

REUMATOLOGIA: MODELLO DI INTERDISCIPLINARIETÀ

14 NOVEMBRE

20
25

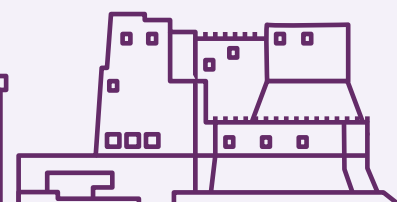
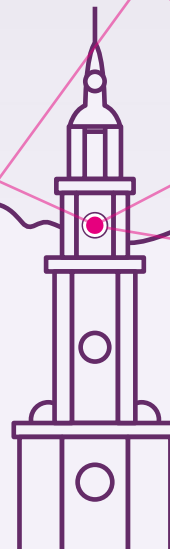
Responsabile Scientifico
Antonio del Puente

8

Crediti

Napoli

Aula Magna,
Scuola di Medicina e Chirurgia,
Università Federico II



REUMATOLOGIA: MODELLO DI INTERDISCIPLINARIETÀ

Napoli

Aula Magna, Scuola di Medicina e Chirurgia,
Università Federico II

RAZIONALE

La Reumatologia rappresenta una Specialità con un profilo spiccatamente interdisciplinare. Essa si situa al crocevia di una serie di percorsi patogenetici, diagnostici e terapeutici che coinvolgono numerose altre discipline. Questo profilo riveste quindi un grande interesse non solo dal punto di vista della necessità di approfondimento delle competenze cliniche nel rapporto professionale, ma rappresenta anche paradigma per l'approfondimento delle dinamiche del team working oggi più che mai necessario. Abbiamo quindi ritenuto di primario interesse proporre un convegno nel quale i vari Specialisti coinvolti possano dialogare e confrontarsi su questi temi, condividere le conoscenze più aggiornate e stimolare l'attitudine al lavoro in collaborazione. Il Convegno vuole essere una occasione anche per gli Specialisti in formazione e a questo scopo i Relatori coinvolti sono stati individuati tra i Direttori delle Scuole di Specializzazione della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università Federico II. Nelle varie sessioni, gli Specialisti Reumatologi descriveranno gli elementi caratteristici delle patologie in questione, affinché possano essere precocemente riconosciute anche da chi opera in altri campi, illustrando le più recenti novità in questo ambito dal punto di vista della diagnostica e della terapia. Gli Specialisti di altre discipline avranno il compito di sottolineare ai propri Colleghi ed agli stessi Reumatologi le circostanze cliniche nelle quali la collaborazione è di importanza critica dal punto di vista diagnostico e terapeutico nei loro rispettivi ambiti di interesse specialistico. Un percorso formativo, quindi, che offre l'occasione per un importante lavoro di interazione che oltre alla valenza culturale e pratica rappresenta una opportunità per incrementare un clima di collegialità e collaborazione. Un tale clima rappresenta probabilmente la chiave per orientare in maniera positiva il cambiamento epocale che stiamo osservando nella nostra professione e in particolare in Reumatologia. Un cambiamento che vogliamo sia sempre più al servizio della persona e a questo aspetto sarà dedicata una specifica Tavola Rotonda.

Con il patrocinio di



REUMATOLOGIA: MODELLO DI INTERDISCIPLINARIETÀ

FACULTY

Direttori di Scuole di Specializzazione
Università Federico II Napoli

Arturo Brunetti
Antonio Riccardo Buonomo
Antonio del Puente
Attilio Di Spiezzio Sardo
Giovanni Esposito
Massimo Mariconda
Filomena Morisco
Mauro Mormile
Maria Nolano
Marco Picardi
Francesca Wanda Rossi
Carlo Ruosi
Paola Salvatore

