

Webinar

La tosse nel bambino: dalla teoria alla pratica.

L'importanza di
un approccio multidisciplinare

25 febbraio 2023
ore 16.00

Programma



Razionale

La tosse non è una malattia, ma un sintomo molto frequente nell'infanzia. Interessa, infatti, un quarto dei bambini in età scolare e prescolare e, quando è associata alle comuni malattie virali e/o da raffreddamento, non è un motivo di allarme. Solo in un numero di casi molto limitato può essere spia di un'importante patologia acuta dell'apparato respiratorio (bronchite, broncopolmonite, asma bronchiale). In questi casi si accompagna, di solito, a uno stato di salute generale più o meno compromesso e ad altri sintomi specifici che indirizzano verso una diagnosi e una terapia appropriata. In altri casi ancora più rari, invece, quando la tosse dura più di 4-8 settimane, si delinea il quadro di tosse persistente o cronica con rilevante disturbo della vita del bambino, associata a patologie che possono essere anche gravi (fibrosi cistica, bronchiectasie). La tosse è un importante meccanismo riflesso di difesa del nostro organismo. Consiste in un'inspirazione forzata seguita da una violenta espirazione con conseguente espulsione di una grande quantità di aria. In questo modo è possibile espellere dall'albero respiratorio alimenti o corpi estranei inalati inavvertitamente o liberare le vie respiratorie da un eccesso di secrezioni. Si ha la tosse grazie alla stimolazione di particolari recettori (siti speciali) distribuiti lungo le vie respiratorie (dalla laringe ai piccolissimi bronchi), a opera di agenti irritanti diversi quali: sostanze chimiche, inquinanti, polveri, muffe, allergeni, virus, batteri, muco, fumo, corpi estranei e alimenti. La tosse si manifesta con qualità e modalità particolari che spesso suggeriscono al medico la natura del processo patologico in atto, può essere secca o catarrale, umida con o senza espettorazione.

Per questo motivo è particolarmente importante un approccio multidisciplinare alla tosse che metta a confronto tutti gli specialisti di branca interessati alla diagnosi e al trattamento della tosse in età pediatrica.

Responsabile Scientifico

Prof. Michele Miraglia del Giudice

Professore Associato di Pediatria

Università degli Studi "Luigi Vanvitelli", Napoli

Faculty

Carmela Bravaccio, Napoli

Carlo Capristo, Napoli

Antonio D'Avino, Napoli

Fabio Decimo, Napoli

Michele Miraglia del Giudice, Napoli

Caterina Strisciuglio, Napoli

Attilio Varricchio, Napoli

Pierluigi Vuilleumier, Napoli

Con il patrocinio di:



Programma

Introduzione: *Michele Miraglia del Giudice*

Moderatori: *Fabio Decimo, Pierluigi Vuilleumier*

16.00 La tosse vista dall'otorino

Attilio Varricchio

La tosse nella real life: l'esperienza dell'otorino

Attilio Varricchio

16.25 La tosse vista dall'allergologo

Michele Miraglia del Giudice

La tosse nella real life: l'esperienza dell'allergologo

Michele Miraglia del Giudice

16.50 La tosse vista dal pediatra di famiglia

Antonio D'Avino

La tosse nella real life: l'esperienza del pediatra

Antonio D'Avino

17.15 La tosse vista dal neonatologo

Carlo Capristo

La tosse nella real life: l'esperienza del neonatologo

Carlo Capristo

17.40 La tosse vista dal gastroenterologo

Caterina Strisciuglio

La tosse nella real life: l'esperienza del gastroenterologo

Caterina Strisciuglio

18.05 La tosse vista dal neuropsichiatra

Carmela Bravaccio

La tosse nella real life: l'esperienza del neuropsichiatra

Carmela Bravaccio

18.30 Discussione e chiusura lavori

Info

Registrazione • L'iscrizione è gratuita ed include la partecipazione al Webinar, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto). Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centercongressifad.com>

Destinatari del programma formativo • A questo evento, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.), sono stati assegnati **4,5 crediti** formativi per la professione di **Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Allergologia e immunologia clinica, Gastroenterologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale, Medicina Interna, Otorinolaringoiatra, Neonatologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Pediatria di Libera Scelta.

Metodologia Didattica • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative attraverso una piattaforma multimediale dedicata, fruibile attraverso la propria connessione ad Internet. La sincronità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti e dei discenti nei giorni e negli orari prestabiliti dal programma.

Il programma formativo sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto. La verifica dell'apprendimento verrà effettuata tramite la somministrazione di un test che **dovrà essere compilato entro 3 giorni dalla fine dell'incontro**. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di **5 tentativi**, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.

L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Con il contributo non condizionante di:



center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi
FORMAZIONE A DISTANZA

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com