

59° Congresso Nazionale SINch

Milano, 27-30 ottobre 2010

Assemblea Ordinaria



Venerdì 29 ottobre ore 18,00 Sala Plenaria – Mizar
sede del Congresso AtaHotel Quark, Via Lampedusa 11/A Milano

ORDINE DEL GIORNO

- *Commemorazioni*
- *Relazione del Presidente*
- *Relazione del Segretario*
- *Relazione del Tesoriere*
- *Resoconto Coordinatori Sezioni e Gruppi di Studio*
- *Varie ed eventuali*
- *Report Congresso EANS 2011*
- *Esito Elezioni*

Relazione del Presidente:

Il ricordo dei colleghi che ci hanno lasciato nell'ultimo anno è il primo atto di riconoscimento che la Società deve dare.

Ricordiamo:

Alessandro Casotto, allievo del Prof. Frugoni, lavorò a Padova, a Firenze con il prof Briani e infine resse la Neurochirurgia di Perugia.

Massimo Collice, che mi ha preceduto in questa carica con passione e dedizione e le cui caratteristiche professionali erano a noi tutti note

Per la stima e l'affetto che abbiamo avuto per loro vi chiedo un minuto di silenzio.

Il Direttivo si è impegnato con entusiasmo e con una encomiabile attività propositiva. Abbiamo lavorato in squadra e mi auguro che il giudizio dei soci sia positivo e come Presidente non posso che ringraziare tutti i componenti del Consiglio per la fattiva collaborazione.

Tra gli obiettivi indicati nel programma che avevo presentato due anni fa a Udine vi era quello di coinvolgere nella Società i giovani neurochirurghi e gli specializzandi in Neurochirurgia per stimolare in loro la passione per questa stupenda specialità e sviluppare particolari interessi per la ricerca sia chirurgica che traslazionale senza le quali la nostra specialità perderebbe quello slancio che l'ha caratterizzata per tanti anni.

Per raggiungere questi obiettivi accanto ai consolidati premi Guidetti e Maspes, è stato creato un Premio della SINch di € 10.000,00 per programmi di ricerca (ne sono stati presentati 5).

Il Premio diviso in due tranches di € 5000,00, la prima consegnata in occasione dell'apertura di questo Congresso e la seconda che verrà data a completamento della stessa con pubblicazione su una rivista ad alto impatto.

In fase di completamento altri contributi per brevi periodi di perfezionamento, che dovranno essere perfezionati dal prossimo consiglio.

L'inserimento nel Congresso Nazionale di sessioni riservate agli specializzandi ha riscosso apprezzamento e successo documentati dall'alto numero di abstracts inviati anche per questa manifestazione.

Pure la raccolta di fondi per ricerche multicentriche ha avuto successo come avrà modo di illustrare il Prof. Gangemi, solerte ed attento segretario della Società.

Si è continuato nel processo di internazionalizzazione della società e l'incontro con gli amici indiani lo dimostra, come pure la partecipazione di eccellenze neurochirurgiche provenienti dagli Stati Uniti e dal Canada.

Il processo di internazionalizzazione ha avuto impulso anche da parte dei soci.

Voglio ricordare Franco Tommasello, Alberto Delitala, Franco Servadei, Di Meco, che hanno organizzato incontri di altissimo livello scientifico e di partecipazione di colleghi stranieri.

Il Congresso EANS 2011 è in avanzato stato di organizzazione. Tommasello, Broggi e Delfini riferiranno in dettaglio.

Ci auguriamo che questo processo possa continuare in futuro promovendo incontri bilaterali e promuovendo la presenza di nostri soci nei vari organismi sovranazionali, il primo dei quali potrà essere la proposta di un italiano alla vicepresidenza EANS a Roma 2011.