Napoli

Aula Magna, Scuola di Medicina e Chirurgia,
Università Federico II

• RELATORI e MODERATORI

Mariolina Alessio, Napoli
Grazia Arpino, Napoli
Nicoletta Bertolini, Napoli
Marialuisa Bocchino, Napoli
Paolo Bottiglieri, Napoli
Ivana Capuano, Napoli
Francesco Caso, Napoli
Luisa Costa, Napoli
Amato de Paulis, Napoli
Carla Di Somma, Napoli
Roberta Esposito, Napoli
Francesca Foglia, Napoli

Rossana Gnasso, Napoli
Giovanni Italiano, Caserta
Vinicio Lombardi, Napoli
Emiliana Marrone, Napoli
Matteo Megna, Napoli
Alfonso Oriente, Napoli
Rosario Peluso, Napoli
Lidia Santarpia, Napoli
Alessandro Sapiro, Napoli
Marco Tasso, Napoli
Bruno Zuccarelli, Napoli



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.15 Apertura della Segreteria
08.30 Saluti e introduzione

A. del Puente, V. Lombardi

Moderatori: M. Alessio, R. Peluso

ARTRITE REUMATOIDE

- 09.00 Terapia e Diagnosi precoce
09.15 Radiologo
09.30 Cardiologo
09.45 Pneumologo
10.00 Ematologo
10.15 Discussione

N. Bertolini
A. Brunetti
R. Esposito
M. Bocchino, M. Mormile
M. Picardi

Moderatori: L. Costa, M. Tasso

SPONDILOARTRITI

- 10.30 Terapia e Diagnosi precoce
10.45 Dermatologo
11.00 Gastroenterologo
11.15 Infettivologo
11.30 Fisiatra
11.45 Discussione

F. Foglia
M. Megna
F. Morisco
A.R. Buonomo
R. Gnasso, C. Ruosi

TAVOLA ROTONDA

Moderatori e Discussant: G. Esposito, P. Salvatore, B. Zuccarelli

- 12.00 Collaborazione e Competizione nei Sistemi Complessi
12.20 Qualità e Sostenibilità del lavoro in Sanità
12.40 Discussione
13.00 Lunch

A. Sapiro
A. del Puente

VENERDÌ 14 NOVEMBRE

20
25

Moderatori: G. Italiano, A. Oriente

CONNELLIVITI

- 14.00 Terapia e Diagnosi precoce: LES e sindromi correlate
14.15 Immunologo
14.30 Internista
14.45 Ginecologo
15.00 Nefrologo
15.15 Discussione

A. Oriente
A. de Paulis, F.W. Rossi
L. Santarpia
A. Di Spiezzo Sardo
I. Capuano

Moderatori: F. Caso, A. del Puente

OSTEOPOROSI

- 15.30 Terapia e Diagnosi precoce
15.45 Endocrinologo
16.00 Oncologo
16.15 Neurologo
16.30 Ortopedico
16.45 Discussione

P. Bottiglieri
C. Di Somma
G. Arpino
M. Nolano
M. Mariconda

17.00 TAKE HOME MESSAGES

A. del Puente, E. Marrone

- 17.30 Compilazione del questionario ECM e chiusura dei lavori

Responsabile Scientifico

Antonio del Puente, Napoli

Sede dell'evento

Aula Magna
Scuola di Medicina e Chirurgia
Università Federico II
Via Sergio Pansini 5 - 80131 Napoli

Iscrizioni

Inquadra il QRcode per procedere con la richiesta di iscrizione
oppure collegati al seguente link:

<https://eventi.infomed-online.it/reumatologia-modello-di-interdisciplinarieta/>

L'iscrizione è gratuita



ECM - Educazione Continua in Medicina

Codice ID: 275- 459570

Crediti E.C.M.: 8

Professioni: Medico Chirurgo

Discipline: Tutte

Numero partecipanti previsti: 100

Durata formativa: 8 ore

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura.

Provider ECM n. 275 e Segreteria Organizzativa



Via San Gregorio, 12 | 20124 MILANO (Italy)
Tel. +39 02 8082 4274
annamaria.muro@infomed-online.it
www.infomed-online.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



GEDEON RICHTER



Johnson&Johnson



SANDOZ



Inspired by patients.
Driven by science.