



SI young

RWR

RHEUMATOLOGY
WARD ROUND 2021-2022

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

"Rheumatology Ward Round" si propone come offerta formativa diretta ai giovani specialisti reumatologi, volta ad applicare le conoscenze apprese negli anni della specialità grazie ad un innovativo, e decisamente attuale, format di apprendimento digitale.

Il Progetto consiste in 12 incontri per via telematica della durata di 90 minuti a cadenza mensile, in cui si discuteranno uno o più casi clinici. I partecipanti saranno guidati in scenari di apprendimento attivo, appositamente elaborati per integrare nella pratica clinica le conoscenze teoriche acquisite negli anni di formazione.

Il Progetto si avvarrà di soluzioni di didattica esperienziale quali paziente virtuale, possibilità di eseguire esame obiettivo per apparati (EO muscoloscheletrico, cutaneo, toracico...), quiz con risposta multipla o risposta aperta per delineare il percorso diagnostico e le scelte terapeutiche. Inoltre, si sfrutteranno strumenti di didattica immersiva quali ricostruzione 3D di esami radiologici, ricostruzione 3D di distretti anatomici...

La formazione avverrà sia in maniera sincrona tramite una modalità di "virtual meeting" che in maniera asincrona, grazie alla possibilità di accedere al materiale proposto prima e dopo il meeting virtuale e ad una chat per discutere i casi clinici. Infatti, i contenuti saranno disponibili in una apposita App "ActiveLearningHub"; materiale di approfondimento sarà fruibile in modalità on-demand stimolando l'autoformazione.

Il programma del Progetto è stato sviluppato per affinare l'interdisciplinarietà che il giovane reumatologo dovrà necessariamente esercitare nella pratica clinica, data la natura poliedrica della specialità in reumatologia.

"Rheumatology Ward Round" si avvarrà di una faculty di grande spessore scientifico: i membri del CD SIR ed i membri della commissione SIRyoung, più eventuali esperti esterni. I membri della faculty saranno disponibili al confronto per stimolare la discussione riguardo la gestione clinica ed i dati di letteratura. In particolare, i componenti della commissione SIRyoung saranno di supporto per l'aspetto digitale esperienziale, che sarà sviluppato grazie alla collaborazione con LinkForMed, azienda specializzata del settore.

"Rheumatology Ward Round" ha l'obiettivo di supportare il giovane reumatologo, chiamato a gestire attivamente i casi clinici proposti, nel potenziare la propria capacità decisionale clinica, risultando in una formazione concreta e duratura.

CALENDARIO DEGLI APPUNTAMENTI

- 1 ▶ MARTEDÌ 13 APRILE 2021 ORE 16:30-18:00
Diagnosi differenziale delle artriti infiammatorie
- 2 ▶ MERCOLEDÌ 19 MAGGIO 2021 ORE 16:30-18:00
Gravidanza e patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico
- 3 ▶ MARTEDÌ 6 LUGLIO 2021 ORE 16:30-18:00
Spondilite anchilosante e fibromialgia: approccio diagnostico e terapeutico
- 4 ▶ MERCOLEDÌ 15 SETTEMBRE 2021 ORE 16:30-18:00
Vasculiti sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico
- 5 ▶ MERCOLEDÌ 13 OTTOBRE 2021 ORE 16:30-18:00
Interessamento ematologico nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico
- 6 ▶ MARTEDÌ 2 NOVEMBRE 2021 ORE 16:30-18:00
Terapia delle artriti infiammatorie: quando la prima linea fallisce
- 7 ▶ MERCOLEDÌ 15 DICEMBRE 2021 ORE 16:30-18:00
Interessamento polmonare nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico
- 8 ▶ MERCOLEDÌ 26 GENNAIO 2022 ORE 16:30-18:00
Artrite idiopatica giovanile: implicazioni per la reumatologia dell'adulto
- 9 ▶ MERCOLEDÌ 16 FEBBRAIO 2022 ORE 16:30-18:00
Interessamento renale nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico
- 10 ▶ MERCOLEDÌ 16 MARZO 2022 ORE 16:30-18:00
Inquadramento diagnostico delle patologie osteometaboliche: non solo osteoporosi
- 11 ▶ MERCOLEDÌ 6 APRILE 2022 ORE 16:30-18:00
Interessamento dermatologico nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico
- 12 ▶ MERCOLEDÌ 18 MAGGIO 2022 ORE 16:30-18:00
Interessamento cardiaco nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MARTEDÌ 13 APRILE 2021