Non da ultimo si è ottenuto che la nuova rivista World Neurosurgery sia divenuta organo ufficiale della nostra Società. Sono stati predisposti abbonamenti via mail per tutti i soci in regola con le quote di iscrizione

Per quanto riguarda il J neurosurg Sci, il Prof. Oliaro, Managing Editor di Minerva Medica e Titolare della testata ha espresso l'intenzione di mantenerla in vita. Cambieranno le condizioni di pubblicazione avendo deciso la Società di non dare più il contributo annuale che viene devoluto a World Neurosurgery

E' stato formalizzato il collegio dei probiviri costituito da tutti i past president che abbiano accettato l'incarico.

Evento che ritengo importante è stata la "rifondazione" della società nella nuova SINch. che si è candidata come provider presso il Ministero della Salute e di cui abbiamo ampiamente discusso nelle assemblee di ieri. Il logo è rimasto lo stesso, quello pensato dal Prof. de Divitiis con l'aggiunta di una n esponenziale a significare la nuova società.

Il processo di accreditamento ha richiesto un lavoro lungo e importante come già ampiamente illustrato e legato soprattutto ai tempi ristretti che avevamo di fronte e alle continue variazioni che il ministero elaborava con il passare del tempo

Grande merito questo lavoro va alla Dott.ssa Caterina Majoni e alle sue collaboratrici che non hanno lasciato perdere nulla di quello che poteva essere utile al successo di questa iniziativa.

Da ultimo, con personale orgoglio, ma stimolo per tutti, il riconoscimento della nostra attività formativa è stato l'accREDITamento che la Scuola di Specialità che ho avuto l'onore di dirigere negli ultimi sei anni ha ottenuto da EANS e UEMS.

Questo riconoscimento ricade su tutta la rete formativa milanese che include oltre al Policlinico le neurochirurgie del Besta, del Niguarda, del Galeazzi e dell'Humanitas, strutture Ospedaliere che garantiscono un programma formativo di altissimo livello.

Il prossimo Congresso SINch si terrà a Firenze nel giugno 2011. Gli argomenti saranno

- 1) dieci anni di trattamento degli aneurismi endocranici: casistiche a confronto
- 2) nuove tecnologie: la sala operatoria del terzo millennio
- 3) Stato dell'arte su temi da identificare

Il direttivo si scusa nei confronti del direttivo entrante, ma le scelte sono state obbligate dovendo anticipare il 60° Congresso SINCH a giugno per non farlo cadere in tempi troppo ravvicinati al Congresso EANS di Roma. Non è previsto un incontro con Società straniere, mentre è previsto con la Società Israeliana nel 2012.

Termina con questo Congresso il mio mandato come Presidente della SINch o meglio Nuova SINch e di entrambe.

Mi auguro di non avervi deluso. Credo di essermi impegnato e di aver raggiunto gli obiettivi prefissati.

Ringrazio Fabio Calbucci per il suo preziosissimo contributo come Vicepresidente, Gangemi e Trincia ottimi nelle cariche istituzionali da loro ricoperte e tutti i consiglieri per la collaborazione con un particolare condiviso ringraziamento da parte di tutti noi del direttivo, a Lucia Benvenuti instancabile protagonista nei momenti di massimo impegno del Consiglio.

E al prossimo consiglio i più sinceri auguri di Buon Lavoro. Grazie Sergio Maria Gaini

Relazione del Segretario:

Sono in corso tre studi cooperativi SINCH. Il primo concernente lo Shunt Registry Italiano, supportato dalla Codman, ormai al terzo anno, che ci ha consentito di reclutare oltre 2500 schede inerenti agli impianti di shunt che vengono eseguiti nel nostro paese. È stato costituito un gruppo di lavoro sempre in seno allo Shunt Registry che approfondirà, in base ai dati raccolti, alcune problematiche inerenti ad alcune forme di idrocefalo; tali dati saranno comunicati al prossimo congresso SINCH.

Un altro studio sempre interessante la patologia idrocefalica, supportato dalla Braun, ed in particolare riguardante le tecniche di scelta di trattamento (ETV vs Shunt), si sta per concludere e speriamo al prossimo congresso di poter comunicare i dati finali.

Infine sta per iniziare un nuovo studio, supportato dalla Baxter, sull'impiego dei biomateriali in neurochirurgia; tale studio dovrebbe partire a breve con la raccolta dati sui sostituti durali e proseguire poi con lo studio sui prodotti emostatici e sui sostituti d'osso.

