

Informazioni Generali

SEDE • ASSOCIAZIONE CENTRO POLIFUNZIONALE TERRITORIALE - Piazza Europa 45 - Bari

CREDITI FORMATIVI - ECM E.C.M.

L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-102933 per: **Medico chirurgo**
Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Continuità assistenziale, Medicina Interna

Sono stati assegnati all'evento n. 10 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 100% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 70% delle risposte corrette)
- compilare la scheda di valutazione
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmare a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

CERTIFICAZIONE ECM • L'attestato ECM potrà essere scaricato a partire dal 91° giorno successivo alla data dell'evento dal sito: www.collagecongressi.it, sez. congressi ecm, selezionando l'anno di riferimento e il titolo del congresso.

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE • Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

ISCRIZIONE al CORSO • L'iscrizione al corso è gratuita, obbligatoria ed a numero chiuso.

con il contributo incondizionato di



Organizzazione e Provider

Via U. Giordano, 37/A - 90144 Palermo - Tel. 091 6818545 - Fax 091 9889354
e-mail: carmen.mina@collagecongressi.it - web: www.collagecongressi.it



Healthcare



n. 10 Crediti Formativi

CORSO DI FORMAZIONE ECM

DOUBLE BREAK

9 ottobre
11 dicembre **2014**

Associazione Centro Polifunzionale Territoriale
Bari

Le linee-guida internazionali per il trattamento dell'asma (GINA - Global INitiative for Asthma) prevedono quale obiettivo primario il raggiungimento del controllo ottimale della malattia. Nonostante siano disponibili diverse opzioni terapeutiche, una quota non indifferente di pazienti non riesce a raggiungere un livello adeguato di controllo. Il controllo inadeguato dell'asma comporta la persistenza di sintomi e l'insorgenza di frequenti riacutizzazioni, la cui gravità richiede talvolta l'ospedalizzazione e pone il paziente a serio rischio di morte. Il controllo ottimale della malattia è tanto più difficile da ottenere quanto maggiore è il livello di gravità della malattia: infatti, l'asma grave è associato ad un aumentato rischio di ospedalizzazione e può compromettere in modo considerevole la vita dei pazienti dal punto di vista fisico, emotivo e sociale, limitandone anche l'attività lavorativa o la frequenza scolastica. A ciò si aggiunge un aumento dei costi diretti associati alle forme gravi di asma, che costituiscono più del 50% dei costi complessivi attribuibili alla malattia, e rappresentano l'1-2% della spesa sanitaria complessiva. Per questa fascia di pazienti il trattamento con anticorpi monoclonali anti-IgE, in aggiunta alla terapia antiasmatica ottimale, ha dimostrato negli studi clinici e nella pratica clinica un consistente beneficio in termini di riduzione delle riacutizzazioni d'asma, aumento dei giorni liberi da sintomi o da riacutizzazioni, miglioramento della funzionalità polmonare, riduzione o eliminazione dell'uso degli altri farmaci per via inalatoria e/o orale e del ricorso ad altre terapie antiasmatiche, miglioramento della qualità di vita. L'anticorpo anti-IgE è il primo farmaco biologico per l'asma, ed è da alcuni anni prescrivibile in Italia per il trattamento dei casi di asma grave allergico.

La somministrazione del farmaco biologico presenta precise indicazioni stabilite dalle agenzie regolatorie, e viene condotta esclusivamente in ambito ospedaliero. Nonostante la provata efficacia e sicurezza del farmaco biologico, che si pone pertanto quale ulteriore arma terapeutica per l'asma grave, il suo utilizzo presenta tuttora aspetti clinici e gestionali che necessitano maggiore chiarezza.

RELATORI

Cesare Arezzo
Pneumologo

Vincenzo Creanza
MMG

9 ottobre

	18:00 - 18:20	Icebreaking session	Tosse, affanno e fatica a respirare: il paziente BPCO
Sessione 1	18:20 - 18:40	Intro session	Fisiopatologia dell'asma allergico e focus sull'asma grave: cosa sappiamo oggi
	18:40 - 19:30	Break session	Identificazione dei vari tipi di asma e applicazione delle linee guida
	19:30 - 19:50	Take Home session	Consensus sull'argomento trattato
Sessione 2	19:50 - 20:10	Intro session	Diagnosi dell'asma grave: Criteri di identificazione del paziente
	20:10 - 21:00	Break session	Come identificare i pazienti per garantire l'approccio terapeutico
	21:00 - 21:20	Take Home session	Consensus sull'argomento trattato
Sessione 3	21:20 - 21:40	Intro session	Terapia anti IgE dell'asma: lo stato dell'arte e casi clinici
	21:40 - 22:30	Break session	Approccio terapeutico e casi clinici
	22:30 - 22:50	Take Home session	Consensus sull'argomento trattato

11 dicembre

	18:00 - 18:20	Icebreaking session	Aspetti pratici della gestione ambulatoriale del paziente con asma grave
Sessione 1	18:20 - 18:40	Intro session	Controllo della malattia e significato clinico delle riacutizzazioni di asma
	18:40 - 19:30	Break session	Cosa dicono le linee guida attuali per adulto e bambino
	19:30 - 19:50	Take Home session	Consensus sull'argomento trattato
Sessione 2	19:50 - 20:10	Intro session	Diagnosi dell'asma grave: criteri di identificazione del paziente
	20:10 - 21:00	Break session	Condivisione casi clinici ed esperienze pratiche
	21:00 - 21:20	Take Home session	Consensus sull'argomento trattato
Sessione 3	21:20 - 21:40	Intro session	Qualità di vita del paziente con asma grave
	21:40 - 22:30	Break session	Approccio terapeutico
	22:30 - 22:50	Take Home session	Consensus sull'argomento trattato