs per quanto riguarda la stimolazione cerebrale e Scs per quanto riguarda la stimolazione midollare.

Tale percorso ha permesso sino ad oggi di trattare circa 100 pz con dbs ; cio' è stato possibile solo attraverso l'organizzazione e l'attuazione di un gruppo multidisciplinare multidipartimentale (neurochirurghi, neuroradiologi , neuroradiologi, neurofisiologi, neuropsicologi e riabilitatori).

-Dal 2009 ha completato la formazione di neurochirurgia generale partecipando a corsi di Chirurgia degli aneurismi e della patologia traumatica della colonna .

-Dal 2010 è membro stabile del gruppo di neurochirurghi che si occupano a livello Lombardo della Spinal Cord Stimulation con regolari riunioni collegiali e insieme collabora alla raccolta di Data Base regionale sui pazienti con neuromodulazione midollare per il controllo del dolore.

| | |
|--|--|
| Periodi di permanenza presso centri neurochirurgici Internazionali | <ul style="list-style-type: none"> -Nel 1994 6 mesi presso Hopital De La Timone NCH pediatrica Dir Prof Choux -Nel 1997 Stage di neuroendoscopia presso la clinica universitaria di Barcellona Prof Ferre' -Dal 2000 al 2003 Stage ripetuti In neurochirurgia funzionale a Parigi Presso La Petit S.Petierre da Prof P.Cornu -Nel 2004 Stage presso la Nch funzionale del Prof Lozano in Canada Toronto -Nel 2007 stage di nch funzionale presso Il Karolinca H , Neurochirurgia funzionale Prof |
| Lavoro o posizione ricoperti | <ul style="list-style-type: none"> -Dal dicembre 1990 al Gennaio 1992 ha svolto la propria attività professionale presso l'ospedale S. Corona di Pietra Ligure (SV) con la qualifica di assistente medico Neurochirurgo, di ruolo a tempo pieno. -Dal gennaio 1992 al gennaio 1999 ha svolto la propria attività professionale presso la Clinica Neurochirurgica dell'Università di Milano, Istituto di Scienze Biomediche Ospedale San Gerardo di Monza (diretta inizialmente dal Prof. L. Infuso ed successivamente dal Prof. S.M. Gaini) con la qualifica di assistente medico neurochirurgo di ruolo a tempo pieno. -Dal febbraio 1999 (prima con incarico di 6 mesi e aspettativa presso l'Osp San Gerardo di Monza , poi in via definitiva con trasferimento intraregionale dal 2.2000) presta servizio presso l'U.O. di neurochirurgia degli OO.RR. di Bergamo come dirigente medico occupandosi in particolare di neurochirurgia endoscopica e della neurochirurgia stereotassica nelle sue più svariate applicazioni (radiochirurgia stereotassica, stimolazione cerebrale profonda, neurooncologia ecc.). |
| Congressi , corsi | <ul style="list-style-type: none"> -Ha partecipato a congressi nazionali ed internazionali con propri lavori (vedi elenco a parte delle pub e atti congressuali). -Su invito ha partecipato nella qualita' di relatore in congressi nazionali inerenti la DBS nei disturbi del movimento -Ha organizzato congressi e corsi teorico pratici (plurigiornalieri) con autorizzazione ministeriale per la formazione permanente sulla DBS: -<i>Deep brain stimulation (dbs) nella malattia di Parkinson:aspetti chirurgici e nuove prospettive Maggio 2006</i> -<i>Video workshop sulla stimolazione cerebrale profonda 15-16 Aprile 2010</i> |
| Istruzione e formazione | |

Date

-Ha conseguito il Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo "F. Lussana" di Bergamo nel Luglio 1981.

-Si è laureato **Dottore** in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano, il **9 luglio 1987** con tesi a titolo: "Monitoraggio neurofisiologico con potenziali evocati multimodali in pazienti in coma traumatico" (votazione 110/110 e lode).

-Nel corso degli studi ha frequentato nel IV anno, in qualità di allievo interno, la II divisione di Medicina Interna dell'Ospedale S. Raffaele di Milano;

-nel V e VI anno l'istituto di Neurochirurgia dell'Università di Milano.

