

XLV CONGRESSO AINP e XXXV AIRIC



PROGRAMMA PRELIMINARE

Bologna, Complesso Belmeloro
3-6 Giugno 2009

Associazione Italiana di Neuropatologia (AINP)
Associazione Italiana per la Ricerca sull'Invecchiamento Cerebrale (AIRIC)

Cari Colleghi,

nel periodo 3-6 giugno 2009, il Complesso Belmeloro di Bologna ospiterà il Congresso XLV AINP e XXXV AIRIC (Associazione Italiana di Neuropatologia - Associazione Italiana per la Ricerca sull'Invecchiamento Cerebrale).

L'organizzazione del Congresso vede la collaborazione di prestigiose Istituzioni Scientifiche come l' Associazione Italiana di Neuropatologia (AINP) e l'Associazione Italiana per la Ricerca sull'Invecchiamento Cerebrale (AIRIC).

Il Congresso esprime appieno la filosofia dell'AINP e dell'AIRIC e si propone di tracciare lo stato dell'arte sulle ricerche più attuali in campo di malattie da prioni, patologia cerebrale da mitocondri, neoplasie cerebrali dell'adulto, distrofie muscolari congenite, malattie del nervo periferico.

L'evento scientifico avrà una dimensione nazionale, ma anche una risonanza internazionale grazie alla partecipazione di illustri relatori europei e americani e alla pubblicazione degli atti congressuali su *Clinical Neuropathology*.

Come si evince dal programma scientifico, il Congresso si articola in sessioni con Relatori ad invito e sessioni di Comunicazioni orali e poster, scelte per dare ampio spazio ai Congressisti, soprattutto ai giovani ricercatori, e sarà accreditato ECM.

In attesa di vedervi numerosi a Bologna.

I Presidenti del Congresso

Giovanna Cenacchi



Pasquale Montagna



PRESIDENTI DEL CONGRESSO

Prof. Giovanna Cenacchi

Dipartimento Clinico di Scienze Radiologiche e Istocitopatologiche
Ospedale Sant'Orsola - Bologna

Prof. Pasquale Montagna

Dipartimento di Scienze Neurologiche
Alma Mater Studiorum
Università di Bologna^a

COMITATO ORGANIZZATORE

L. Badiali De Giorgi

S. Capellari

V. Carelli

R. D'Alessandro

V. Donadio

R. Liguori

P. Parchi

A. Pini

R. Rinaldi

R. Salaroli

L. Valentino

E-mail: sabina.capellari@unibo.it

www.neuropathology.it

COMITATO SCIENTIFICO

Consiglio Direttivo AINP

Consiglio Direttivo AIRIC

COMITATO SCIENTIFICO LOCALE

A. Baruzzi

A. Brandes

F. Cirignotta

V. Eusebi

E. Franzoni

W.F. Grigioni

N.M. Maraldi

G.N. Martinelli

S. Pileri

PATROCINI

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna

Regione Emilia Romagna

AOSP S. Orsola-Malpighi

AUSL di Bologna

SIAPEC - Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia Diagnostica

SIN - Società Italiana di Neurologia

SINS – Società Italiana di Neuroscienze

MERCOLEDI 3 GIUGNO - SANTA CRISTINA (AULA MAGNA)

Ore 16.30-18.00	Registrazioni
Ore 18.00	Apertura dei lavori <i>Giuseppe Sancesario</i> (Roma, Italy) <i>Gianluigi Forloni</i> (Milano, Italy) <i>Giovanna Cenacchi</i> (Bologna, Italy) <i>Pasquale Montagna</i> (Bologna, Italy)
	CONFERENZA INTRODUTTIVA Chairman: <i>Elio Lugaresi</i>
Ore 18.15-19.00	Malattie da prioni umani: forme conosciute e forme nuove <i>Pier Luigi Gambetti</i> (Cleveland, USA)
Ore 19.00-21.00	<i>Welcome Cocktail</i>

