

Sponsor

Si ringraziano le seguenti Società per il loro contributo NON condizionante all'iniziativa

SANOFI GENZYME 

 **Chiesi**
People and Ideas for Innovation in Healthcare

 **NOVARTIS**



SPA - Società Prodotti Antibiotici S. p. A.



AMGEN

Lilly

Roche

ALFASIGMA   **SAVIO**
Pharma
Italia

 **PharmaSuisse**
Laboratories

PARCHEGGIO

Parcheggio gratuito In Piazzale Monte Baldo (verranno precisate le modalità)

Accreditamento ECM

La Società Radiovision sulla base delle normative vigenti ha accreditato l'evento del giorno 29 e del 30 marzo con due accreditamenti distinti al Sistema ECM

Agenas:

il SEMINARIO per 40 Medici Specialisti ed il CONGRESSO per 150 Medici Specialisti in:

Reumatologia, Endocrinologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Ortopedia e Traumatologia, Medicina Interna, Geriatria, Medicina Generale (Medico di famiglia, Chirurgia Generale.

Informazioni Generali

SEDE DEL SEMINARIO: Sala Catullo di PALAZZO CALLAS

Piazza Carducci
25019 - Sirmione (BS)

SEDE DEL CONGRESSO: PALAZZO DEI CONGRESSI

Piazzale Europa, 5
25019 - Sirmione (BS)

ISCRIZIONE

La scheda di iscrizione, debitamente compilata, dovrà pervenire alla Segreteria Organizzativa
Entro il 10 marzo 2019.

Possibilità di iscriversi collegandosi al sito
www.radiovision.it

Responsabile Scientifico

Dott. Gianantonio Saviola
UOS Reumatologia Riabilitativa
Istituti Clinici Maugeri- IRCCS di Castel Goffredo (MN)
gianantonio.saviola@icsmaugeri.it

Segreteria Organizzativa - Provider



Radiovision

Via delle Industrie 142/B
30020 Marcon (VE)
Tel. 041 5952420 – 5952421
Fax. 041 5952422

Provider Nazionale (314)

Email: segreteria@radiovision.it

Website: www.radiovision.it

GARDAREUMA 2019



SIRMIONE (BS)

29/30 marzo 2019

29 marzo: Gardareuma Seminar

“Update sulle artriti croniche”

Corso a numero chiuso per 40 Medici

30 marzo: Gardareuma 2019

Corso a numero chiuso per 150 Medici

con il Patrocinio di:

- Comune di Sirmione
- Università degli Studi di Brescia
- Università degli Studi di Verona
- SIR - Società Italiana di Reumatologia
- OMCEO di Brescia

Programma SEMINARIO

giorno 29 marzo

Presidenti: **G. Paolazzi - L. Abdi-Ali**

15:15 Registrazione Partecipanti

15:30 Presentazione ed apertura dei lavori
G. Paolazzi - L. Abdi-Ali

16:00/16:45 LETTURA MAGISTRALE: Il ruolo centrale di IL 17 ed IL 23 nelle spondiloartriti
Maurizio Rossini

16:45/17:30 Il ruolo centrale della IL 6 nel trattamento dell'artrite reumatoide
Matteo Filippini

17:30/18:15 Le nuove "piccole" molecole: siamo già oltre i cosiddetti Biologici?
Franco Franceschini

18:15/19:00 Biosimilari: luci ed ombre
Maurizio Benucci

19:00/19:30 Discussione interattiva tra i Relatori ed i discenti

19:30/19:45 Questionario ECM e chiusura lavori

20:00 APERICENA

Razionale Scientifico

In Reumatologia, da sempre, le artriti croniche rappresentano, per diffusione e per potenziale invalidante, uno dei più importanti capitoli. Negli ultimi decenni la prognosi di queste malattie è decisamente cambiata. Dopo la svolta dovuta all'utilizzo del Methotrexate negli anni '90, si sono fatti strada farmaci sempre più efficaci. Nel tempo questa efficacia si è ulteriormente affinata, di pari passo con l'identificazione di quelli che sono oggi ritenuti i principali bersagli da colpire. Si tratta delle citochine, che rappresentano niente meno che gli effettori del danno tissutale.

L'individuazione di diverse molecole citochiniche, con diversa attività e diversa responsabilità nella patogenesi delle malattie artritiche ha consentito alla ricerca di sintetizzare farmaci sempre più precisi ed efficaci. Farmaci cosiddetti "biologici", biosimilari e piccole molecole vengono qui diffusamente trattati.