Ha svolto il servizio militare in qualità di Ufficiale Medico presso l'Ospedale della Marina Militare a Roma, con la qualifica di Guardiamarina medico.

Ha frequentato per quattro mesi il reparto di Neurofisiologia clinica diretto dal Prof. P.M. Rossini presso la seconda Università di Roma "Tor Vergata", interessandosi in particolare di Potenziali evocati motori da stimolazione magnetica transcranica nell'uomo.

-Nel **luglio 1992** si è diplomato **specialista in Neurochirurgia** presso l'Università di Milano, discutendo la tesi con il seguente titolo: "Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio nella chirurgia dei neurinomi dell'VIII° nervo cranico" (votazione 70 e lode).

-Nell'anno **1989** è risultato vincitore di una borsa di ricerca annuale bandita dall'Ospedale Maggiore di Milano, per lo studio clinico e strumentale della patologia neurochirurgica di natura traumatica e del paziente con emorragia subaracnoidea;

-ha partecipato ed è risultato vincitore del Concorso Ministeriale per l'assegnazione di una borsa di studio a coloro iscritti alla scuola di specializzazione in Neurochirurgia della durata di cinque anni.

-Ha frequentato a tempo pieno, sino a novembre 1990, in qualità di medico interno, la clinica Neurochirurgica dell'Università di Milano diretta dal Prof. R.M. Villani, dove, parallelamente all'apprendimento delle diverse tecniche chirurgiche, si è occupato delle applicazioni della metodica dei potenziali evocati allo studio dei pazienti in coma ed al monitoraggio degli interventi di neurochirurgia ed ha iniziato ad interessarsi delle problematiche inerenti alla chirurgia pediatrica

Principali tematiche/competenze professionali possedute
Competenze tutoriali

Neurochirurgia funzionale stereotassica endoscopica

Durante gli ultimi anni ha effettuato attività tutoriale teorica e pratica per gli studenti del corso di laurea in medicina e chirurgia inseriti nel corso di neurologia e neurochirurgia (sia presso l'ospedale Sacco che presso il S. Gerardo); nell'anno 2001-2002 ha effettuato attività di professore a contratto per l'università degli studi di Milano Bicocca per il corso di laurea in Fisioterapia.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Precisare madrelingua Italiana

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese, francese spagnolo

| Comprensione | | Parlato | | Scritto | | | |
|--------------|--|---------|--|-------------------|--|------------------|--|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | |
| In | | In | | In | | In | |
| fra | | fra | | fra | | fra | |
| sp | | sp | | | | | |

Lingua

Lingua

Capacità e competenze sociali | ma da sempre ritenuto il contatto e la relazione con il paziente il primo step nella proposta di qualsiasi trattamento chirurgico o medico; per tale motivo ha sempre dimostrato sensibilità verso le organizzazioni di aggregazione sociale per gruppo di patologie a testimonianza di ciò c'è il costante invito di presenziare con interventi divulgativi nei congressi promossi dalla associazione italiana malati di Parkinson

Capacità e competenze organizzative | Lo creazione e lo sviluppo di trattamenti multidisciplinari , come la DBS e Radiochirurgia, dimostrano la capacità organizzativa di coordinamento di differenti figure professionali nel rispetto delle singole specificità.

Capacità e competenze informatiche | Le attività neurochirurgiche funzionali hanno in se stesse la necessità di utilizzare sistemi computerizzati (diversi corsi di neuronavigazione effettuati con differenti device) e di modificarli per le proprie esigenze; per questo motivo si è sviluppata importante competenza per i sistemi di "Target e Planning operatorio" utilizzando diversi modelli proposti dalle industrie competenti