16:20-16:30 **APERTURA DEI LAVORI**

R. Gerli, Perugia - Presidente SIR

L. Sinigaglia, Milano - Past President SIR

1 ▶ MARTEDÌ 13 APRILE 2021

DIAGNOSI DIFFERENZIALE DELLE ARTRITI INFIAMMATORIE**Presentazione**

L'artralgia è il sintomo cardine nella pratica clinica reumatologica, ed il reumatologo è impegnato quotidianamente nell'inquadramento diagnostico dei pazienti con coinvolgimento articolare di carattere infiammatorio. E' necessario personalizzare il percorso di diagnosi differenziale sulla base delle sedi articolari coinvolte e delle eventuali manifestazioni extra-articolari (uveite, rachialgia, alterazioni dell'alvo...), indagando accuratamente rilievi anamnestici (famigliarità per psoriasi, viaggi all'estero, passeggiate...) ed obiettivi (lesioni cutanee, rumori aggiunti all'auscultazione del torace...) e richiedendo adeguati approfondimenti di laboratorio (esami infettivologici, indici di flogosi, routine ematochimica...) e radiologici. In quest'incontro telematico, attraverso la discussione di uno o più casi clinici, si discuterà il più opportuno approccio diagnostico delle artriti infiammatorie. Grazie ai pazienti virtuali ed alla ricostruzione tridimensionale di immagini istologiche e radiologiche, i partecipanti saranno stimolati all'applicazione nella pratica clinica della diagnostica differenziale dell'artrite infiammatoria.

Moderatori: L. Andreoli, Brescia - C.B. Chighizola, Milano

16:30-18:00 **Diagnosi differenziale delle artriti infiammatorie**

R. Caporali, Milano - S. Alivernini, Roma - L.A. Coletto, Milano - M. Manara, Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

2 ▶ MERCOLEDÌ 19 MAGGIO 2021**GRAVIDANZA E PATOLOGIE AUTOIMMUNI SISTEMICHE: APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO****Presentazione**

Negli ultimi decenni, i considerevoli progressi in campo ostetrico-reumatologico hanno sdoganato la possibilità di intraprendere una gravidanza per le donne affette da patologie reumatologiche autoimmuni sistemiche. Il reumatologo è oggi spesso chiamato a gestire le pazienti sia nella fase di pianificazione della gravidanza, stratificando il rischio ostetrico ed ottimizzando la terapia di fondo, sia durante la gestazione. Ancora oggi, le donne con patologie reumatologiche presentano un aumentato rischio di complicanze ostetriche rispetto alla popolazione generale. Numerosi fattori influenzano tale rischio: l'attività di malattia, il profilo autoanticorpale, la terapia farmacologica, nonché i consueti fattori di rischio ostetrico. In quest'incontro telematico, attraverso la discussione di uno o più casi clinici, si discuterà la pianificazione della gravidanza (profilo autoanticorpale inclusi anticorpi anti-fosfolipidi ed anti-Ro, ottimizzazione della terapia con sostituzione dei farmaci noti teratogeni o potenzialmente teratogeni, timing del concepimento a malattia ormai inattiva) ed il conseguente corretto inquadramento diagnostico e terapeutico delle complicanze ostetriche in donne affette da patologie di interesse reumatologico.