Un breve accenno a quella che è stata l'attività complessiva svolta dalla Sezione che si è rivelata essere estremamente produttiva soprattutto sull'aspetto formativo dei giovani neurochirurghi. Speriamo che il prossimo Consiglio possa varare un percorso formativo per i giovani neurochirurghi, che verrà sviluppato soprattutto dalle diverse Sezioni, che rappresentano ormai l'articolazione consolidata della nostra Società.

È con grande rammarico che infine devo comunicare la decisione presa dal Consiglio Direttivo di escludere dalla nostra Società i soci morosi. Si è arrivati a questa non facile conclusione dopo aver più volte sollecitato gli interessati a mettersi in regola con il pagamento delle quote sociali, cosa indispensabile per la nostra Società visti gli oneri che è costretta a sostenere con le altre Società internazionali, con la rivista, etc. Mi auguro che il prossimo Consiglio possa trovare la maniera per poter reintegrare la mancanza di questi soci con l'immissione di un numero sempre maggiore di soci, che siano più partecipi alla vita della nostra Società.

TESORIERE

COORDINATORI SEZIONI E GRUPPI:

Neurochirurgia Funzionale

Coordinatore Angelo Lavano

L'impegno primario per la Sezione è stato quello di sviluppare alcuni aspetti scientifici della specialità.

I temi identificati sono stati la:

- **"Neuromodulazione cerebrale nelle patologie psichiatriche gravi farmaco-resistenti"**
- **"DBS nelle epilessie farmaco resistenti"**

Per quanto riguarda il primo argomento è stata tenuta una riunione con i Colleghi psichiatrici della Società Italiana per la Formazione In Psichiatria, presieduta dal Prof. Valeriani, a Castel di Sangro nei giorni 25 e 26 Febbraio 2010 in occasione del simposio organizzato dall'IRCCS Neuromed di Pozzilli (Prof. Cantore). In tale riunione si sono poste le basi per l'organizzazione di alcune consensus conferences sull'argomento al fine di elaborare delle possibili linee guida.

Per quanto riguarda il secondo argomento, su iniziativa del Prof. Scerrati è stato creato un "Gruppo di studio su DBS nell'epilessia farmaco resistente non suscettibile di terapia chirurgica resettiva" in cui sono coinvolti il Gruppo DBS della SIN, la Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE) e la nostra sezione. Si sono già tenute riunioni a Roma e Bologna, con partecipazione di vari membri della Sezione e sono stati elaborati due protocolli per il trattamento della Lennox-Gastaut e delle forme centrali. La prossima riunione è prevista per il mese di Novembre a Milano; si è comunque in attesa del parere favorevole dei Comitati Etici.

Su proposta del Dott. Visocchi (Responsabile della Sezione di Emodinamica) sta per essere avviato uno studio dal titolo **"Studio dell'emodinamica cerebrale e del metabolismo cerebrale durante SCS nello stato vegetativo persistente"**.

Si tratta di uno lavoro congiunto tra le Sezioni di Emodinamica, Neurotraumatologia e Neurochirurgia Funzionale al fine di valutare la comparsa di una risposta sia strumentale che clinica alla stimolazione midollare cervicale effettuata in pazienti con stato vegetativo persistente.

Attività scientifiche della sezione

- **Monografia "La neurostimolazione nel trattamento neurochirurgico del dolore cronico neuropatico: raccomandazioni alla best practice"**

Sulla scorta della raccolta dei dati nazionali sulla terapia neurochirurgica del dolore cronico e neuropatico effettuata nello scorso biennio di attività della sezione abbiamo elaborato una serie di raccomandazioni alla "best practice" nel trattamento di tale forma di dolore mediante metodiche di neurostimolazione; queste raccomandazioni sono state ora raccolte in una piccola monografia pubblicata dalla Aracne Editrice di Roma dal titolo **"La neurostimolazione nel trattamento neurochirurgico del dolore cronico neuropatico: raccomandazioni alla best practice"**. La diffusione di queste raccomandazioni ci auguriamo possa contribuire a incrementare ulteriormente l'impiego della neurostimolazione in modo corretto ed appropriato.

