

4° Corso di Neurochirurgia Spinale

Fratture dorso-lombari: cause, sintomi e cura

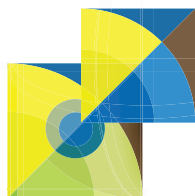
Baggiovara (Mo)

Venerdì 27 settembre 2024

Con il Patrocinio di:



SINch
SOCIETÀ ITALIANA
NEUROCHIRURGIA



INFORMAZIONI

Sede

RMH Modena des Arts

Via Luigi Settembrini, 10 - Baggiovara (Mo)

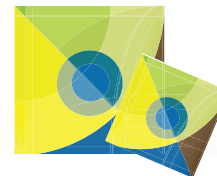
Iscrizione

L'iscrizione include: partecipazione ai lavori scientifici, crediti ECM, attestato di partecipazione, coffee break.

ECM - Educazione Continua in Medicina

MCC srl, Provider ECM n. 1726, ha accreditato il Corso n. 411894 per la **Professione Medico Chirurgo discipline**: Neurochirurgia; Neurologia; Chirurgia Generale; Anestesia e Rianimazione; Neurofisiopatologia; Neuroradiologia; Medicina Fisica e Riabilitazione; Ortopedia e Traumatologia e per la **Professione Fisioterapista**.

Sono stati attribuiti n. 5,6 crediti ECM.



Provider e Segreteria Organizzativa



MCC srl - Viale A. Oriani, 2 - Bologna - Tel. 051 263703
segreteria@mccstudio.org - www.mccstudio.org



Società con Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2015

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Faculty

Antonella Ampollini
S.C. Neurochirurgia,
Fondazione IRCCS Cà Granda
Ospedale Maggiore, Milano

Antonio Barbieri
U.O.C. Neurochirurgia
ASST Santi Paolo e Carlo
Presidio Ospedaliero
San Carlo Borromeo, Milano

Silvia Berlucchi
S.C. Neurochirurgia, Ospedale
Civile di Baggiovara, Modena

Michele Cappuccio
U.O.S.D. Chirurgia Vertebrale,
Ospedale Maggiore, Bologna

Rabih Chahine
S.C. Neurochirurgia, Ospedale
Civile di Baggiovara, Modena

Riccardo Ciarpaglini
Attività indipendente come "Belegarzt"
nella Neurochirurgia all'Ospedale
Lindenhof di Berna, Svizzera

Marco Degoli
S.C. Anestesia e Rianimazione,
Ospedale Civile di Baggiovara, Modena

Giovanna Fabbri
S.C. Medicina Riabilitativa,
Ospedale Civile di Baggiovara, Modena

Corrado Iaccarino
S.C. Neurochirurgia, Ospedale
Civile di Baggiovara, Modena

Federico Iaccarino
S.C. Neurochirurgia,
Ospedale Civile di Baggiovara, Modena

Salvatore Ippolito
U.O.C. Neurochirurgia,
Ospedale Maggiore di Parma

Giuseppe Maida
Responsabile U.O. Chirurgia della
Colonna Vertebrale, Ospedale
S.M. Maddalena, Occhiobello (RO)

Leo Massari
Direttore U.O. di Clinica Ortopedica e
Traumatologica, Azienda Ospedaliera-
Universitaria S. Anna di Ferrara

Cristina Mastronicola
Hub della rete regionale
Terapia del dolore, AUSL Modena

Carmela Mendola
Libera professionista,
Consulente Neurochirurgo, Milano

Daide Nasi
S.C. Neurochirurgia,
Ospedale Civile di Baggiovara, Modena

Simone Ulivieri
Libero professionista presso IFCA-Istituto
Fiorentino Cura e Assistenza, Firenze

Stefano Vallone
Direttore S.C. Neuroradiologia,
Ospedale Civile di Baggiovara, Modena

Andrea Veroni
Libero professionista presso
U.O. Neurochirurgia Salus Hospital,
Reggio Emilia

Presidente del Corso

Giacomo Pavesi
Direttore Struttura Complessa
di Neurochirurgia, Ospedale
Civile di Baggiovara, Baggiovara (Mo)

Segreteria Scientifica

Rabih Chahine, Silvia Berlucchi
Struttura Complessa di Neurochirurgia,
Ospedale Civile di Baggiovara,
Baggiovara (Mo)

14.30 Registrazione dei Partecipanti

14.45 Saluto di apertura
e introduzione ai lavori

15.00 Lettura Magistrale
L'importanza della giusta
classificazione nella diagnosi,
nella scelta del trattamento
e nella prognosi delle fratture
del tratto toraco-lombare
Leo Massari

1 Sessione

*Moderatori: Silvia Berlucchi,
Marco Degoli, Corrado Iaccarino*

**15.30 Diagnosi e trattamento
neuroradiologico**
Stefano Vallone

15.50 Fratture dorsali e Lombari
Daide Nasi

16.10 Trattamento chirurgico
Michele Cappuccio

**16.30 Trattamento riabilitativo e
conservativo**
Giovanna Fabbri

16.50 Trattamento Antalgico
Cristina Mastronicola

17.15 Coffee Break

2 Sessione

*Moderatori: Rabih Chahine,
Corrado Iaccarino, Giuseppe Maida*

**17.30 Trattamento chirurgico:
presentazione di casi clinici**

*Salvatore Ippolito
Riccardo Ciarpaglini*

*Antonio Barbieri
Andrea Veroni*

*Antonella Ampollini
Carmela Mendola*

*Simone Ulivieri
Federico Iaccarino*

19.00 Discussione

19.15 Questionario di verifica ECM

19.30 Conclusioni

19.45 Chiusura dei lavori