GIOVEDÌ 4 GIUGNO - COMPLESSO BELMELORO (AULA MAGNA)

I SESSIONE**La malattia da prioni nella specie umana: spettro fenotipico, basi molecolari ed epidemiologia**

Chairmen: *Piero Parchi, Fabrizio Tagliavini*

Ore 7.30-8.30	Registrazioni
Ore 8.30-8.55	Molecular-phenotypic correlation in sporadic and genetic Creutzfeldt-Jakob disease: Insights from recent studies <i>Piero Parchi (Bologna, Italy)</i>
Ore 8.55-9.20	An update of the epidemiology of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease in Italy based on neuropathologic and molecular typing of a large cohort of patients <i>Giorgio Giaccone (Milano, Italy)</i>
Ore 9.20-9.45	The role of PrP and other proteins in prion diseases <i>Maurizio Pocchiari (Roma, Italy)</i>
Ore 9.45-10.10	From protein misfolding to neurodegeneration <i>Jean Manson (Edinburgh, UK)</i>
Ore 10.10-10.35	A new transgenic mouse model of inherited prion disease <i>Roberto Chiesa (Milano, Italy)</i>
Ore 10.35 - 11.00	<i>Coffee Break</i>

GIOVEDÌ 4 GIUGNO - COMPLESSO BELMELORO (AULA MAGNA)

SESSIONE CONGIUNTA AINP - AIRIC

Neurodegenerazione

Chairmen: *Gian Luigi Forloni, Salvatore Monaco*

Ore 11.00 - 13.00 Comunicazioni orali

Ore 13.00-13.45 *Colazione di lavoro*

Ore 13.45-15.30 Sessione Posters

II SESSIONE

Biologia e patologia del mitocondrio

Chairmen: *Valerio Carelli, Massimo Zeviani*

Ore 15.30-15.55 Neuropathology in POLG-related phenotypes
Anders Oldfors (Gothenburg, Sweden)

Ore 15.550-16.20 The visual pathways in mitochondrial disorders
Valerio Carelli (Bologna, Italy)

Ore 16.20-16.45 Modelling mitochondrial disorders in animals
Massimo Zeviani (Milano, Italy)

Ore 16.45-17.10 *Coffee break*

Ore 17.10-17.35 Mitochondrial DNA: more is better?
Carla Giordano, Giulia d'Amati (Roma, Italy)

Ore 17.35-18.00 Mitochondria in MS
Don J. Mahad (Newcastle, UK)

GIOVEDÌ 4 GIUGNO - CLINICA NEUROLOGICA (AULA MAGNA)

Ore 20.00-21.00 Finger Food Conference: Gene Therapy and Bioethics

VENERDI 5 GIUGNO - COMPLESSO BELMELORO (AULA MAGNA)

III SESSIONE

Lo studio della biopsia di nervo e di cute nella patologia del nervo periferico

Chairmen: *Rocco Liguori, Nicolò Rizzuto*

- | | |
|-------------------|---|
| Ore 8.30 - 9.00 | Skin innervation study of the peripheral neuropathy in humans and animal models
<i>Giuseppe Lauria (Milano, Italy)</i> |
| Ore 9.00-9.30 | Skin receptor and myelinated endings in humans in physiological conditions and peripheral neuropathy
<i>Maria Nolano (Telese, Italy)</i> |
| Ore 9.30-10.00 | Skin innervation study of the autonomic peripheral neuropathy
<i>Vincenzo Donadio, Rocco Liguori (Bologna, Italy)</i> |
| Ore 10.00-10.30 | Nerve biopsy: a diagnostic and pathogenetic investigation tool
<i>Nicolò Rizzuto (Verona, Italy)</i> |
| Ore 10.30-11.00 | <i>Coffee Break</i> |
| Ore 11.00-11.45 | Opportunities afforded by the study of unmyelinated nerves in skin and other organs
<i>William R. Kennedy (Minneapolis, USA)</i> |
| Ore 11.45-13.00 | Comunicazioni orali |
| Ore 13.00 - 13.45 | <i>Colazione di lavoro</i> |
| Ore 13.45 - 15.30 | Sessione Posters |