- **Libro sullo Stato dell'arte della Neurochirurgia Funzionale in Italia**

Abbiamo pubblicato con la Minerva Medica di Torino un volume dal titolo **"Handbook of Stereotactic and Functional Neurosurgery"**, avvalendosi della collaborazione dei vari membri della Sezione e degli altri specialisti che collaborano con questi ultimi o che lavorano all'estero.

Il testo è un manuale aggiornato a cura della Scuola italiana di NCH funzionale ad uso degli specialisti e degli specializzandi di Neurochirurgia sullo stato dell'arte della Neurochirurgia Funzionale e Stereotassica nel nostro paese.

Attività organizzative della sezione

- **Aggiornamento del Censimento delle Unità Operative e dei neurochirurghi** che si occupano di Neurochirurgia Funzionale in Italia.
- **Organizzazione**, su indicazioni del Direttivo della Sinch, dello spazio dedicato durante il presente congresso. Tale spazio, della durata di 4 ore, è stato organizzato, come indicato dal Consiglio Direttivo, in una **tavola rotonda sulla "Chirurgia dell'epilessia"** della durata di 70 minuti ed in **due sessioni di comunicazioni** di cui la prima inerente la chirurgia stessa e la seconda inerente comunicazioni libere. Sono stati invitati Colleghi Neurologi, sia perché esperti della materia, sia per rispondere a loro precedenti inviti e per proseguire l'auspicata politica di collaborazione tra le Società e le Sezioni specifiche. Sono pervenute 37 comunicazioni. 13 comunicazioni sono state esposte come oral presentations, le rimanenti come posters elettronici.
- **Organizzazione**, nell'ambito delle attività scientifiche e di formazione e di concerto con il Consiglio Direttivo della SINch, dei seguenti **corsi di formazione**:
 1. **"Corso sulla Neuromodulazione nel dolore cronico"** con lo scopo di approfondire le tematiche inerenti le tecniche di neuromodulazione per il trattamento del dolore cronico. Tale corso si è tenuto in due sedi: la prima è stata la 3° Divisione di Neurochirurgia dell'Istituto Neurologico Besta di Milano (Dott. Franzini) nei giorni 26 e 27 Novembre 2009 e la seconda la Sezione di Neurochirurgia Funzionale e Spinale del Policlinico Gemelli di Roma (Prof. Meglio) nei giorni 5 e 6 Febbraio 2010. Al corso hanno partecipato un totale di 62 medici tra neurochirurghi e specializzandi.
 2. **"Theoretical-practical live surgery course on Awake craniotomy for cerebral gliomas"** con lo scopo approfondire le tematiche inerenti la awake surgery. Tale Corso è stato organizzato insieme al Dott. Cavallo e si è tenuto presso la Divisione di Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara nei giorni 9-11 Giugno 2010.
 3. **5° Corso Teorico-Pratico sul "Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio in Neurochirurgia"**. Organizzato dal Dott. Cavallo con il Gruppo di studio di Neurofisiologia Intraoperatoria della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (Dott. Quatrone) e della Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia (Dott. Mastrillo) si è svolto a Ferrara il 22-24 Aprile 2010
- Convegno **"Neuromodulazione 2010: la Neuromodulazione del Sistema Cardiovascolare"**. Organizzato dal Prof. Mario Meglio tale convegno, a cui hanno partecipato anche insigni cardiologi e cardiocirurghi internazionali, si è tenuto il 21 Maggio 2010 a Roma presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.
- **"3° International conference on the neurosurgery of the pedunclopontine segmenta nucleus: new technologies and related implications"**. Organizzato dal Dott. Paolo Mazzone tale conferenza, che ha visto la partecipazione dei maggiori esperti mondiali sull'argomento, si è tenuta presso l'Ospedale S. Giovanni Battista di Roma nei giorni 5-7 Maggio 2010