Moderatori: C.B. Chighizola, Milano - E. Praino, Bari

16:30-18:00 Gravidanza e patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico

A. Tincani, Brescia - L. Andreoli, Brescia - F. Angeli, Brescia - I. Bini, ANMAR Young - F. Crisafulli, Brescia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

3 ▶ MARTEDÌ 6 LUGLIO 2021**SPONDILITE ANCHILOSANTE E FIBROMIALGIA: APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO****Presentazione**

Le spondiloartriti infiammatorie e la fibromialgia, pur essendo due condizioni tra loro estremamente diverse, possono entrare in diagnosi differenziale. E' infatti ormai noto da tempo che esiste una sovrapposizione clinica tra i siti di entesite in pazienti con spondiloartropatie e i tender points caratteristici della fibromialgia. In entrambi i casi, è l'inserzione tendinea ad essere sede di dolore, seppure con basi eziopatogenetiche diverse. Distinguere clinicamente le due condizioni è molto difficile nella pratica clinica, un ausilio all'approccio diagnostico viene dalle tecniche di imaging, in particolare la risonanza magnetica nucleare può evidenziare edema midollare osseo nelle zone peri-entesi mentre l'ecografia con Power Doppler può dimostrare un'aumentata vascolarizzazione nelle medesime aree. In quest'incontro telematico, attraverso la discussione di uno o più casi clinici, si discuterà l'approccio clinico (caratteristiche del dolore, obiettività, risposta a steroidi o anti-infiammatori) e di diagnostica per immagini al dolore a carico delle entesi avvalendosi di tecniche per la ricostruzione delle immagini in 3D.

Moderatori: A. Batticciotto, Varese - M. Todoerti, Alessandria

16:30-18:00 **Spondilite anchilosante e fibromialgia: approccio diagnostico e terapeutico**

F. Iannone, Bari - A. Abbruzzese, Bari - M. Fornaro, Bari - S. Gentileschi, Siena - F. Salaffi, Jesi (AN)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

4 ▶ MERCOLEDÌ 15 SETTEMBRE 2021
VASCULITI SISTEMICHE: APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO**Presentazione**

Le vasculiti sono patologie infiammatorie sistemiche a carico delle pareti dei vasi di piccolo, medio e grosso calibro. Le metodiche di imaging hanno acquisito un'importanza sempre maggiore nell'approccio diagnostico ai pazienti con sospetta vasculite sistemica. Tali metodiche consentono inoltre di monitorare l'attività di malattia nel tempo, permettendo di ottimizzare l'approccio terapeutico. E' quindi fondamentale per il reumatologo conoscere le indicazioni di tecniche quali risonanza magnetica nucleare (RMN), angio-RMN, ecografia, tomografia computerizzata (TC), angio-TC e tomografia ad emissione di positroni, nonché saper interpretare i rilievi patologici. In quest'incontro telematico, attraverso la discussione di uno o più casi clinici, si discuteranno potenziali approcci di diagnostica per immagini ai pazienti con vasculite sistemica, sfruttando ricostruzioni 3D che consentiranno ai partecipanti di comprendere la natura e la distribuzione delle lesioni vasculitiche (ispessimento della parete vasale, stenosi, occlusioni, aneurismi).

Moderatori: L. Andreoli, Brescia - D. Mauro, Napoli

16:30-18:00 **Vasculiti sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico**
C. Salvarani, Reggio Emilia - C. Marvisi, Modena - S. Monti, Pavia - C. Perricone, Perugia -
L. Spaggiari, Reggio Emilia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

5 ► MERCOLEDÌ 13 OTTOBRE 2021

**INTERESSAMENTO EMATOLOGICO NELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI SISTEMICHE:
APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO**

Presentazione

Alterazioni emocromocitometriche, in particolare anemia, piastrinopenia e leucopenia, sono riscontrate molto frequentemente nelle patologie reumatologiche, e possono essere mediate da meccanismi patogenetici eterogenei. Il reumatologo è chiamato ad inquadrare dal punto di vista diagnostico l'alterazione ematologica, monitorandone l'andamento ed impostando adeguata terapia.

