



CORSO FAD:
**LA VENTILAZIONE
A LUNGO TERMINE
IN ETÀ PEDIATRICA**
1 dicembre 2020 - 31 maggio 2021

Programma preliminare

FAD FORMAZIONE
A DISTANZA
center
comunicazione
& congressi

17 CREDITI
ECM

CORSO FAD:
LA VENTILAZIONE A LUNGO TERMINE IN ETÀ PEDIATRICA
1 dicembre 2020 - 31 maggio 2021

Presidente del Corso

Paolo Rossi

Professore Ordinario di Clinica Pediatrica
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Direttore Dipartimento Pediatrico Universitario
Ospedaliero IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Coordinatori Scientifici

Renato Cutrera

Responsabile dell'U.O.C. di Bronco-Pneumologia Pediatrica
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Elisabetta Bignamini

S.C. Pneumologia Dipartimento Pediatria Specialistica e Neuro Psichiatria
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Ospedale Regina Margherita

Fulvio Esposito

Responsabile dell'U.O.C. di Pneumologia Pediatrica
A.O. Santobono-Pausillipon, Napoli

Segreteria Scientifica

Martino Pavone

U.O.C. di Pneumologia Pediatrica
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

CORSO FAD:
LA VENTILAZIONE A LUNGO TERMINE IN ETÀ PEDIATRICA
1 dicembre 2020 - 31 maggio 2021

Faculty

- Alessandro Amaddeo**, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste
Elisabetta Bignamini, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino Osp. Regina Margherita
Serena Caggiano, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Claudio Cherchi, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Maria Beatrice Chiarini Testa, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Renato Cutrera, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Refika Ersu, Children's Hospital of Eastern Ontario (CHEO), Ottawa (Canada)
Cesare Gregoretti, Università degli Studi di Palermo
Uros Krivec, University of Ljubljana (Slovenia)
Paola Leone, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Angelica Mazzocchi, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Alessandro Onofri, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Giancarlo Ottonello, Medico Pediatra di famiglia, Genova
Maria Giovanna Paglietti, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Martino Pavone, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Antonietta Maria Piliero, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Fabrizio Racca, Azienda Ospedaliera di Alessandria
Serena Soldini, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Hui-leng Tan, Royal Brompton Hospital, London (Inghilterra)
Elisabetta Verrillo, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

CORSO FAD:

LA VENTILAZIONE A LUNGO TERMINE IN ETÀ PEDIATRICA

1 dicembre 2020 - 31 maggio 2021

Il **Corso sulla Ventilazione a lungo termine in età pediatrica**, vista l'incertezza del momento che non ci consente ancora, e speriamo per poco, di organizzare eventi residenziali, si terrà in modalità digitale. In questo modo i partecipanti interessati potranno seguire i nostri lavori "virtuali" nei momenti più consoni.

Sempre più pazienti pediatrici vengono trattati con una ventilazione a lungo termine per patologie croniche. La quasi totalità di questi pazienti vengono quindi dimessi e gestiti in ambiente domiciliare.

Si stima che in Italia siano presenti circa 1500 bambini in ventilazione domiciliare. Scopo del corso è fare il punto sulla ventilazione a lungo termine in età pediatrica, analizzando: la scelta del ventilatore e della modalità di ventilazione, il controllo della efficacia e la titolazione del ventilatore, il piano di dimissione e dei controlli nel paziente domiciliato.

Il presente Corso FAD è rivolto a pediatri ospedalieri e del territorio che hanno in cura pazienti in ventilazione domiciliare, a rianimatori, intensivisti, pneumologi, terapisti della riabilitazione ed infermieri che vogliano approfondire le problematiche dei pazienti pediatrici in ventilazione a lungo termine.

Il programma scientifico, fruibile dal 1° dicembre 2020 al 31 maggio 2021, sarà diviso nei seguenti moduli:

- principi basilari della ventilazione meccanica
- ventilazione non invasiva e comorbidità
- ventilazione meccanica: monitoraggio e titolazione
- ventilazione, altri presidi e territorio

Inoltre, non mancheranno due moduli incentrati sugli aspetti pratici della:

- ventilazione meccanica, dove saranno trattati i tipi di circuiti, le interfacce e la titolazione dei ventilatori
- diagnostica strumentale, dove saranno approfonditi gli aspetti legati alla saturimetria, al monitoraggio della CO₂, alla polisonnografia ed all'assistenza meccanica alla tosse.

CORSO FAD:
LA VENTILAZIONE A LUNGO TERMINE IN ETÀ PEDIATRICA
1 dicembre 2020 - 31 maggio 2021

1° MODULO

PRINCIPI BASILARI DELLA VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA

VENTILAZIONE A LUNGO TERMINE IN ETÀ PEDIATRICA: A CHE PUNTO SIAMO

Renato Cutrera

VENTILATORI, E MODALITÀ DI VENTILAZIONE

Giancarlo Ottonello

SCELTA DEI CIRCUITI

Cesare Gregoretti

QUANDO LA NON INVASIVA FALLISCE

Fabrizio Racca

2° MODULO

VENTILAZIONE NON INVASIVA NEI DIVERSI CONTESTI

VENTILAZIONE NON INVASIVA NEI PAZIENTI NEUROMUSCOLARI

Martino Pavone

NON INVASIVE VENTILATION IN OBESE CHILDREN AND ADOLESCENT

Refika Ersu

NON INVASIVE VENTILATION IN CYSTIC FIBROSIS PATIENTS

Uros Krivec

NON INVASIVE VENTILATION IN UPPER AIRWAY DISEASES

Alessandro Amaddeo

LONG TERM VENTILATION IN CENTRAL APNEA (CCHS ROHHAD AND OTHER)