- **Incontro con i responsabili del Gruppo di studio per la DBS della SIN** (Dott. Tamma e Dott. Valzania) ed organizzazione della 6° Riunione Annuale del Gruppo di Studio della SIN sulla Neurostimolazione Cerebrale Profonda, Bari 27-28 Maggio 2010

Attività future

- Organizzazione del **“Corso Avanzato sulla Neuromodulazione del dolore cronico”** riservato ai partecipanti al Corso di base sulla neuromodulazione del dolore cronico del 2009/2010. Tale Corso si terrà a Catanzaro, presso il Campus Universitario di Germaneto nei giorni 15 e 16 Dicembre 2010.

- Organizzazione del Convegno **“Neuromodulazione 2011: la Neurostimolazione cerebrale nella malattia di Parkinson: targets a confronto”**: l'organizzatore di tale convegno, previsto per il 6 Maggio 2011 a Roma presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, sarà il Prof. Mario Meglio.

- **Corso sulla “Chirurgia dell'epilessia: percorso diagnostico-terapeutico dalla selezione del paziente all'intervento chirurgico**
Centro Chirurgia dell'Epilessia, Ospedale Niguarda, Dott. Massimo Cossu, Milano 17 Gennaio – 15 Aprile 2011

Traumatologia cranica

Coordinatore Dottor Enrico Scarano

La Sezione di Traumatologia Cranica, muovendosi nel solco già tracciato nel recente passato, ha inteso rivitalizzare l'interesse per questa sub-specialità promuovendo e/o sostenendo iniziative in tal senso.

A tal proposito è stato organizzato, a Napoli, in collaborazione con il Gruppo di Neurianimazione della SIAARTI, il 2° NeuroMeeting nel Marzo 2010.

La Sezione ha sostenuto e pubblicizzato la Consensus Conference tenuta a Roma nel Settembre 2010 sul “Trauma Cranico Moderate”.

Con il Dr R. Mignini, in collaborazione con la Sezione di Chirurgia Spinale, ha organizzato il Convegno su “Il contenzioso Medico Legale, che si terrà ad Andria nel febbraio 2011.

E' in fieri, su proposta del Dr Visocchi Responsabile del Gruppo di Studio di Emodinamica ed in collaborazione con la Sezione di Chirurgia Funzionale, la programmazione di uno studio sulle “Potenzialità della stimolazione cervicale per gli stati vegetativi e di minima coscienza”.

Chirurgia dei Nervi periferici

Coordinatore Dottoressa Debora Garozzo

Relazione sull'attività della sezione di Chirurgia del Sistema Nervoso Periferico

La sezione ha effettuato una riunione del gruppo nel novembre dello scorso anno (il cui verbale e' stato all'epoca già inviato alla Dottessa Magoni)

Le attività della sezione nell'anno 2009-2010 sono state illustrate nel corso della riunione dei soci SINCH e comprendono:

-partecipazione al “Corso di aggiornamento per giovani neurochirurghi” tenutosi a Pomezia nello scorso giugno

-in collaborazione tra il Dipartimento di Neurochirurgia di Rovigo e il Dipartimento di Chirurgia della mano dell'Ospedale Huashan di Shanghai e' stato organizzato il

"Second SinoEuropean Meeting on brachial plexus surgery" che si e' tenuto dal 22 al 25 ottobre u.s.

E' gia' prevista l'organizzazione del "Third SinoEuropean Meeting" per il 2012 in Italia. La data del congresso e' ancora da definirsi.

-La responsabile della sezione (dottssa Garozzo) ha avviato un progetto per uno studio internazionale multicentrico sull'outcome chirurgico del plesso brachiale, presentato gia' in diversi congressi all'estero e al congresso della SINCH di Milano

-in collaborazione con la Neuroradiologia di Brescia e' stato effettuato il corso "Imaging e Sistema Nervoso Periferico" presso la Cittadella Sociosanitaria di Rovigo il 20 novembre.