Allegati | Elenco Pubb e atti cong

Firma

Roberto Donati



Bp 18.3.2014

Elenco delle Pubblicazioni

1. M. Cenzato, A. Ducati, G. Cristofori, L. Lubatti, R. Donati.
Risk of central nervous damage in hypothermic surgery evaluated by means of evoked potential monitoring.
Cuore e Anestesia IV, p.85-88, CIC Edizioni Internazionale, 1987.
2. A. Landi, R. Donati, A. Ducati, M. Rossini, R. Russo, M. Cusini, R. Zerboni, L. Vianello.
Multimodality evoked potentials in asymptomatic HIV infected subjects.
Atti del " I European Congress of Neurology", Praga Aprile 1988.
3. A. Landi, R. Donati, A. Ducati, M. Rossini, R. Russo, M. Buono, S. Martini, M. Cusini, R. Zerboni, L. Vianello.
Neurophysiological impairments in HIV infected homosexual males.
IV International Conferenza on AIDS, Stoccolma Giugno 1988.
4. A. Ducati, A. Landi, M. Cenzato, R. Donati, G. Granata, E. Fava.
Management pre- e intraoperatorio degli aneurismi cerebrali: impiego dei potenziali evocati.
In "III Corso di aggiornamento per giovani neurochirurghi", a cura di A. Riccio e M. Massarotti, Societa' Italiana di Neurochirurgia, ed Fidia, Abano Terme, p. 288-294, 1988.
5. A. Landi, A. Ducati, M. Cenzato, R. Donati, E. Fava, M. Pavani, R.M. Villani.
I potenziali evocati somatosensoriali nello studio funzionale della siringomielia.
Bollettino della Societa' Italiana di Neurochirurgia, p. 189, Giugno 1988.
6. G. Tomei, P. Guerra, A. Landi, U. Vaccari, R. Donati, S.M. Gaini, R.M. Villani.
Neurinoma bilaterale dell'acustico: caratteristiche cliniche, neurofisiologiche, neuroradiologiche ed approccio terapeutico.
Bollettino della Societa' Italiana di Neurochirurgia, p. 294, Giugno 1988.
7. A. Ducati, M. Cenzato, R. Donati, E. Fava, A. Landi.
Traumatic coma: a neurophysiological approach using Multimodality Evoked Potential.



Atti del congresso "Prospettive nel trattamento e riabilitazione del traumatizzato cranico", Modena, Maggio 1987, in "Functional Neurology", 1989.

8. G. Tomei, P. Guerra, A. Landi, U. Vaccari, R. Donati, S.M. Gaini, R.M. Villani.

Neurinoma bilaterale dell'acustico: caratteristiche cliniche, neurofisiologiche, neuroradiologiche ed approccio terapeutico.

Atti del XXXVII Congresso della Societa' Italiana di Neurochirurgia, Treviso, p. 493-508, 1988.

9. A. Landi, A. Ducati, M. Cenzato, R. Donati, E. Fava, M. Pavani, R.M. Villani.

I potenziali evocati somatosensoriali nello studio funzionale della siringomielia.

Atti del XXXVII Congresso della Societa' Italiana di Neurochirurgia, Treviso, p. 157-162, 1988.

10. V. A. Sironi, G. Sironi, M. Cenzato, R. Donati e A. Ducati.

E.E.G. e potenziali evocati nella diagnosi di morte cerebrale: limiti e vantaggi del confronto tra le metodiche.

XXVIII Congresso Nazionale della Societa' dei Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi Ospedalieri. Santa Margherita Ligure (GE), Maggio 1988.

11. E. Fava, M. Cenzato, R. Donati, E. Bortolani, A. Ducati.

Cortical and subcortical median nerve SEP components in man during hypothermia.

International Symposium on Advanced Evoked Potentials and related techniques in clinical neurophysiology: basic principles and special applicationes, Roma, Maggio 1989.

12. F. Crotti, F. Tiberio, R. Donati, L. Infuso.

Emisindrome miofasciale e sindrome dell'egresso toracico.

Societa' Italiana di Neurochirurgia, Bollettino di Informazione, Agosto 1990.

13. R. Donati, E. Fava, A. Ducati, A. Parma e R. Villani.

Studio elettrofisiologico pre, intra, e postoperatorio della conduzione spinale in pazienti sottoposti ad intervento chirurgico al rachide cervicale con approccio anteriore.

Societa' Italiana di Neurochirurgia, Bollettino di Informazione, Agosto 1990.