VENERDI 5 GIUGNO - COMPLESSO BELMELORO (AULA MAGNA)

IV SESSIONE

Patologia muscolare congenita

Chairmen: *Corrado Angelini, Alessandro Simonati*

- | | |
|------------------|--|
| Ore 15.30-15.55 | Collagen VI myopathy: pathogenesis and treatment
<i>Nadir M. Maraldi (Bologna, Italy)</i> |
| Ore 15.55-16.20 | Congenital muscular dystrophies: a molecular approach
<i>Elena Pegoraro (Padova, Italy)</i> |
| Ore 16.20-16.45 | Congenital myopathies
<i>Antonella Pini (Bologna, Italy)</i> |
| Ore 16.45-17.00 | <i>Coffee break</i> |
| Ore 17.00- 18.30 | Comunicazioni orali |
| Ore 18.30-19.30 | Assemblea dei Soci |

SABATO 6 GIUGNO - COMPLESSO BELMELORO (AULA MAGNA)

V SESSIONE**Neuroncologia**

Chairmen: *Felice Giangaspero, Giovanna Cenacchi*

Ore 9.00-9.30	New treatment in gliomas <i>Alda Brandes (Bologna, Italy)</i>
Ore 9.30 - 10.00	Histopathology of pediatric gliomas <i>Felice Giangaspero (Roma, Italy)</i>
Ore 10.00-10.30	The clinical relevance of typing and grading gliomas according to WHO <i>Johan M. Kros (Rotterdam, The Netherlands)</i>
Ore 10.30-11.00	<i>Coffee Break</i>
Ore 11.00-12.45	Comunicazioni orali
Ore 12.45-13.00	Test verifica apprendimento ECM
Ore 13.00	Conclusioni e chiusura del Congresso

ELENCO RELATORI E MODERATORI

Corrado Angelini	<i>Dipartimento di Neuroscienze Università di Padova</i>
Alda Brandes	<i>U.O. Oncologia Medica, Ospedale Bellaria, A.U.S.L. Città di Bologna</i>
Valerio Carelli	<i>Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Bologna</i>
Giovanna Cenacchi	<i>Dipartimento Clinico di Scienze Radiologiche e Istocitopatologiche, Ospedale S.Orsola, Bologna</i>
Roberto Chiesa	<i>Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano</i>
Giulia d'Amati	<i>Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università La Sapienza, Roma</i>
Vincenzo Donadio	<i>Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Bologna</i>
Gian Luigi Fortoni	<i>Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano</i>
Pierluigi Gambetti	<i>Institute of Pathology, Case Western Reserve University, Cleveland, USA</i>
Giorgio Giaccone	<i>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C.Besta", Milano</i>
Felice Giangaspero	<i>Neuropatologia c/o Neurochirurgia Policlinico Umberto I, Roma</i>
Carla Giordano	<i>Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università La Sapienza, Roma</i>
William R. Kennedy	<i>Department of Neurology, University of Minnesota, Minneapolis, USA</i>
Johan M. Kros	<i>Department of Pathology, JN1, Erasmus Medical Center, Rotterdam, The Netherland</i>
Giuseppe Lauria	<i>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C.Besta", Milano</i>
Rocco Liguori	<i>Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Bologna</i>
Elio Lugaresi	<i>Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Bologna</i>
Jean Manson	<i>Neuropathogenesis Unit, Roslin Institute, Edinburgh, UK</i>
Don J. Mahad	<i>Institute of Neuroscience, Newcastle Biomedicine, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK</i>
Nadir M. Maraldi	<i>Dip. di Scienze Anatomiche Umane e Fisiopatologia dell'apparato locomotore, Università di Bologna</i>
Salvatore Monaco	<i>Scienze Neurologiche e della Visione, Sezione di Neurologia Clinica, Università di Verona</i>
Pasquale Montagna	<i>Dipartimento di Scienze Neurologiche Alma Mater Studiorum, Università di Bologna</i>
Maria Nolano	<i>Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS, Telese Terme (BN)</i>
Anders Oldfors	<i>Institute of Biomedicine, Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Sweden</i>

