

Con il patrocinio di



# GIORNATE REUMATOLOGICHE D'AUTUNNO 2022



**TRENTO**

**12 Ottobre**

**09 Novembre**

**14 Dicembre**

Auditorium Ospedale Santa Chiara

# RAZIONALE

Dopo due anni di sospensione si presentano nuovamente le **Giornate Reumatologiche** organizzate dalla **U.O.C. di Reumatologia dell'Ospedale Santa Chiara di Trento**.

Le tematiche sono diverse ma sempre proposte con una lettura da parte di un autorevole esperto e accompagnate dalla presentazione di una casistica in modo da favorire il confronto e il dibattito. Gli argomenti cercano di abbracciare temi di interesse interdisciplinare.

Il primo appuntamento riguarda la **Reumatologia Pediatrica**.

È infatti poco noto il coinvolgimento infiammatorio articolare sistemico nell'età infantile e giovanile. Si affronterà, inoltre, un argomento di recente interesse che riguarda la **sindrome infiammatoria** associata alla infezione da SARS-CoV-2.

Una seconda giornata è dedicata alla **Patologia Metabolica dell'osso** e in particolare alle novità riguardanti la terapia dell'osteoporosi e della algodistrofia. Patologie molto frequenti e sempre più riconosciute in una ampia fascia di età.

L'ultimo incontro sarà dedicato al **coinvolgimento polmonare** nelle malattie infiammatorie di interesse reumatologico e alla sclerosi sistemica: nuovi aspetti eziopatogenetici e novità dal punto di vista terapeutico. Tematiche attuali e di grande sviluppo scientifico.

Rinnovo l'invito a partecipare certo che possa essere una buona occasione di aggiornamento e di confronto costruttivo.

*Roberto Bortolotti*



## MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.45 Introduzione al Corso
- 15.00 Caso clinico G. Fadanelli, I. Floretta
- 15.45 Il bambino e l'adolescente con dolore muscolo-scheletrico V. Gerloni
- 16.30 La terapia con farmaci anti TNF nell'artrite idiopatica giovanile (AIG): nostra esperienza ed analisi della letteratura L. Leveghi
- 17.15 Sindrome infiammatoria multi-sistemica associata all'infezione da SARS-CoV-2 A. Taddio
- 18.00 Discussione
- 18.30 Questionario ECM e chiusura dei lavori

## MERCOLEDÌ 9 NOVEMBRE

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.45 Introduzione al Corso
- 15.00 Caso clinico M. Abdel Jaber
- 15.45 Nuove evidenze nella cura dell'osteoporosi: quando trattare e per quanto tempo O. Viapiana
- 16.30 Caso clinico M. Pontalti
- 17.15 Edema osseo e algodistrofia: diagnostica e trattamento A. Fassio
- 18.00 Discussione
- 18.30 Questionario ECM e chiusura dei lavori

## MERCOLEDÌ 14 DICEMBRE

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.45 Introduzione al Corso
- 15.00 Caso clinico V. Ravagnani
- 15.45 La malattia interstiziale polmonare nelle connettiviti P. Spagnolo
- 16.30 Caso clinico M. Felicetti, L. Leveghi
- 17.15 Attualità in tema di sclerosi sistemica E. Zanatta
- 18.00 Discussione
- 18.30 Questionario ECM e chiusura dei lavori

# FACULTY

## Masen Abdel Jaber

U.O.C. di Reumatologia  
APSS Provincia Autonoma di Trento, Trento

## Gloria Fadanelli

U.O.C. di Pediatria  
APSS Provincia Autonoma di Trento, Trento

## Angelo Fassio

U.O.C. di Reumatologia  
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, Verona

## Mara Felicetti

U.O.C. di Reumatologia  
APSS Provincia Autonoma di Trento, Trento

## Ilenia Floretta

U.O.C. di Pediatria  
APSS Provincia Autonoma di Trento, Trento

## Valeria Gerloni

Reumatologia  
Casa di Cura La Madonnina, Milano

## Lorenzo Leveghi

U.O.C. di Reumatologia  
APSS Provincia Autonoma di Trento, Trento

## Marco Pontalti

Scuola di Specialità in Reumatologia  
Università degli Studi di Verona, Verona

## Viviana Ravagnani

U.O.C. di Reumatologia  
APSS Provincia Autonoma di Trento, Trento

## Paolo Spagnolo

Malattie dell'Apparato Respiratorio  
Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica  
Università degli Studi di Padova, Padova

## Andrea Taddio

U.O.C. di Pediatria - IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo, Trieste  
Università degli Studi di Trieste, Trieste

## Ombretta Viapiana

Reumatologia - Dipartimento di Medicina  
Università degli Studi di Verona, Verona

## Elisabetta Zanatta

Reumatologia - Dipartimento di Medicina  
Università degli Studi di Padova, Padova



# INFORMAZIONI GENERALI

## ACCREDITAMENTO

FC EVENTI Srl - Provider N. 841

[I Incontro](#) | 12 Ottobre 2022

ID ECM: 356534 - Crediti ECM: 4

[II Incontro](#) | 09 Novembre 2022

ID ECM: 356808 - Crediti ECM: 4

[III Incontro](#) | 14 Dicembre 2022

ID ECM: 356816 - Crediti ECM: 4

I Corsi sono stati accreditati per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo** (Interdisciplinare)
- **Infermiere**.

**Metodo di verifica dell'apprendimento:** Questionario a risposta multipla.

Per ottenere i crediti ECM è necessario:

- partecipare al 100% delle singole sessioni formative
- compilare la scheda anagrafica
- compilare la scheda di valutazione dell'evento
- superare la verifica di apprendimento (75% risposte corrette).

## ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Per iscriversi è necessario compilare il form direttamente sul sito:

[www.fc-eventi.it/calendario-congressi/giornate-reumatologiche-dautunno-2022/](http://www.fc-eventi.it/calendario-congressi/giornate-reumatologiche-dautunno-2022/)

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A tutti i partecipanti regolarmente iscritti, a conclusione dei lavori congressuali, verrà rilasciato dalla Segreteria Organizzativa l'attestato di partecipazione.

## VARIAZIONI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano di apportare al programma tutte le variazioni che si rendessero necessarie per ragioni scientifiche e/o tecnico-organizzative.



## SEDE DEL CORSO

**Auditorium Ospedale Santa Chiara**  
Largo Medaglie d'Oro, 9 - 38122 Trento

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Roberto Bortolotti**

Direttore U.O.C. di Reumatologia  
APSS Provincia Autonoma di Trento  
Ospedale Santa Chiara, Trento

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**FC EVENTI Srl**

Via Santo Stefano, 42 - 40125 Bologna, Italy  
Tel. 051.236895 - Fax 051.2916933  
info@fc-eventi.com - www.fc-eventi.com

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI**

**abbvie**



**ABIOTEN**  
PHARMA



**Boehringer  
Ingelheim**

**SANDOZ** A Novartis  
Division



Inspired by **patients.**  
Driven by **science.**