14. F.Crotti, F. Tiberio, R. Donati, L. Infuso.
Sindrome da intrappolamento del nervo peroneo comune: elementi di diagnosi differenziale.
Societa' Italiana di Neurochirurgia, Bollettino di Informazione, Agosto 1990.
15. E Fava, A. Ducati, R. Donati.
Patologia vertebro midollare di interesse neurochirurgico: semeiotica neurofisiologica.
In " Patologia vertebro-midollare di interesse neurochirurgico"; atti del corso di aggiornamento per tecnici ortopedici, a cura di R. Villani e P. Rampini. Milano Ottobre 1989.
16. F.Crotti, M. Zavanone, F. Tiberio, R. Donati, L. Infuso.
Emisindrome miofasciale e sindrome dell'egresso toracico.
Atti del XXXIX Congresso della Societa' Italiana di Neurochirurgia, p.731-739. Lecce 1990. ed Minerva Medica.
17. R. Donati, E. Fava, A. Ducati, A. Parma e R. Villani.
Studio elettrofisiologico pre, intra, e postoperatorio della conduzione spinale in pazienti sottoposti ad intervento chirurgico al rachide cervicale con approccio anteriore.
Atti del XXXIX Congresso della Societa' Italiana di Neurochirurgia, p.801-807. Lecce 1990. ed Minerva Medica.
18. F.Crotti, M. Zavanone, F. Tiberio, R. Donati, L. Infuso.
Sindrome da intrappolamento del nervo peroneo comune: elementi di diagnosi differenziale.
Atti del XXXIX Congresso della Societa' Italiana di Neurochirurgia, p.1071-1074. Lecce 1990. ed Minerva Medica.
19. C. L. Cazzullo, C. Gala, A. Ducati, A. Landi, R. Donati, R. Russo, M. Rossini, A. Nicolosi.
Multimodality evoked potentials in HIV infected subjects: a longitudinal study.
Ital. J. Neurol. Sci. 11/481-485, 1990.
20. E. Fava, A. Villani, G. Parati, G. Mancina, M. Pavani, R. Donati, A. Ducati.
Evaluation of brain function in patients with essential hypertension.
Atti del 5th European Congress of Clinical Neurophysiology, Parigi 1990.

21. R. Donati, E. Fava, A. Ducati, R. Villani.
Spinal cord monitoring in anterior cervical discectomy.
Atti del 5th European Congress of Clinical Neurophysiology, Parigi
1990.
22. A. Ducati, E. Fava, M. Cenzato, A. Landi e R. Donati.
ABR nelle lesioni intrinseche del tronco encefalico (con esclusione
dei neurinomi dell'VIII).
In "Potenziali evocati uditivi. Basi teoriche ed applicazioni
cliniche" a cura di F. Grandori e A. Martini, ed PICCIN.
23. M. Fontanella, M. Brambilla, V. Valsania, G. R. Cavagnaro, B.
Cagetti, D. Zerbi, R. Donati, G. Penna, M. Boccardo.
La clinoidectomia posteriore nella chirurgia degli aneurismi del
tratto terminale dell'arteria basilare.
Societa' di Neurochirurgia, Bollettino di Informazione, Agosto
1991.
24. D. Zerbi, G. R. Cavagnaro, V. Valsania, M. Brambilla Bas, B.
Cagetti, M. Fontanella, R. Donati, G. Penna, M. Penna.
Chemioterapia intracarotidea con cisplatino nel trattamento dei
gliomi cerebrali maligni.
Societa' di Neurochirurgia, Bollettino di Informazione, Agosto
1991.
25. M. Brambilla, R. Donati, V. Valsania, G. R. Cavagnaro, B. Cagetti,
D. Zerbi, M. Fontanella, G. Penna, M. Boccardo.
Complicanze a distanza di un corpo estraneo intracranico,
penetrato per via intraorbitaria: case report.
Societa' di Neurochirurgia, Bollettino di Informazione, Agosto
1991.
26. V. Valsania, B. Cagetti, G.R. Cavagnaro, M. Brambilla Bas, M.
Fontanella, D. Zerbi, R. Donati, G. Penna, M. Boccardo.
Trattamento chirurgico degli aneurismi intracranici nei pazienti
anziani.
Societa' di Neurochirurgia, Bollettino di Informazione, Agosto
1991.
27. M. Fontanella, V. Valsania, G. R. Cavagnaro, M. Brambilla, B.
Cagetti, D. Zerbi, R. Donati, G. Penna, M. Boccardo.
Trattamento degli aneurismi intracranici giganti.



Societa' di Neurochirurgia, Bollettino di Informazione, Agosto 1991.