-in dicembre e' prevista la collaborazione del gruppo al corso sul trattamento del dolore organizzato dal dr Lavano a Catanzaro

Nel corso dell'assemblea dei soci SINCH abbiamo prospettato anche la possibilita' di organizzare sotto il patrocinio della societa' dei corsi teorico-pratici per giovani neurochirurghi.

Neuroendoscopia

Il nuovo responsabile Dottor Cinalli presenta le attivita' della Sezione

Neurochirurgia Spinale

Coordinatore Dottor Giancarlo Guizzardi presenta le attivita' della Sezione del 2010 e del 2011: Tavola Rotonda Alcol e Droga nemici della strada tenutosi a Roma il 4 maggio, il Meeting su Contenzioso Medico Legale che si terra' a Trani il 18-19 febbraio 2011, il 3° International Meeting Lumbar Canal Stenosis, che si terra' a Lecce il 4-5 marzo 2011.

- In collaborazione con la Sezione di Endoscopia, e' in via di messa a punto un programma congiunto per lo sviluppo e l'utilizzazione delle tecniche endoscopiche in chirurgia spinale.

Nuovo coordinatore della sezione eletto dagli aderenti per il biennio 2010/2012

MARCO BORTOLUZZI

Radiochirurgia

Coordinatore Professor Massimo Gerosa

Cari Colleghi,

come sapete, la Sezione di Radiochirurgia e' l'ultima nata nell'ambito della nostra Societa', essendosi costituita nel 2007 grazie soprattutto alla spinta di entusiasmo e passione del Prof. Massimo Collice.

Il programma era piuttosto ambizioso, e ne faceva in effetti una realta' del tutto particolare, essendo di fatto l'unica sezione multidisciplinare-polispecialistica. L'obiettivo era quello di far confluire nell'ambito SINch tutte le competenze interessate al settore : dai neurochirurghi ai neuroradiologi, dai fisici sanitari ai radioterapisti, dai fisici informatici ai neuro-otoiatri od agli oftalmologi etc. Tutto cio' non solo per riconoscere una realta' di fatto - cioe' che si tratti di un tipico "team work" - ma anche e soprattutto per superare anni di divisioni, scontri e fratture, e dare a questa super- o sub-specialita' in espansione, delle solide basi collaborative per il futuro.

In circa 3 anni e 6-7 riunioni di sezione, sono state identificate le prime fasi necessarie a questo processo: 1. Censimento dei Centri, con definizione dei minimi requisiti da soddisfare.

2. Prime iniziative per l'inserimento della disciplina nella didattica delle Scuole di Specializzazione in Neurochirurgia Italiane, adeguando gli standards operativi alla normativa europea.

3. Proposte di linee guida e protocolli di lavoro comuni in ambito nazionale, per coprire tra l'altro anche esigenze medico-legali. Un paio di protocolli sono ormai decollati.

4. Partecipazione a progetti di ricerca multicentrici internazionali, uno in corso.

E' con profonda tristezza che dobbiamo oggi constatare come l'impresa si sia rivelata più ardua del previsto, e devo quindi scusarmi se le nostre forze non hanno consentito di superare le difficoltà. Non si sono raggiunte le fatidiche 50 firme di soci regolarmente in regola col tesseramento SINch, non ostante – considerata la posta in palio – si siano reiterati gli appelli a tutti gli interessati, più e più volte, per recuperare le adesioni mancanti. Discussa la problematica con il Presidente Prof. Gaini, il Segretario Prof. Gangemi, il responsabile della Sezione di Neurochirurgia Funzionale prof. Lavano, viste le difficoltà ci sembra razionale proporre l'accorpamento della Sezione Radiochirurgica a quella Funzionale, unendo le forze per continuare così, almeno in parte, il lavoro sopra descritto. E per non disperdere il piccolo patrimonio di idee, iniziative e progetti che con il professor Collice avevamo messo in cammino. Nella speranza che ciò che ora non risulta praticabile, lo diventi un domani.