Piero Parchi	<i>Dipartimento di Scienze Neurologiche Alma Mater Studiorum, Università di Bologna</i>
Elena Pegoraro	<i>Dipartimento di Neuroscienze, Università di Padova</i>
Antonella Pini	<i>U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento Neuroscienze, Ospedale Maggiore, AUSL Bologna</i>
Maurizio Pocchiari	<i>Istituto Superiore di Sanità, Roma</i>
Nicolò Rizzuto	<i>Scienze Neurologiche e della Visione, Sezione di Neurologia Clinica, Università di Verona</i>
Alessandro Simonati	<i>Scienze Neurologiche e della Visione, Sezione di Neurologia Clinica, Università di Verona</i>
Fabrizio Tagliavini	<i>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano</i>
Massimo Zeviani	<i>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano</i>

CREDITI PER I PARTECIPANTI

Il Congresso è rivolto a Medici Chirurghi, prevalentemente Neurologi, Anatomopatologi e Neurochirurghi e Biologi.

Il **XLV CONGRESSO AINP e XXXV AIRIC** partecipa al progetto del Ministero della Salute nell'ambito del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) e fornisce crediti formativi.

Al momento della registrazione, il partecipante che intende conseguire i crediti formativi potrà ritirare all'apposito desk il **“Volume ECM”** contenente:

- Informazioni generali ECM
- Modulo Dati Personali
- Questionario per la verifica dell'apprendimento
- Scheda di Valutazione ECM

Il **“Volume ECM”** dovrà essere compilato in ogni sua parte e riconsegnato integro alla Segreteria Organizzativa entro la fine del Congresso. I dati personali richiesti sono indispensabili per una univoca identificazione di ciascun partecipante e, quindi, per una corretta rendicontazione dell'attività di formazione e aggiornamento nell'ambito del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.).

L'attribuzione dei crediti è vincolata all'adempimento, da parte dei partecipanti, delle seguenti disposizioni:

- *corrispondenza tra la professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato*
- *partecipazione al 100% delle ore formative (art.1, comma 4 del D.M. 27/12/2001)*
- *verifica dell'apprendimento*
- *valutazione dell'evento formativo*

La rilevazione della partecipazione alle Sessioni accreditate verrà certificata tramite firma di presenza; **è pertanto necessario apporre la**

propria firma sull'apposito foglio presenze (entrata e uscita), posizionato davanti alla Sala all'inizio e al termine di ogni giornata formativa. La rilevazione delle presenze ai fini E.C.M. è a cura del partecipante.

Il certificato relativo al conseguimento dei crediti E.C.M. dovrà essere richiesto via e-mail alla Segreteria Organizzativa (info@evacommunication.it) e verrà inviato per e-mail in formato pdf (Acrobat) non prima di 90 giorni dalla conclusione del Congresso.

Il debito formativo da maturare nel triennio 2008-2010 è di 150 crediti formativi, da acquisire secondo la seguente ripartizione: 50 crediti/anno (minimo 30 e massimo 70 per anno).

In particolare, dei 150 crediti formativi del triennio, almeno 90 dovranno essere 'nuovi' crediti, mentre fino a 60 potranno derivare dal riconoscimento di crediti formativi acquisiti negli anni della sperimentazione a partire dall'anno 2004 fino all'anno 2007.