28. M. Fontanella, V. Valsania, G. R. Cavagnaro, M. Brambilla, B. Cagetti, D. Zerbi, R. Donati, G. Penna, M. Boccardo.
Surgical treatment of giant intracranial aneurysms.
Journal of neurosurgical sciences 35:280-281. 1991.

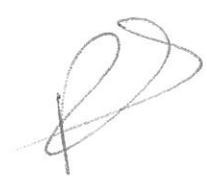
29. M. Fontanella, M. Brambilla, V. Valsania, G. R. Cavagnaro, B. Cagetti, D. Zerbi, R. Donati, G. Penna, M. Boccardo.
Posterior clinoidectomy in surgical treatment of aneurysms of the terminal portion of basilar artery.
Journal of neurosurgical sciences 35:280. 1991.

30. V. Valsania, B. Cagetti, G. R. Cavagnaro, M. Brambilla Bas, M. Fontanella, R. Donati, D. Zerbi, G. Penna, M. Boccardo.
Surgical management of intracranial aneurysms in elderly patients.
Journal of neurosurgical sciences 35:284. 1991.

31. D. Zerbi, G. R. Cavagnaro, V. Valsania, M. Brambilla Bas, B. Cagetti, M. Fontanella, R. Donati, G. Penna, M. Penna.
Chemioterapia intracarotidea con cisplatino nel trattamento dei gliomi cerebrali maligni.
Atti del Congresso della Societa' Italiana di Neurochirurgia, pg. 943-948. Perugia 1991.

32. V. Valsania, B. Cagetti, G.R. Cavagnaro, M. Brambilla Bas, M. Fontanella, D. Zerbi, R. Donati, G. Penna, M. Boccardo.
Trattamento chirurgico degli aneurismi intracranici nei pazienti anziani.
Atti del Congresso della Societa' Italiana di Neurochirurgia, pg. 701-706. Perugia 1991.

33. M. Fontanella, V. Valsania, G. R. Cavagnaro, M. Brambilla, B. Cagetti, D. Zerbi, R. Donati, G. Penna, M. Boccardo.
Trattamento degli aneurismi intracranici giganti.
Atti del Congresso della Societa' Italiana di Neurochirurgia, pg. 595-600. Perugia 1991.



34. R. Donati, M. Brambilla, V. Valsania, G. R. Cavagnaro, B. Cagetti, D. Zerbi, M. Fontanella, G. Penna, M. Boccardo.
Complicanze a distanza di un corpo estraneo intracranico, penetrato per via intraorbitaria: case report.
Atti del Congresso della Societa' Italiana di Neurochirurgia, pg. 195-198. Perugia 1991.

35. M. Fontanella, M. Brambilla, V. Valsania, G. R. Cavagnaro, B. Cagetti, D. Zerbi, R. Donati, G. Penna, M. Boccardo.
La clinoidectomia posteriore nella chirurgia degli aneurismi del tratto terminale dell'arteria basilare.
Atti del Congresso della Societa' Italiana di Neurochirurgia, pg. 39-40 Perugia 1991.

36. F. Crotti, F. Tiberio, R. Donati, L. Infuso.
Emisindrome miofasciale e sindrome dell'egresso toracico.
Neuron I : 15, 1991.

37. L. Ceretti, F.M. Crotti, R. Donati, G. Granata, A. Spinardi, L. Infuso.
Infection induced brachial plexus lesion, report of one case.
Il German-Italian workshop on peripheral nerve surgery.
Castel Franco Veneto, Aprile, 1993 (non disponibile) .

38. F. Crotti, R. Donati, P. Guerra, L. Ceretti, C. Lucarini, L. Nosetto, R. Campanella, G. Granata, L. Ravagnati, L. Infuso.
Trauma cranico minore, cefalea e sindrome di dolore miofasciale.
Bollettino di Informazione della Societa' Italiana di Neurochirurgia; pp433. Agosto 1992.

39. F. Crotti, R. Donati, P. Guerra, L. Ceretti, C. Lucarini, L. Nosetto, R. Campanella, G. Granata, L. Ravagnati, L. Infuso.
Trauma cranico minore, cefalea e sindrome di dolore miofasciale.
Atti del congresso della Societa' Italiana di Neurochirurgia, Siena 1992.