In quest'incontro telematico, attraverso la presentazione di uno o più casi clinici, si discuteranno gli esami di laboratorio (conta reticolocitaria, test di Coombs diretto, aptoglobina, LDH, bilirubina, HIV, HCV), i reperti anamnestici (uso di farmaci, abuso di sostanze) ed i segni clinici (ad esempio, splenomegalia, petecchie, segni di infezione) da ricercare nel caso di alterazioni emocromocitometriche in pazienti con patologia reumatologica. Inoltre, si discuterà la più opportuna gestione clinica e terapeutica delle manifestazioni ematologiche in pazienti con patologie reumatologiche. Grazie ai pazienti virtuali, i partecipanti saranno stimolati all'applicazione nella pratica clinica della diagnostica differenziale, del monitoraggio e gestione terapeutica delle complicanze ematologiche.

Moderatori: A. Alunno, Perugia - E. Bozzalla Cassione, Pavia

16:30-18:00 **Interessamento ematologico nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico**

L. Quartuccio, Udine - E. Bozzalla Cassione, Pavia - F. Carubbi, L'Aquila - E. Treppo, Udine

PROGRAMMA SCIENTIFICO

6 ▶ MARTEDÌ 2 NOVEMBRE 2021
TERAPIA DELLE ARTRITI INFIAMMATORIE: QUANDO LA PRIMA LINEA FALLISCE**Presentazione**

Una quota consistente di pazienti con artrite infiammatoria fallisce la terapia di prima linea con farmaci anti-reumatici convenzionali. La strategia del "treat-to-target" prevede l'introduzione in terapia di farmaci biologici o di farmaci sintetici di nuova generazione. L'armamentario farmacologico per la cura di questi pazienti è in continua espansione, e il reumatologo spesso si trova in difficoltà nel valutare la miglior opzione terapeutica per il singolo paziente. In quest'incontro telematico, attraverso la discussione di uno o più casi clinici, si discuteranno i parametri da considerare per ottimizzare la scelta terapeutica: marcatori di malattia (positività per fattore reumatoide, anticorpi diretti contro le proteine citrullinate, flogosi), manifestazioni extra-articolari di malattia (fatigue, interessamento polmonare, interessamento intestinale...) e comorbidità (diabete, sindrome depressiva, cardiopatia, ...).

Moderatori: S. Alivernini, Roma - G.M. Guidelli, Rozzano (MI)

16:30-18:00 **Terapia delle artriti infiammatorie: quando la prima linea fallisce**
M. Todoerti, Alessandria - C. Baldi, Siena - M. Bardelli, Siena - N. Luciano, Rozzano (MI)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

7 ▶ MERCOLEDÌ 15 DICEMBRE 2021

**INTERESSAMENTO POLMONARE NELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI SISTEMICHE:
APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO**

Presentazione

Il coinvolgimento polmonare è evenienza frequente nel corso di patologie reumatologiche, con caratteristiche polimorfe in termini clinici, istopatologici e prognostici. L'interessamento polmonare esercita ricadute importanti in termini di morbilità e mortalità nelle patologie reumatologiche. E' pertanto necessario che il reumatologo inquadrì con precisione l'entità e la natura del coinvolgimento polmonare, prestando attenzione al monitoraggio dell'evoluzione di malattia e della risposta alla terapia. In quest'incontro telematico, attraverso la discussione di uno o più casi clinici, si discuteranno potenziali approcci diagnostici (prove di funzionalità respiratoria con diffusione del monossido di carbonio, tomografia computerizzata ad alta risoluzione del torace, biopsia polmonare) e terapeutici (ad esempio ciclofosfamide, micofenolato, steroidi, rituximab) ai pazienti con patologia di interesse reumatologico ed interessamento polmonare. Particolare attenzione verrà riservata alla ricostruzione tridimensionale delle immagini radiologiche, che consentiranno ai partecipanti di comprendere la natura e la distribuzione delle lesioni polmonari (ad esempio opacità a vetro smeriglio, a nido d'ape, bronchiectasie da trazione).

