

con il contributo non condizionato di



Iscrizioni online sul sito  
<http://goo.gl/forms/ZS82x2jlfB>

Codice Evento: 463 - 160432

**Corso a numero chiuso.  
 Iscrizione obbligatoria.**

Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione all'indirizzo e-mail indicato sulla scheda, fino ad esaurimento posti.

**DISCIPLINE**

Medico Chirurgo (Medicina Generale, Fisiatria, Medicina Interna, Geriatria, Neurochirurgia, Medicina del Lavoro, Ortopedia e Traumatologia, Medicina dello Sport, Reumatologia, Medicina Legale), Fisioterapia, Odontoiatria.

**ECM**

Corso con 4,4 crediti ECM per un massimo di 40 iscritti.



Sabato 28 maggio 2016

**CERVICALGIA E  
 CERVICOBRACHIALGIE**

Dalla diagnosi al trattamento

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**Axea Congressi ed Eventi**  
 Via Caboto 44, - 10129 Torino  
 Tel. 011.591871 - Fax 011.590833  
 E-mail [info@axeacongress.com](mailto:info@axeacongress.com)  
 Web [www.axeacongress.com](http://www.axeacongress.com)

PROVIDER E.C.M. n. 463



**Symposia**  
 Via Augusto Riboty, 21 - 00195 Roma  
 Tel. 06.39725540/5 - Fax 06.39725541  
 E-mail: [info@grupposymposia.it](mailto:info@grupposymposia.it)  
 Web [www.grupposymposia.it](http://www.grupposymposia.it)

**HUMANITAS CELLINI**  
 Via Benvenuto Cellini, 5  
 10126 TORINO  
 Tel. 011.3027.111

HUMANITAS Cellini  
 Torino

Corso accreditato ECM

Le cervicalgie e cervicobrachialgie hanno rappresentato spesso il tema delle riunioni scientifiche, diventando addirittura argomento di interesse superspecialistico.

Le abitudini posturali lavorative nell'utilizzo di strumenti fissi o mobili come computer e telefonia, l'iperattività ginnico-sportiva, fattori muscolotensivi e psicosociali, l'incremento del traffico stradale hanno notevolmente contribuito negli ultimi anni al peggioramento di situazioni algogene spesso invalidanti, a carico del tratto cervicale. Il "colpo di frusta" strettamente legato alla dinamica infortunistica è un argomento di estrema attualità.



La multifattorialità patogenetica comporta l'inevitabile confronto con svariate specialità o discipline come la Neurologia, la NeuroORL, l'Odontoiatria, l'Agopuntura, la Medicina Legale, la Chirurgia toracica e ovviamente la Fisioterapia e Chirurgia vertebrale.

I trattamenti fisioterapici conservativi riportano notevoli miglioramenti clinici se eseguiti correttamente, rispettando il quadro clinico e la conoscenza delle complicazioni.

Il trattamento chirurgico vertebrale, già introdotto dagli anni trenta del secolo scorso e notevolmente aiutato dalla tecnologia strumentale biomedica, è riservato ai casi cronicizzati e potenzialmente peggiorativi.

Il focus del corso tratta il tema delle cervicobrachialgie mettendo a confronto i trattamenti conservativi fisioterapici e chirurgici, stimolando le figure professionali ad affinare il proprio bagaglio culturale su questo importante settore di patologia rachidea.

*dott. Joannis Demangos*

- 08.30 Registrazione ospiti
- 09.00 Introduzione ai lavori
- 09.10 Classificazione e diagnosi  
*Joannis Demangos*
- 09.30 Accesso anteriore al rachide cervicale.  
Tecnica-Indicazioni  
*Antonio Bruno*
- 09.50 La terapia fisica nella patologia degenerativa del rachide cervicale  
*Luigi Molino*
- 10.10 Accesso posteriore al rachide cervicale.  
Tecnica-Indicazioni  
*Leonardo Zottarelli - Antonio Bruno*
- 10.30 Discussione
- 11.00 Coffee break
- 11.20 La medicina fisica nella sindrome dello stretto toracico superiore  
*Roberto Biasci*
- Treatmento chirurgico: la via anteriore sopra-sottoclaveare  
*Joannis Demangos*
- 11.45 Agopuntura  
*Ursula Morabito*
- 12.00 Workshop - Riabilitazione  
*Roberto Peretti*
- 12.45 Discussione
- 13.10 Conclusioni e compilazione questionario ECM  
*Joannis Demangos*
- 13.20 Chiusura lavori e light lunch

### COORDINATORE SCIENTIFICO

#### Joannis Demangos

*Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione  
Chirurgia Vertebrale, Humanitas Cellini - Torino*

### INTERVENGONO:

#### Roberto Biasci

*Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione e Cardiologia*

*Humanitas Cellini - Torino*

*Centro Fisio&Lab - Torino*

#### Antonio Bruno

*Specialista in Ortopedia e Traumatologia*

*Chirurgia Vertebrale, Humanitas Cellini - Torino*

#### Luigi Molino

*Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione*

*Centro Fisio&Lab - Torino*

#### Ursula Morabito

*Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione*

*Humanitas Cellini - Torino*

#### Roberto Peretti

*Terapista della Riabilitazione, Osteopata*

*Centro Fisio&Lab - Torino*

#### Leonardo Antonio Zottarelli

*Specialista in Ortopedia e Traumatologia*

*Chirurgia Vertebrale, Humanitas Cellini - Torino*

### CORSO A CURA DI

**HUMANITAS**  
CELLINI

[www.clinicacellini.it](http://www.clinicacellini.it)

**fisio&lab**  
CENTRO FISICO DI RIABILITAZIONE FUNZIONALE  
E VALUTAZIONE MOTORIA

[www.fisioelab.it](http://www.fisioelab.it)