CREDITI PER I DOCENTI

I Docenti/Relatori hanno diritto, previa richiesta alla Segreteria Organizzativa, a 2 crediti formativi per ogni ora effettiva di docenza in eventi o progetti formativi accreditati ECM entro il limite del 50% di crediti formativi da acquisire nel corso dell'anno solare. I crediti possono essere acquisiti in considerazione esclusivamente delle ore effettive di lezione; i crediti non possono, cioè, essere frazionati o aumentati in ragione dell'impegno inferiore o superiore ai 60 minuti di lezione (le lezioni di durata inferiore ai 60 minuti non possono essere prese in considerazione, né possono cumularsi frazioni di ora per docenze effettuate in eventi diversi).

I docenti/relatori possono conseguire solo i predetti crediti ECM; essi non possono conseguire i crediti formativi in qualità di partecipanti ad eventi nei quali effettuano attività di docenza.

Per ogni ulteriore informazione relativa al Programma Nazionale E.C.M. si rimanda al sito www.ecm.sanita.it

INFORMAZIONI GENERALI

Lingua ufficiale del congresso

La lingua ufficiale del Congresso è l'italiano

SEDE DEI LAVORI

3 Giugno – INAUGURAZIONE:

Università di Bologna - Ex Convento di Santa Cristina
Piazzetta Giorgio Morandi, 2
40125 Bologna

4-5-6 Giugno – LAVORI CONGRESSUALI:

Complesso Belmeloro
Via Belmeloro n° 14
40126 Bologna

4 Giugno - FINGER FOOD CONFERENCE:

Dipartimento di Scienze Neurologiche
Via Ugo Foscolo, 7
40123 Bologna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



EVA Communication S.r.l.

Via Cassiodoro, 19

00193 Roma

Tel./Fax 06-6861549; 06-68392125

E-mail: info@evacommunication.it

ISCRIZIONI

Le pre-iscrizioni al congresso verranno accettate fino al 20 maggio 2009. Dopo tale data sarà possibile iscriversi in loco.

Le registrazioni in loco si effettuano presso la Segreteria nei seguenti orari:
Mercoledì 3 Giugno 2009 (AULA MAGNA SANTA CRISTINA)

Ore 16.30-18.00

Giovedì 4 Giugno 2009 (COMPLESSO BELMELORO AULA MAGNA) -

Ore 07.30-08.30

Quote di iscrizione (IVA incl.)			
	Entro il 15/04	16/04- 20/05	On-site
SOCI (in regola con il pagamento della quota associativa per l'anno in corso)	€ 260,00	€ 290,00	€ 320,00
NON SOCI	€ 300,00	€ 330,00	€ 360,00
POST GRADUATES (dottorandi, specializzandi, borsisti e personale tecnico allegare relativa certificazione)	€ 150,00	€ 150,00	€ 150,00

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

- Partecipazione a tutte le sessioni scientifiche
- Kit congressuale
- Volume degli atti del congresso
- Attestato di partecipazione
- 5 Coffee breaks
- 2 Colazioni di lavoro
- 1 Welcome cocktail
- 1 Cena sociale

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Utilizzare l'apposito modulo, anche scaricabile dal sito www.neuropathology.it

RELAZIONI AD INVITO

Le presentazioni dovranno essere preparate su supporto elettronico (power point) e consegnate al personale tecnico del Centro Slide almeno 2 ore prima dell'inizio del proprio intervento. Si fa presente che i files delle presentazioni, una volta terminato il congresso, verranno eliminati dagli hard disk e non ne verrà conservata copia. Si raccomanda il massimo rispetto dei tempi assegnati.

PRESENTAZIONE ABSTRACTS / COMUNICAZIONI ORALI / POSTERS

Gli abstracts saranno selezionati dal Comitato Scientifico; una volta accettati saranno scelti per le *Comunicazioni Orali* oppure per le *Presentazioni a Posters*.

La presentazione delle comunicazioni orali avverrà in sede plenaria. La migliore comunicazione orale, a giudizio del Comitato Scientifico, sarà premiata. La premiazione avverrà durante la Cena Sociale.