Moderatori: C.B. Chighizola, Milano - C. Perricone, Perugia

16:30-18:00 **Interessamento polmonare nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico**

S. Guiducci, Firenze - M. Fornaro, Bari - M. Orlandi, Firenze - G. Pacini, Firenze - E. Praino, Bari - F. Salaffi, Jesi (AN)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8 ▶ MERCOLEDÌ 26 GENNAIO 2022
ARTRITE IDIOPATICA GIOVANILE: IMPLICAZIONI PER LA REUMATOLOGIA DELL'ADULTO**Presentazione**

L'artrite idiopatica giovanile è la più comune patologia reumatologica dell'età pediatrica. Classificata in 7 categorie, l'artrite idiopatica giovanile può avere un decorso altamente polimorfo ma è caratterizzata da importanti danni articolari, disabilità e mortalità. L'artrite idiopatica giovanile presenta caratteristiche peculiari rispetto alle artriti infiammatorie dell'adulto, in termini di manifestazioni cliniche, danno articolare, manifestazioni extra-articolari, implicazioni auxologiche, ricadute psicologiche e risposta alla terapia. In quest'incontro telematico, attraverso la discussione di uno o più casi clinici, si discuteranno gli aspetti più importanti che il reumatologo dell'adulto deve tenere in considerazione nel valutare l'attività di malattia (ad esempio l'evoluzione della malattia, la quantificazione adeguata dell'attività di malattia, la valutazione ecografica) e nel gestire pazienti con patologie insorte nell'età pediatrica ma ormai transitate nell'età adulta.

Moderatori: S. Alivernini, Roma - N. Luciano, Rozzano (MI)

16:30-18:00 **Artrite idiopatica giovanile: implicazioni per la reumatologia dell'adulto**
E. Gremese, Roma - R. Cimaz, Milano - S. Costi, Milano - O. De Lucia, Milano - T. Giani, Siena
M. Romano, Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9 ▶ **MERCOLEDÌ 16 FEBBRAIO 2022**
**INTERESSAMENTO RENALE NELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI SISTEMICHE:
APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO**

Presentazione

Il rene è spesso coinvolto in corso di patologie di interesse reumatologico. Le manifestazioni cliniche sono estremamente variabili, da quadri di scarso rilievo (ad esempio proteinuria asintomatica o ematuria microscopica) a presentazioni di estrema gravità (ad esempio sindrome nefrosica o glomerulonefrite rapidamente progressiva). E' pertanto necessario che il reumatologo eserciti un preciso inquadramento clinico, prestando attenzione al monitoraggio dell'evoluzione di malattia ed alla risposta alla terapia.

In quest'incontro telematico, attraverso la presentazione di uno o più casi clinici, si discuteranno i segni clinici suggestivi di interessamento renale nei pazienti con patologia reumatologica (ad esempio la comparsa di proteinuria, ematuria, insufficienza renale, ipertensione arteriosa) ed il successivo inquadramento diagnostico (sedimento urinario di II livello, biopsia renale) da riservare ai pazienti con manifestazioni renali associate a patologie reumatologiche. Particolare attenzione verrà riservata alla ricostruzione tridimensionale delle immagini istologiche ed al paziente virtuale, che consentiranno ai partecipanti di comprendere la natura e la distribuzione delle lesioni renali in ambito reumatologico.

Moderatori: L. Andreoli, Brescia - F. Carubbi, L'Aquila

16:30-18:00 **Interessamento renale nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico**
A. Doria, Padova - A. Alunno, Perugia - M. Gasparotto, Padova - D. Mauro, Napoli

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10 ▶ MERCOLEDÌ 16 MARZO 2022**INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO DELLE PATOLOGIE OSTEOMETABOLICHE:
NON SOLO OSTEOPOROSI****Presentazione**

