

SEDE Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"
Prov. Acquaviva - Santeramo Km. 4,100
70021 - Acquaviva delle Fonti (BA)

ISCRIZIONE L'iscrizione al Corso è gratuita ma obbligatoria e dà diritto a:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- kit congressuale
- coffee break
- attestato di partecipazione

La preiscrizione deve essere comunque confermata in sede congressuale all'atto della registrazione dei partecipanti, secondo gli orari stabiliti all'interno del programma.

ECM Il Provider e20convegni s.r.l. (n. 432) ha assegnato all'evento n. 11,7 crediti formativi. Il Corso è rivolto a n. 20 Medici Chirurghi specialisti di area interdisciplinare.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

OBIETTIVO FORMATIVO:

Documentazione clinica, percorso clinico-assistenziali diagnostici-riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

REFERENTE SCIENTIFICO

Dott. Pietro Schino
Responsabile U.O.S. Fisiopatologia Respiratoria
Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"
Acquaviva delle Fonti (BA)

INFORMAZIONI GENERALI



SEVERE ASTHMA & AATD: EXPERT MEETING

Segreteria Organizzativa e Provider (n. 432)



Trani (BT): Via Tasselgardo, 68 - 76125
Tel: 0883.954886 - Fax: 0883.954388
Bari: Via M. Troisi, 7/B - 70126
Web: www.e20convegni.it - Mail: info@e20convegni.it

Con il contributo non condizionato



24 maggio - 10 giugno 2019
Acquaviva delle Fonti (BA)

Sala Biblioteca | Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"

venerdì 24 maggio

- 13.45** Registrazione dei partecipanti
- 14.00** Introduzione ai lavori ed obiettivi del Corso - *P. Schino*
- 14.15** Asma grave: definizione, fenotipi ed endotipi - *G.E. Carpagnano*
- 14.45** Epidemiologia dell'asma grave - *M. Maiellari*
- 15.15** Asma e asma grave: linee guida GINA 2019 - *P. Schino*
- 15.45** Coffee break
- 16.00** Il paziente con deficit dell'Alfa 1 Antitripsina: definizione ed epidemiologia - *G. Scioscia*
- 16.30** La terapia inalatoria e l'importanza dell'aderenza nei pazienti con asma grave - *M. Maiellari*
- 17.00** La diagnostica nei pazienti con asma grave - *L. Pinto*
- 17.30** Discussione sulle tematiche trattate
- 18.30** Chiusura della prima giornata

lunedì 10 giugno

- 14.00** Registrazione dei partecipanti
- 14.30** Ruolo dell'IL-5 e delle IgE in asma grave - *L. Pinto*
- 15.00** Le comorbidity in asma grave - *M. Maiellari*
- 15.30** Terapie biologiche in asma grave - *P. Schino*
- 16.00** Management dell'asma grave: l'importanza della struttura dedicata - *G.E. Carpagnano*
- 16.30** La terapia per il paziente con deficit dell'Alfa 1 Antitripsina - *L. Pinto*
- 17.00** Coffee break
- 17.15** Gestione di un paziente con asma grave eosinofilo - *L. Pinto*
- 17.30** Gestione di un paziente con asma grave allergico - *M. Maiellari*
- 17.45** Gestione di un paziente con deficit dell'Alfa 1 Antitripsina - *P. Schino*
- 18.00** Terapia farmacologica per il trattamento dell'asma grave in ottica presente e futura - *P. Schino*
- 19.00** Criteri di scelta del biologico nella terapia dell'asma - *L. Pinto*
- 19.30** Aspettative del paziente con asma grave e discussione interattiva sugli argomenti trattati - *M. Maiellari*
- 20.00** Verifica dell'apprendimento con questionario ECM e chiusura del Corso

RELATORI

Carpagnano Giovanna Elisiana

Professore Associato
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Università degli Studi di Foggia

Maiellari Michele

Dirigente Medico
U.O.S. Fisiopatologia Respiratoria
Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"
Acquaviva delle Fonti (BA)

Pinto Luigi

Dirigente Medico
U.O.S. Fisiopatologia Respiratoria
Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"
Acquaviva delle Fonti (BA)

Schino Pietro

Responsabile
U.O.S. Fisiopatologia Respiratoria
Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"
Acquaviva delle Fonti (BA)

Scioscia Giulia

Dottorando di Ricerca
S.C. Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università degli Studi di Foggia