Hui-leng Tan

CORSO FAD:

LA VENTILAZIONE A LUNGO TERMINE IN ETÀ PEDIATRICA

1 dicembre 2020 - 31 maggio 2021

3° MODULO

VENTILAZIONE MECCANICA MONITORAGGIO E TITOLAZIONE

MONITORAGGI SEMPLIFICATI (SATURIMETRIA E CAPNOGRAFIA)

Martino Pavone

POLIGRAFIA E POLISONNOGRAFIA

Elisabetta Verrillo

UTILITÀ DEL SOFTWARE INTERNO AI VENTILATORI

Alessandro Onofri

TELEMEDICINA E VENTILAZIONE A LUNGO TERMINE

Elisabetta Bignamini

4° MODULO

VENTILAZIONE NON INVASIVA, FISIOTERAPIA RESPIRATORIA E TERRITORIO

OSSIGENOTERAPIA AD ALTI FLUSSI

Serena Caggiano

ASSISTENZA MECCANICA ALLA TOSSE

Maria Beatrice Chiarini Testa

DOMICILIAZIONE DEL PAZIENTE IN VENTILAZIONE MECCANICA

Maria Giovanna Paglietti

CORSO FAD:

LA VENTILAZIONE A LUNGO TERMINE IN ETÀ PEDIATRICA

1 dicembre 2020 - 31 maggio 2021

5° MODULO

ASPETTI PRATICI DELLA VENTILAZIONE MECCANICA

TIPI DI CIRCUITI

Angelica Mazzocchi - Martino Pavone

INTERFACCE E UMIDIFICAZIONE

Serena Caggiano – Serena Soldini

VENTILATORI E LORO TIPOLOGIE

Alessandro Onofri - Elisabetta Verrillo

6° MODULO

DIAGNOSTICA STRUMENTALE E PRESIDII

MONITORAGGI SEMPLIFICATI: SATURIMETRI – MONITORAGGIO NON INVASIVO DELLA CO₂ - ESEMPI DI REFERTAZIONE

Martino Pavone - Antonietta Piliero

LA POLI(SONNO)GRAFIA: ESEMPI DI REFERTAZIONE

Antonietta Piliero - Elisabetta Verrillo

ASSISTENZA MECCANICA ALLA TOSSE: CASI CLINICI, PROVE DI ESECUZIONE DELLE MANOVRE SU MANICHINI E SCELTA DELLE PRESSIONI

Claudio Cherchi - Paola Leone

Informazioni

QUOTA DI ISCRIZIONE •

€ 183,00 (IVA 22% inclusa)

L'iscrizione include la partecipazione al Corso FAD, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto)

CREDITI ECM • Assegnati 17 crediti ECM.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE • gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD
<https://www.centercongressifad.com/>

MODALITÀ DI PAGAMENTO • Il pagamento potrà essere effettuato tramite Bonifico bancario in favore di **Center Comunicazione e Congressi S.r.l., c/o Unicredit Napoli - Scarlatti. IBAN: IT 29 P 02008 03450 000101896382**

Si prega di specificare nella causale: nome e cognome del partecipante, pagamento quota iscrizione e titolo del corso. Una volta effettuato il pagamento si prega di trasmettere la contabile dello stesso all'indirizzo: info@entercongressi.com. La segreteria confermerà l'iscrizione inviando le credenziali per accedere al Corso FAD.

DESTINATARI DEL PROGRAMMA FORMATIVO • Professione **Medico Chirurgo**, discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anestesia e rianimazione, Neonatologia, Pediatria, Pediatria di Libera Scelta. **Infermiere, Infermiere Pediatrico, Fisioterapista, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.**

METODOLOGIA DIDATTICA • Il corso è strutturato in lezioni didattiche interattive (FAD e-learning, in modalità asincrona) che prevedono la visualizzazione di diapositive commentate dal docente. Sono inoltre disponibili referenze bibliografiche, per ulteriori approfondimenti.

REGOLAMENTO • Il corso è suddiviso in 6 moduli.

Al termine del corso sarà possibile sostenere il questionario di verifica dell'apprendimento. L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza dei moduli formativi previsti ed alla verifica dell'apprendimento con raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette. 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. La generazione dell'attestato ECM è subordinata al superamento del questionario per la valutazione dell'apprendimento ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento FAD. Il partecipante, una volta superato il test di valutazione, potrà scaricare l'attestato ECM e l'attestato di partecipazione cliccando nell'apposita sezione del sito. Solo i partecipanti afferenti alle discipline indicate avranno diritto ai crediti formativi.

TERMINE DEL CORSO FAD • 31 maggio 2021.

Dopo tale data non sarà più possibile fruire del corso e conseguire i crediti ECM.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

FORMAZIONE A DISTANZA

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ph 081.19578490 • fax 081.19578071
info@centercongressi.com • www.centercongressifad.com