L'osteoporosi è indubbiamente la più comune tra le patologie osteometaboliche, condizioni caratterizzate da un'alterazione della mineralizzazione ossea secondaria a disfunzione della componente cellulare oppure a difetti nell'omeostasi minerale ossea. Seppur più raramente, le restanti patologie osteometaboliche possono giungere all'osservazione del reumatologo, che deve quindi conoscere approfonditamente il metabolismo osseo per applicare un corretto percorso di diagnosi differenziale delle patologie osteometaboliche e per ottimizzare l'approccio terapeutico ed il follow-up. In quest'incontro telematico, attraverso la discussione di uno o più casi clinici, si discuterà il più opportuno inquadramento delle patologie osteometaboliche attraverso la corretta interpretazione degli esami di laboratorio (calcemia, fosforemia, calciuria 24 ore, fosfaturia 24 ore, fosfatasi alcalina, paratormone, vitamina D...), avvalendosi anche di ricostruzioni tridimensionali per meglio presentare le alterazioni patologiche dell'architettura ossea.

Moderatori: S. Alivernini, Roma - S. Gentileschi, Siena

16:30-18:00 **Inquadramento diagnostico delle patologie osteometaboliche: non solo osteoporosi**
M. Rossini, Verona - A. Fassio, Verona - D. Rotta, Verona - S. Sciacca, Foggia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

11 ▶ MERCOLEDÌ 6 APRILE 2022**INTERESSAMENTO DERMATOLOGICO NELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI SISTEMICHE:
APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO****Presentazione**

La cute è spesso coinvolta in corso di patologie di interesse reumatologico, e frequentemente rappresenta la manifestazione d'esordio della malattia precedendo qualsiasi altro segno e sintomo. Il reumatologo è spesso chiamato ad identificare i quadri clinici meritevoli di approfondimento in ambito reumatologico e ad impostare corretta terapia.

In quest'incontro telematico, attraverso la discussione di uno o più casi clinici, si discuterà l'inquadramento clinico (morfologia e distribuzione delle lesioni cutanee) e diagnostico da riservare ai pazienti con manifestazioni cutanee potenzialmente associate a patologie reumatologiche, con particolare attenzione alle connettiviti sistemiche. Si procederà alla ricostruzione tridimensionale delle immagini istologiche ed al paziente virtuale, che consentiranno ai partecipanti di comprendere la natura e la distribuzione delle lesioni cutanee in ambito reumatologico.

Moderatori: L. Andreoli, Brescia - M. Fornaro, Bari

16:30-18:00 **Interessamento dermatologico nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico**

G.D. Sebastiani, Roma - L. Costa, Napoli - E. De Martino, Roma - A. Ortolan, Padova

PROGRAMMA SCIENTIFICO

12 ▶ MERCOLEDÌ 18 MAGGIO 2022**INTERESSAMENTO CARDIACO NELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI SISTEMICHE:
APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO****Presentazione**

La stretta connessione tra infiammazione ed aterosclerosi accelerata emersa nel corso degli ultimi decenni si riflette in un importante aumento del rischio cardiovascolare in pazienti affetti da patologie reumatologiche. Il reumatologo deve pertanto eseguire opportuno screening dei fattori di rischio cardiovascolare, gestendo eventuali comorbidità ed identificando precocemente potenziali manifestazioni cardiovascolari.

In quest'incontro telematico, attraverso la discussione di uno o più casi clinici, si discuteranno la più opportuna strategia di monitoraggio dei fattori di rischio cardiovascolare (profilo lipidico e glicemico, ipertensione arteriosa, fumo...) e la miglior gestione terapeutica del rischio cardiovascolare da riservare ai pazienti con patologie reumatologiche. Grazie ai pazienti virtuali, i partecipanti saranno stimolati all'applicazione nella pratica clinica del monitoraggio e della profilassi primaria e secondaria degli eventi cardiovascolari.