Programma GARDAREUMA 2019

giorno 30 marzo

Presidenti: **L.G. Dalle Carbonare - G. Grioni**

08.30 Registrazione Partecipanti

Chairman: M. Ghirardini - T. Sabatini

09:00/09:45 Vitamina D: miti e certezze - **Davide Gatti**

09:45/10:30 Osteoporosi: oltre la DEXA
Gianantonio Saviola

Chairman: E. Niccolò - F. Pezzali

10:30/11:15 La tutela delle protesi articolari dal punto di vista:

- ◆ Chirurgico - **Luigi Molfetta**
- ◆ Riabilitativo - **Gregorio Ferlini**

10:15/11:15 Coffee Permanent c/o Ristorante Erika

11:15/11:55 Acido ialuronico intra-articolari: cosa c'è da sapere? - **Paolo Roberto Ferrari**

Chairman: G. Arioli - P. Prandini

11:55/12:10 Il dolore persistente nelle malattie reumatiche: strategie vincenti - Focus su Tapentadolo
Alberto Magni

12:10/12:25 Il dolore persistente nelle malattie reumatiche: strategie vincenti - Focus su ketoprofene transdermico
Alberto Magni

12:25/13:05 Algodistrofia: luce in fondo al tunnel
Guido Zarattini

13:05/13:35 Discussione interattiva tra i Relatori ed i discenti

13:35/14:00 Questionario ECM e Chiusura lavori

14:00 Pranzo Ristorante Erika

Razionale Scientifico

Verranno qui diffusamente trattati alcuni argomenti che rispondono ad alcuni dei più stimolanti quesiti che il medico si pone di fronte al dilagare di alcune pratiche specialistiche mediche e chirurgiche. Cosa c'è di vero, ad esempio sulla vitamina D che negli ultimi anni viene da taluni proposta come panacea di molti mali? Un serio ridimensionamento del fenomeno può contribuire a

chiarire le idee riducendo eventuali inutili sprechi di risorse. E la Densitometria (o MOC) non viene forse abusata? E ad essa viene spesso dato un valore assoluto e predittivo che non può avere? E' infatti noto che molte delle fratture da fragilità avvengono in pazienti con valori di densitometria non allarmanti. Bisogna dunque farsi carico di valutare i fattori di rischio del soggetto che vanno oltre la MOC. E che dire dell'acido ialuronico intrarticolare di cui esistono in commercio decine di diverse formulazioni? Quali sono i pregi ed i limiti? Come tutelare le protesi articolari? Quali possibili accorgimenti chirurgici, farmacologici e riabilitativi per evitare fallimenti degli impianti? Come trattare il dolore incoercibile dell'apparato muscolo-scheletrico? Quali sono le possibili strategie? Ha un futuro la via transdermica? E per finire le algodistrofie, che sono causa di dolore invalidante ma che hanno finalmente trovato una buona soluzione nell'utilizzo dei bisfosfonati.

Faculty:

- **Dr.ssa Lul Abdi-Ali** - Istituti Clinici Maugeri, IRCCS di Castel Goffredo MN
- **Dr. Giovanni Arioli** - Az. Ospedaliera C. Poma MN
- **Dr. Maurizio Benucci** Ospedale S. Giovanni di Dio FI
- **Prof. Luca Dalle Carbonare** - Università Degli Studi di Verona
- **Dr. Gregorio Ferlini** - Casa di Cura Eremo - Arco TN
- **Dr. Paolo Roberto Ferrari** Ospedale San Pellegrino - Castiglione delle Stiviere MN
- **Dr. Matteo Filippini** - Università degli Studi di Brescia
- **Prof. Franco Franceschini** - Università Degli Studi di Brescia
- **Prof. Davide Gatti** - Università degli Studi di Verona
- **Dr. Marco Ghirardini** - Az. Ospedaliera C. Poma MN
- **Dr. Giuseppe Grioni** Istituti Clinici Maugeri, IRCCS di Castel Goffredo MN
- **Dr. Alberto Magni** MMG - ambito di Desenzano d/G BS
- **Prof. Luigi Molfetta** - Università degli Studi di Genova
- **Dr. Ernesto Niccolò** Ospedale San Pellegrino - Castiglione delle Stiviere (MN)
- **Dr. Giuseppe Paolazzi** - Ospedale "Santa Chiara" - TN
- **Dr. Francesco Pezzali** - ASST GARDA - Ospedale di Lonato BS
- **Dr. Paolo Prandini** - Desenzano d/G BS
- **Prof. Maurizio Rossini** - Università Degli Studi di Verona
- **Dr. Tony Sabatini**, Poliambulanza Brescia
- **Dr. Gianantonio Saviola** - Istituti Clinici Maugeri, IRCCS di Castel Goffredo MN
- **Dr. Guido Zarattini** - Università degli Studi di Brescia