Emodinamica Cerebrale

Coordinatore Massimiliano VISOCCHI

Nel 2010 il Gruppo di Emodinamica Cerebrale della Società Italiana di Neurochirurgia ha continuato ad avere rapporti con la SINSEC ed ha sperimentato contatti di collaborazione scientifica con altre Società a vocazione affine contribuendo ai lavori e proponendo linee di ricerca nei seguenti Meeting e Congressi:

- Update in Neurotraumatology 25 – 26 Marzo 2010 a Napoli (Enrico Scarano) dove si è evidenziata la necessità di impiego di metodiche aggiuntive per il monitoraggio emodinamico del trauma cranio.
- Annual Neuromeeting Siena Maggio 13 - 15 2010, Ischemia e Vasospasmo (Cesare Vittori responsabile Sezione Neuroanestesia SIAARTI).
- II Consensus Conference Regione Campania (Alice Campania) 25 Maggio 2010 organizzazione della rete per assistenza pazienti con stroke acuto (Giuseppe Russo, Napoli)
- The First Oriental Neurosurgery Meeting Shanghai 11- 13 Giugno 2010 Xin Hua Hospital

Monitoraggio emodinamico del trauma cranico, Linee guida monitoraggio emodinamico del vasospasmo (Massimiliano Visocchi, Coordinatore Gruppo Emodinamica SINCh)

- VII Meeting di Rianimazione Emergenza e Terapia Intensiva VII Corso Aggiornamento CARET Avezzano 19 Giugno 2010 Collaborazione con la SIAARTI monitoraggio emodinamico del trauma cranico (Roberto Mastrostefano, Avezzano)
- Neuro Forum Cina Sud Orientale Canton 25 – 26 settembre 2010 (Interscambio culturale Neurosonologia con corsi congiunti (Gerardo Iacopino, Palermo)

In particolare Giuseppe Russo ha proposto un progetto denominato VICO ed il cui Protocollo verrà inviato a tutti i centri Neurochirurgici che effettuano chirurgia carotidea.

VICO è uno studio italiano multicentrico, osservazionale, prospettico.

Con il TCD verranno valutati gli indici di Reattività Cerebrovascolare (RI) in un gruppo di pazienti con occlusione carotidea unilaterale sintomatica, registrando simultaneamente la VMCA bilateralmente e la end-tidal CO₂, in condizioni di normocapnia e durante una ipercapnia massimale ottenuta mediante un test di Re-Breathing.

L'obiettivo primario è l'identificazione di un range di valori di RIrel entro il quale i pazienti con

occlusione carotidea sintomatica, sono a maggiore rischio di successivi episodi ischemici omolaterali.

Tali pazienti potrebbero maggiormente beneficiare di una procedura di rivascolarizzazione cerebrale chirurgica mediante by-pass.

Infine dal Coordinatore del Gruppo di Emodinamica stato proposto alla Sezione di Traumatologia e di Neurochirurgia Funzionale nelle persone dei rispettivi Coordinatori di istituire un Gruppo di Studio per lo studio di ipotesi terapeutiche chirurgiche dello

stato vegetativo persistente e delle **condizioni di "minima coscienza"** attraverso 3 steps fondamentali 1) definizione del quadro morboso; 2) valutazione stato dell'arte della terapia conservativa fisica e farmacologica; 3) valutazione ipotesi applicative della neuro stimolazione (stimolazione spinale), in accordo con i dati della letteratura esistente sull'argomento ed in accordo con l'esperienza dei neurochirurghi italiani che più hanno rappresentato nella letteratura nazionale ed internazionale i risultati della metodica in ambito emodinamico - metabolico.