Moderatori: S. Alivernini, Roma - C.B. Chighizola, Milano

16:30-18:00 **Interessamento cardiaco nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico**

R. Gerli, Perugia - A. Batticciotto, Varese - R. Bursi, Perugia - G. Cafaro, Perugia

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**AIM Group International - Sede di Milano**

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano

Tel. +39 02 566011 - Fax +39 02 70048578

RWR2021@aimgroup.eu

www.aimgroupinternational.com

AREE FORMATIVE

Virtual Patient e Real Clinical Cases

- ▶ Esercitazione con paziente virtuale
- ▶ Proposte di scelte diagnostiche e terapeutiche
- ▶ Possibilità di follow-up clinico
- ▶ Condivisione di esperienze personali

STRUMENTI DIDATTICI

- ▶ Riproduzione di pazienti attraverso il quale sarà possibile, in modalità Real Time, interagire e risolvere il caso clinico
- ▶ Riproduzioni di modelli 3D con integrazione delle acquisizioni pre-registrate di esami strumentali 2D

MODALITÀ DI FRUIZIONE

12 webinar della durata di 90 minuti ciascuno che si svolgeranno da Aprile 2021 a Maggio 2022.

I contenuti scientifici saranno fruibili su apposita piattaforma web, accessibile grazie al download dell'app dedicata.

Sarà inoltre disponibile la versione desktop.

PARTNER TECNOLOGICO

**LinkForMed**

Via Giosuè Carducci, 8 - 20123 Milano

Tel. +39 329 8195757 | +39 388 9783660 - Fax +39 02 87181706

info@linkformed.it

www.linkformed.it

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONE

L'iscrizione è a titolo gratuito ed è rivolta agli Specialisti Soci SIR under 40, fino ad un massimo di 40 partecipanti per ciascun webinar. Non è obbligatorio partecipare a tutti i webinar; in fase di registrazione sarà possibile selezionare quelli di proprio interesse.

È richiesta la registrazione online al seguente link: <http://web.aimgroupinternational.com/2021/RWR2021/>

Al tal proposito si segnala che, al momento dell'iscrizione, verranno richiesti alcuni dati obbligatori al fine di gestire la pratica ECM (Professione, Specializzazione, n. di iscrizione all'albo dei medici, ecc.).

Una volta esauriti i posti a disposizione per ciascun webinar e comunque entro e non oltre 15 giorni prima della data dell'evento, le iscrizioni verranno chiuse e sarà possibile essere inseriti in waiting list.

A registrazione avvenuta il partecipante riceverà una mail automatica e, dieci giorni prima del webinar, dovrà accedere alla piattaforma SIR Academy per riconfermare definitivamente la sua partecipazione all'evento. Riceverà quindi la lettera di conferma con le istruzioni per il download dell'app e le credenziali da utilizzare.

TRACCIATURA PRESENZA

Si ricorda ai partecipanti soggetti a richiesta di autorizzazione da parte del proprio ente di appartenenza di inoltrare la stessa entro i tempi necessari.

Post evento il suddetto ente potrà richiedere alla Segreteria Organizzativa di verificare l'effettiva partecipazione dei propri dipendenti al Congresso: il portale su cui si svolge l'evento permette infatti di tracciare la presenza di ogni singolo partecipante con relativi orari di accesso e permanenza giornalieri.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà scaricabile dal link inviato via mail al termine di ciascun webinar, previa compilazione del questionario di gradimento.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY E DIFFUSIONE DELLE IMMAGINI

L'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo n. 679 del 2016 è pubblicata sul sito web dell'evento all'indirizzo http://web.aimgroupinternational.com/2021/RWR2021/Informativa_privacy_unica.pdf

Si invita a consultare detto sito per ogni informazione al riguardo.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