Tutti i posters saranno discussi all'interno delle specifiche sessioni.

Gli abstracts (della lunghezza totale di 200 parole, inclusi titolo e affiliazioni) dovranno essere scritti in lingua inglese e inviati in allegato per e-mail (file di word, carattere New Roman, grandezza 12) alla Segreteria Organizzativa al seguente indirizzo e-mail: info@evacom-munication.it tassativamente **entro e non oltre il 23 Marzo 2009**.

Il miglior poster presentato sarà premiata. La premiazione avverrà durante la Cena Sociale.

I lavori accettati verranno, inoltre, pubblicati nel volume degli Atti, su *Clinical Neuropathology*.

PROGRAMMA SOCIALE

MERCOLEDÌ 3 GIUGNO 2009

Aula Magna e Chiostro Santa Cristina

Ore 18.00: Cerimonia inaugurale e cocktail di benvenuto

VENERDÌ 5 GIUGNO 2009

Ore 21.00: Cena Sociale

HOTELS

La Segreteria Organizzativa ha effettuato un accordo di convenzione con alcuni alberghi, tutti raggiungibili a piedi dalla sede congressuale e situati a due passi dal centro storico e commerciale di Bologna.

Le tariffe preferenziali sono rivolte ai soli partecipanti del congresso.

Data la limitata disponibilità, si consiglia di effettuare la prenotazione con un congruo anticipo e preferibilmente entro il 31 Marzo 2009, utilizzando l'apposita scheda alberghiera allegata.

HOTEL ROMA

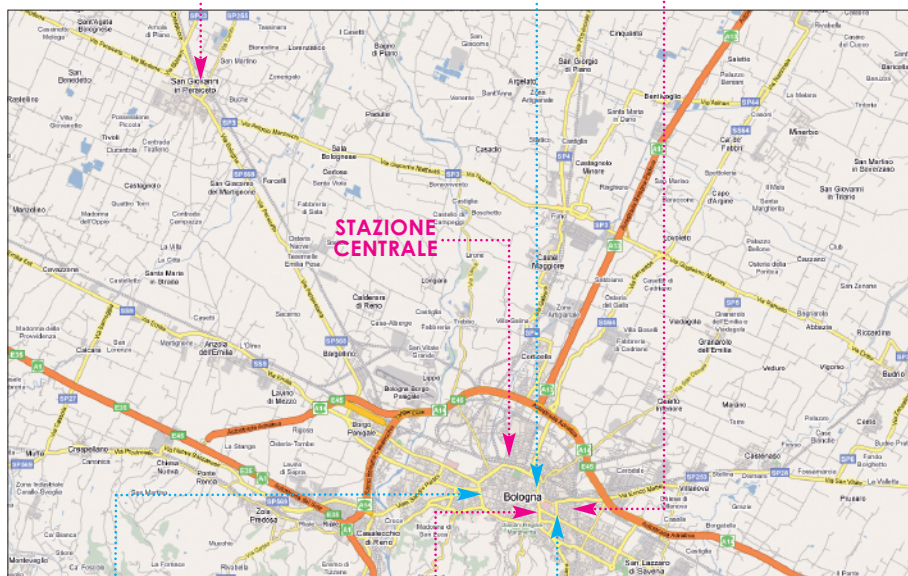
Via D'Azeglio, 9
40123 Bologna

COMPLESSO BELMELORO

Via Belmeloro, 14
40126 Bologna

HOTEL GOLDEN TULIP

Via G. Zaccherini Alvisi
40138 Bologna



**DIPARTIMENTO SCIENZE
NEUROLOGICHE**
Via Ugo Foscolo, 7
40123 Bologna

HOTEL BLUMEN
Via Mazzini 45/C
40137 Bologna

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
Ex Convento di S.Cristina
Piazzetta G. Morandi, 2
40125 Bologna

