

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Sala Alabastro, Centro Congressi Papa Giovanni XXIII  
Viale Papa Giovanni XXIII, 106 Bergamo

### ECM

L'accreditamento è previsto per i Medici specialisti in Reumatologia, Radiodiagnostica, Neuroradiologia, Neurochirurgia, Ortopedia e Traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Endocrinologia e conferisce 7 crediti ECM.

L'attestato ECM verrà rilasciato solo a coloro che frequenteranno il Corso per l'intera durata delle ore formative e compileranno il Test di apprendimento in maniera corretta nella misura del 75%.

### ISCRIZIONE

- Socio SIRM e AINR 120€ (iva inclusa)
- Non Socio 240€ (iva inclusa)
- Specializzando 70€ (iva inclusa)

L'iscrizione si effettua on line dal sito [www.studioprogress.it](http://www.studioprogress.it), compilando il Form collegato al programma. Il saldo della quota si effettua con carta di Credito direttamente on line dal form di iscrizione o con bonifico bancario sull'UniCredit Banca Sede di Brescia Corso Cavour, IBAN: IT360 02008 11200 000005235699 specificando la causale del versamento.



LIFE FROM INSIDE

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Simonetta Gerevini  
Direttore UOC Neuroradiologia  
ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

### E PROVIDER 652

StudioProgress snc  
Via Cattaneo 51 - 25121 Brescia  
Tel. 030 290326  
[info@studioprogress.it](mailto:info@studioprogress.it)  
[www.studioprogress.it](http://www.studioprogress.it)

Con il Patrocinio di



# CORSO DI AGGIORNAMENTO RACHIALGIA IMAGING e TERAPIA

Bergamo, 26 Ottobre 2022

Centro Congressi  
Papa Giovanni XXIII

# PROGRAMMA • MERCOLEDÌ 26 OTTOBRE 2022

08:30-09:00 Registrazione dei partecipanti

09:00 Presentazione

## I SESSIONE

**Modera: S. Gerevini, P D'Aprile**

09:00-09:20 Biomeccanica vertebrale e patogenesi delle alterazioni degenerative della colonna - *R. Izzo*

09:20-09.40 Il dolore vertebrale - *T. Popolizio*

09:40-10.00 Discussione

10:00-10.20 Protocollo RM e sequenze Avanzate nello studio del rachide - *A. Napolitano*

10:20-10:40 Iperintensità di segnale in RM della spongiosa ossea: edema e suo correlato istopatologico  
*P. Spagnolo*

10:40-11.00 Discussione

11:00-11.15 Coffee Break

11:15-12.00 Lettura magistrale: Focus on: Patologia degenerativa del rachide - *P. D'Aprile*

12:00-12.30 Discussione

12:30-14.00 Lunch

## II SESSIONE

**Modera: M. Limonta, C. Bernucci, P. D'Aprile**

14:00-14.30 Il punto di vista del reumatologo - *M. Limonta*

14:30-15.00 Il Rachide reumatico - *A. Tarantino*

15:00-15.30 Degenerativo o reumatico? Questo è il dilemma  
*P. D'Aprile*

15:30-16.00 I punto di vista del neurochirurgo - *C. Bremilla*

16:00-16.15 Discussione

16:15-16.30 Coffee Break

## III SESSIONE

**Modera: G. Bonaldi, G. Gallizioli**

16:30-17.20 Trattamento interventistico del dolore radicolopatico - *G. Bonaldi*

17:20-17.40 Trattamenti mini invasivi (eco guidati) di colonna  
*A. Barletta*

17:40-18.00 Tecniche interventistiche per il trattamento dei crolli vertebrali - *G. Gallizioli*

18:00-18.30 Discussione

18.30 Chiusura dei lavori

## FACULTY

Dr. Antonino Barletta

UOC Neuroradiologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Dr. Claudio Bernucci

USC Neurochirurgia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Prof. Giuseppe Bonaldi

Neuroradiologo e Neurochirurgo, Clinica Igea, Milano

Dr. Carlo Bremilla

USC Neurochirurgia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Dr.ssa Paola D'Aprile

Neuroradiologa, Ospedale San Paolo di Bari

Dr. Gabriele Gallizioli

UOC Neuroradiologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Dr.ssa Simonetta Gerevini

UOC Neuroradiologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Dr. Roberto Izzo

Emicenter Casavatore (NA)

Dr. Massimiliano Limonta

USSD Reumatologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Dr.ssa Angela Napolitano

UOC Neuroradiologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Dr.ssa Teresa Popolizio

UOS Neuroradiologia, Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)

Dr. Pantaleo Spagnolo

Radiologia, Ospedale Francesco Ferrari, Casarano (LE)

Dr. Alfredo Tarantino

Neuroradiologia, Ospedale San Paolo di Bari