SEGRETERIA SCIENTIFICA



c/o Società Italiana di Reumatologia

Via Turati, 40 - 20121 Milano

Tel. +39 02 65560677 - Fax +39 0287152033

www.reumatologia.it/siryoung

segreteria.sir@reumatologia.it

giovanireumatologi@gmail.com

PROVIDER ECM



Società Italiana di Reumatologia

Via Turati, 40 - 20121 Milano

Tel. +39 02 65560677 - Fax +39 02 87152033

www.reumatologia.it

segreteria.sir@reumatologia.it

SEGRETERIA TECNICA PER LA PIATTAFORMA FAD

Tecnoconference srl

Via dei Perfetti Ricasoli, 94/96 - 50127 Firenze

Link piattaforma per i contenuti accreditati ECM: <http://fadsir.edubit.it>

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Cecilia Beatrice Chighizola

Ricercatore a Tempo Determinato (Lettera B) - Università degli Studi di Milano

Dirigente Medico - ASST G. Pini & CTO - Milano

ACCREDITAMENTO FAD - Formazione a Distanza

I 12 webinar del Progetto "RHEUMATOLOGY WARD ROUND 2021-2022" sono stati accreditati singolarmente come 12 FAD Sincrone presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Processo "3-DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICOASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA per le seguenti Figure Professionali e Discipline:

MEDICO CHIRURGO: Reumatologia, Allergologia ed immunologia clinica, Anatomia patologica, Anestesia e Rianimazione, Biochimica clinica, Cardiologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina legale, Medicina termale, Nefrologia, Ortopedia e traumatologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta)

per un numero massimo di n. 50 partecipanti per ciascuna FAD

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate, non sarà possibile rilasciare i crediti formativi.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE**AI FINI DELL'OTTENIMENTO DEI CREDITI ECM È NECESSARIO:**

- Completare il form di pre-registrazione con i propri dati personali
- Validare la propria utenza attraverso un apposito link ricevuto all'indirizzo email fornito e riconfermare i dati inseriti in fase di pre-registrazione
- Partecipare all'intera durata dei lavori scientifici e completare il percorso formativo
- Compilare il questionario di apprendimento on-line, con almeno il 75% di risposte corrette, entro la mezzanotte del giorno di svolgimento della FAD
- Compilare il questionario di valutazione on-line.

L'attestato ECM, qualora ne ricorrano le condizioni, sarà scaricabile dall'apposita sezione CREDITI ECM della piattaforma <http://fadsir.edubit.it> entro 90 giorni dalla conclusione.

CIASCUN CORSO FAD HA OTTENUTO N. 1,5 CREDITI FORMATIVI.

- ▶ FAD 1: Diagnosi differenziale delle artriti infiammatorie - 13 Aprile 2021 - ID ECM: 2833 - 315075
- ▶ FAD 2: Gravidanza e patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico - 19 Maggio 2021 - ID ECM: 2833-315116
- ▶ FAD 3: Spondilite anchilosante e fibromialgia: approccio diagnostico e terapeutico - 6 Luglio 2021 - ID ECM: 2833 - 315127
- ▶ FAD 4: Vasculiti sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico - 15 Settembre 2021 - ID ECM: 2833 - 315118
- ▶ FAD 5: Interessamento ematologico nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico - 13 Ottobre 2021
ID ECM: 2833 - 315128
- ▶ FAD 6: Terapia delle artriti infiammatorie: quando la prima linea fallisce - 2 Novembre 2021 - ID ECM: 2833 - 315133
- ▶ FAD 7: Interessamento polmonare nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico - 15 Dicembre 2021
ID ECM: 2833 - 315161
- ▶ FAD 8: Artrite idiopatica giovanile: implicazioni per la reumatologia dell'adulto - 26 Gennaio 2022 - ID ECM: 2833 - 315171
- ▶ FAD 9: Interessamento renale nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico - 16 Febbraio 2022
ID ECM: 2833 - 315181
- ▶ FAD 10: Inquadramento diagnostico delle patologie osteometaboliche: non solo osteoporosi - 16 Marzo 2022 - ID ECM:
2833 - 315188
- ▶ FAD 11: Interessamento dermatologico nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico - 6 Aprile 2022
ID ECM: 2833 - 315245
- ▶ FAD 12: Interessamento cardiaco nelle patologie autoimmuni sistemiche: approccio diagnostico e terapeutico - 18 Maggio 2022
ID ECM: 2833 - 315247