SEZIONE DI NEURO-ONCOLOGIA

Il Professor Maiuri riferisce dell'attività della Sezione

Eventi scientifici organizzati dalla sezione:

Riunione su "Recidive dei Meningiomi intracranici" Roma Centro Congressi IFO 23 giugno 2009

Tavola rotonda su "Ependimomi intracranici". Congresso Sinch Milano 2010

Eventi di neuro-oncologia del 2010

29 gennaio: Corso AIRO, Salerno

13 febbraio: Corso di aggiornamento Neuro-oncologia, Istituto Neurologico Besta, Milano

18-19 febbraio: International workshop "Translational research on malignant gliomas: from discovery to clinic", Napoli

25 febbraio: Master di neuro-oncologia, Torino

8-10 aprile: Corso di Neuro-oncologia su "Gliomi e Metastasi cerebrali", Cosenza

2-4 luglio: International meeting "Updates in Neuro-oncology", Cortona (Arezzo)

13-16 settembre: EANO Maastricht (NL)

3-6 ottobre: 15° Congresso Nazionale AINO, Fiuggi

Eventi di neuro-oncologia in programma nel 2011:

29 gennaio: Corso di aggiornamento "Neuro-oncologia 2011", Istituto Neurologico Besta; Milano

3-6 novembre: 16° Congresso AINO

Neurochirurgia Pediatrica

Il Segretario SINch, Professor Gangemi riferisce per conto del Responsabile Prof Di Rocco:

Anche quest'anno si è mantenuto lo schema organizzativo precedente basato su una riunione "ufficiale" annuale e sulla partecipazione, la più ampia possibile, ai vari congressi e riunioni scientifiche che prevedessero temi pediatrici. La prima occasione di partecipazione è stata la Consensus Conference "Too much, too little" dedicata alle controversie nel trattamento dei craniofaringiomi e degli Ependimomi, organizzata a Roma (23-24 Gennaio). La riunione, che ha visto la partecipazione di circa 150 persone provenienti da tutti i Continenti ha rappresentato un'occasione di incontro e di confronto, cui hanno partecipato numerosi membri della Sezione Italiana di Neurochirurgia Pediatrica. Ciò ha permesso di definire anche nel corso del convegno stesso il tema da trattare alla Riunione della Sezione nel corso del 58° Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia di Lecce (14-17 Ottobre 2009) e precisamente le malformazioni vascolari. Sempre in occasione della Consensus Conference è stata anche ridiscussa ed alla fine approvata un'ulteriore riunione della Sezione, congiunta con i membri della Sezione di Neurochirurgia Pediatrica della Società Francese di Neurochirurgia. Tale incontro si è svolto a Calvi, in Corsica dal 3 al 5 Aprile 2009 ed ha avuto come tema la malformazione di Chiari I. Questa riunione congiunta è stata occasione di confronto non solo tra le varie esperienze in ambito nazionale ma anche con le esperienze francesi su questo tema, anticipando il Convegno Internazionale sulle malformazioni di Chiari I e sugli stati disrafici associati che si è svolto a Milano dal 7 al 9 Maggio, organizzato dalla dott.ssa Valentini e mirato ad approfondire in particolare gli aspetti controversi in ambito diagnostico e

terapeutico di queste condizioni patologiche. Al Convegno di Milano hanno infatti contribuito anche i Colleghi francesi oltre che gli ospiti invitati americani. Durante questo Convegno, è stato confermato che la prossima riunione del gruppo si svolgerà all'inizio del 2010 a Treviso, sotto la responsabilità del Prof. Longatti. Per l'anno prossimo è previsto anche un incontro a Genova, organizzato dal Prof. Cama che ricambierà l'invito della Società Francese con tema ancora da definire. Per il 2011 la Sezione è stata invitata preliminarmente a partecipare alla prossima Consensus Conference che si svolgerà a Parigi e che sarà dedicata ai glomi di basso grado.

REPORT CONGRESSO EANS 2011

Prof. Tomasello e Prof. Broggi hanno presentato il programma del congresso europeo EANS invitando a presentare molti contributi scientifici

ESITO ELEZIONI CONSIGLIO DIRETTIVO 2010-2012

VOTANTI n. 260
Schede valide n. 255
Schede bianche n. 2
Schede nulle n. 3

Presidente

F. Servadei

Vice Presidente

A. Cigliano

Segretario

M. Gangemi

Tesoriere

G. Trincia

Consiglieri eletti

C. Alafaci
M. de Bellis
N. Francaviglia
U. Godano
G. Guizzardi
M. Naddeo
A. Santoro
M. Skrap
P. P. Versari