40

A.Landi, E.P.Sganzerla,S.Vaiani,R.Donati,P.Guerra,P.Demo, S.M.Gaini
Auditory and somatosensory evoked potentials in post traumatic diffuse axonal
injury in humans

Journal of neurotrauma, vol 12, No 3 June 1995

41

A.Ducati, E.Fava,M.cenato,R.Donati

ABR nelle lesioni intrinseche ed estrinseche del tronco encefalico (con esclusione dei
neurinomi del nervo VIII).

Estratto da :F.Grandori-A.Martini”Potenziali evocati uditivi”.edit Piccin Padova
1995.

42

E.P.Caronni, G.Granat, R.Donati, M.Pricca, L.C.Rovati S.M.Gaini.

Complicanza tardiva in osteosintesi con filo metallico:caso clinico.

Giornale di patologia e chirurgia maxillo facciale , anno II, No 2 Aprile-Giuno 1996

43

L.C.Rovati, M.Pricca,E.P.Caronni,G.Granata,R.Donati,S.M.gaini.

A delayed complication with steel wire osteosynthesis.

The Journal of craniofacial surgery, Vol 8 No 4 ,p323-3325, July 1997.

44

G.Granata, R.Donati,S.M.Gaini,I.Appollonio, V.Isella.

Valutazione neuropsicologica di due casi di meningioma endoventricolare

Atti congresso della Sinch Bologna 1997

45

Signorelli A., Broli F., Donati R,Fusco M, Pianola,Mortini M, Pagani D.

Pituitari adenomas:visual loss and/or cranial nerves deficit: surgical and medical
treatment.

Pituitary, Off Journal of the Pituitary Society.Vol 3,No1,Agust 2000

46

F.Broli, O.Santonocito,A.Signorelli, C.Griffino,F. De Gonda, R.Donati

Meningiomi parasellari: analisi della funzionalita' visiva e risultati chirurgici

Atti del congresso della Sinch , Milano 2000.

47

R.Donati,R.Merli,E.Sarti,S.Andreoli,P.Salmoiraghi,F.Broli.

Stereotactic Radiosurgery for brain metastases using linear accelerator:our
experience.

Acta Neurochirurgica, p1103,vol 144, no 10, 2002



48

P.Salmoiraghi, S.Andreoli,R.Moretti, R.Donati, F.Broli, E.Sarti

Accuracy of a commercial algorithm for assessment of stereotactic coordinates on MRI images

Acta Neurochirurgica, p1110,vol 144, no 10, 2002

49

R.Donati, E.Pietroboni, E.Sarti,,R.Merli, O.Santonocito, M.Sicignano, O.Manara, P.Salmoiraghi,S.Andreoli, F.Broli.

Radiochirurgia stereotassica con linac nelle mav cerebrali esperienza degli OO RR di Bergamo

Atti del congresso della Sinch Bolzano 2002

50

R.Donati,B.Ferraro, C.Foresti, O.Manara,A.Crocco, M.Sicignano e F.Broli.

La registrazione intraoperatoria neurofisiologica (multitracce) come strategia per la scelta del target nella dbs in pz affetti da morbo di parkinson

Atti del congresso della Sinch Torino 2005

51

F.de Gonda,G.G.Bani,B.Resini, R.Donati, A.Crocco, C.Brembilla,F.Broli.

Cranioplastica nei difetti ossei:applicazione di una nuova ceramica a base di tricalcio fosfato.

Atti del congresso della Sinch Torino 2005

52

N.Quadri,O.Santonocito,A.signorelli,L.Torcello,R.Donati,R.Donati,F.Broli.

Raro caso di nevralgia trigeminale tipica in paziente con fistola artero-venosa durale tensoriale

Atti del congresso della Sinch Torino 2005

53

R.Donati,B.Ferraro,C.Foresti,,O.Manara, A. Crocco, and F.Broli.

Dbs in parkinson's disease with intraoperative multitracces neurophysiological monitoring: no increase of intraparenchimal complications.

Acta neurochirurgica, vol 148, No 10 ,2006

54

R.Donati,D.Alimenti,B.Ferraro,C.Foresti,O.Manara,A.Crocco, F.Broli.

