
*L'incontro si terrà presso
Auditorium SYNLAB-CAM*

Viale Elvezia - Monza

Martedì 23 maggio 2017 - Ore 19:45

La partecipazione al corso è gratuita.

*È necessario iscriversi presso
la Segreteria Organizzativa:
Sig.ra Sara Casati - tel. 039 2397.450
e-mail: sara.casati@synlab.it*

Organizzato da

SYNLAB 
CAM POLIDIAGNOSTICO

*per raggiungere la sede Synlab-CAM
di Viale Elvezia
consultare il sito www.cam-monza.com*

con il patrocinio di:



OMCeO

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri
della Provincia di Monza e Brianza

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia

SYNLAB 
CAM POLIDIAGNOSTICO



LA CHIRURGIA MINIINVASIVA ENDOSCOPICA DELLE ERNIE DEL DISCO LOMBARE

Martedì 23 maggio 2017

Ore 19.45

**Auditorium SYNLAB-CAM
viale Elvezia · Monza**

INCONTRO DI AGGIORNAMENTO: la chirurgia miniinvasiva endoscopica delle ernie del disco lombare

L'uomo è un bipede imperfetto. Quando ha conquistato la posizione eretta, da una parte ha dato inizio al suo cammino evolutivo, dall'altra ha cominciato a essere afflitto da disturbi alla colonna vertebrale.

Si stima che **il 60% della popolazione sperimenti dolori alla schiena** nell'arco della sua vita. In un terzo circa dei casi, alla lombalgia si associa una sciatalgia, 2/3 di questi casi evolvono positivamente con la terapia conservativa, nei restanti, se dopo quattro settimane di adeguata terapia persiste una sciatalgia importante congrua con l'imaging, è indicato l'intervento chirurgico di asportazione del frammento di disco (ernia) che, comprimendo la radice nervosa, causa il dolore.

Dalla seconda metà degli anni '70, l'intervento si effettua con tecnica microchirurgica, che è diventata il "gold standard" di trattamento. Più recentemente, sono state messe a punto **tecniche di asportazione endoscopiche** del frammento di ernia espulso ancora meno invasive rispetto alla microchirurgia. Con queste metodiche, infatti, l'incisione è di solo 0.5 cm., i muscoli subiscono un trauma minore, le strutture anatomiche della colonna vengono maggiormente rispettate in quanto l'asportazione avviene attraverso una porta naturale, rappresentata dal forame intervertebrale. I risultati sono pari a quelli della microdiscectomia, ma la ripresa postoperatoria è più rapida e l'incidenza di infezioni è inferiore; la procedura è effettuabile in regime ambulatoriale o, al massimo, di day surgery.

PROGRAMMA

- **Apertura dei lavori**
C.M. Teruzzi, A. Angelini
- **Imaging e correlazioni cliniche**
V. Ballarini
- **Il trattamento conservativo**
F. Di Domenica
- **Dalla microdiscectomia alla chirurgia endoscopica**
G. Pappadà
- **Hands-on: dimostrazione su manichino**
- **Tavola rotonda:**
P. Berjano, A. Franzin, A. Landi, A.L. Messina, E.P. Sganzerla, A. Taborelli, A. Vimercati

seguirà rinfresco

RELATORI

Alberto Angelini

Direttore Sanitario Synlab-CAM Polidiagnostico Monza

Valerio Ballarini

Specialista Neuroradiologia Synlab-San Nicolò -Lecco

Pedro Berjano

Specialista in Ortopedia e Chirurgia Vertebrale, fondatore, CEO e Direttore Sanitario di Ortho-Spine e Direttore del Servizio di Chirurgia Vertebrale GSpine presso l'IRCCS Istituto Ortopedico Gaiezzi di Milano

Feliciano Di Domenica

Direttore del Dipartimento di Riabilitazione Neuromotoria della Fondazione Europea di Ricerca Biomedica, Responsabile Fisioterapia Synlab-CAM Monza

Alberto Franzin

Direttore Neurochirurgia ASST - Lecco

Andrea Landi

Responsabile Chirurgia funzionale clinica neurochirurgica ASST-Monza, Specialista in Neurochirurgia Synlab-Monza

Alberto Luca Messina

Direttore U.O. Neurochirurgia - ASST- Sondalo

Giovanni Pappadà

Specialista in Neurochirurgia Synlab-CAM Monza

Erik Pietro Sganzerla

Direttore Neurochirurgia ASST-Monza

Angelo Taborelli

Presidente Società Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri, Specialista in neurochirurgia Synlab San Nicolò - Como

Carlo Maria Teruzzi

Presidente OMCeO - Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri Monza e Brianza

Alberto Vimercati

Dirigente Medico di I° livello U.O. Neurochirurgia - ASST - Monza