Dbs in parkinson's disease with pre operative planning performed with NMR without fusion.

Atti Congress of European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (ESSFN) Rimini Italy 2008

55

R.donati, B.Ferraro,D.Alimenti,C.Foresti, O.Manara,A.Crocco,M.Sicignano, F.Broli

Dbs in pazienti con disturbi del movimento utilizzando il monitoraggio neurofisiologico intra-operatorio: basso indice di complicanze intraparenchimali.

Atti del congresso della Sinch Lecce 2009

56

R. Donati, A.M. Sicignano, F. Broli.

Posizionamento di elettrodi a piattina per spinal cord stimulation (SCS) attraverso intervento di micro-laminectomia in anestesia locale e sedazione.

Atti del congresso della Sinch Firenze 2011.

57

D'Auria P., De Marco N., Donati R., Dones I., Irace C., Landi A., Mandelli C., Podetta S., Servello D., Valtulina C., Vimercati A., Spedali Civili, Brescia, Italy, Osp. Morelli, Sondalo, Italy, Ospedali Riuniti, Bergamo, Italy, Istituto Neurologico Besta, Milano, Italy, Casa di Cura Igea, Milano, Italy, Osp. S. Gerardo, Monza, Italy, Osp. S. Raffaele, Milano, Italy, Fond. Poliambulanza, Brescia, Italy, Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano, Italy, Istituti Ospitalieri, Cremona, Italy

Spinal cord stimulation: a multicenter Italian survey

Atti congresso INS Londra 2011

58

D'Auria P., De Marco N., Donati R., Dones I., Irace C., Landi A., Mandelli C., Podetta S., Servello D., Valtulina C., Vimercati A., Spedali Civili, Brescia, Italy, Osp. Morelli, Sondalo, Italy, Ospedali Riuniti, Bergamo, Italy, Istituto Neurologico Besta, Milano, Italy, Casa di Cura Igea, Milano, Italy, Osp. S. Gerardo, Monza, Italy, Osp. S. Raffaele, Milano, Italy, Fond. Poliambulanza, Brescia, Italy, Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano, Italy, Istituti Ospitalieri, Cremona, Italy

Scs for chronic neuropathic pain: outcomes from a multicentric data collection

Atti congresso INS Londra 2011

59

I. Dones, M. Mearini, C. Mandelli, N. De Marco, R. Donati, A. Lavano et al.
Fondazione Besta Milano Italy, "AO Spadali Civili Brescia Italy, 3 Ospedale San Raffaele Milano Italy, 4 Ospedale della Valtellina e Valchiavenna Sondalo Italy, 5 Ospedali Riuniti Bergamo Italy, 6 Fondazione Campanella Catanzaro Italy ecc

La Neurostimolazione per il dolore cronico: risultati fino a 12 mesi di una casistica multicentrica Atti congresso

Congresso Nazionale INS – Capitolo Italiano

Salerno 18-19 Maggio 2012



60

I.Dones MD1,N.DeMarco MD2,R.Donati MD3 et al

1 Fondazione Besta Milano Italy,

2Ospedale della Valtellina e Valchiavenna Sondalo Italy

3Ospedale Papa Giovanni XXIII Bergamo Italy

et al

Scs for neuropathic pain: outcomes from a multicentric data collection

Atti congresso

INS Berlino 2013

61

Mearini M1, D'Auria P.1, De Marco N.2, Donati R.3, Dones I.4, Irace C.5, Landi

A.6, Mandelli C.7, Podetta S.8, Servello D.9, Valtulina C.10, Vimercati A.6

1Spedali Civili, Brescia, Italy, 2Osp. Morelli, Sondalo, Italy, 3Ospedali Riuniti,

Bergamo, Italy, 4Istituto Neurologico Besta, Milano, Italy, 5Casa di Cura Igea,

Milano, Italy, 6Osp. S. Gerardo, Monza, Italy, 7Osp. S. Raffaele, Milano, Italy,

8Fond. Poliambulanza, Brescia, Italy, 9Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano, Italy,

10Istituti Ospitalieri, Cremona, Italy

SPINAL CORD STIMULATION: A MULTICENTER ITALIAN SURVEY

Atti congresso

INS Berlino 2013

