

FAD ASINCRONA

DAL 30 settembre 2021
AL 30 marzo 2022



ANESTESIA & EMERGENZE URGENZE *Pediatriche*

POSTI DISPONIBILI: 1000

RESPONSABILE SCIENTIFICO
DOTT. ALESSANDRO SIMONINI

PROGRAMMA

MODULO 1

15' Introduzione e presentazione del corso
Alessandro Simonini

Moderatore: Simonetta Tesoro

30' La rete per l'emergenza: come affrontare l'ambito pediatrico?
Franco Marinangeli

30' Il trauma cranico nei bambini
Leonardo Bussolin

MODULO 2

30' Urgenze respiratorie e management delle vie aeree pediatriche
Alessandro Simonini

30' Prevenire è meglio che curare: una corretta gestione dell'anestesia pediatrica
Alessandro Vittori

MODULO 3

30' Tavola Rotonda
EMERGENZE E URGENZE PEDIATRICHE
**Alessandro Simonini; Simonetta Tesoro;
Leonardo Bussolin; Alessandro Vittori**



RELATORI

DOTT. LEONARDO BUSSOLIN, Firenze
PROF. FRANCO MARINANGELI, L'Aquila
DOTT. ALESSANDRO SIMONINI, Ancona
DOTT.SSA SIMONETTA TESORO, Perugia
DOTT. ALESSANDRO VITTORI, Roma

ISCRIZIONI L'iscrizione al corso è gratuita. Per iscriversi accedere al sito www.atenacongressi.it cliccare sul programma e seguire le istruzioni.

ECM: ID 4511 -326924 Crediti Assegnati N° 4,5


Il Corso fa parte del Programma di Educazione Continua in Medicina, è rivolto a Medici Chirurghi Specialisti in Anestesia e Rianimazione; Chirurgia Generale a un numero massimo di 1000 partecipanti. L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica dell'apprendimento mediante questionario erogato su piattaforma.

OBIETTIVO FORMATIVO Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

DISPOSITIVI NECESSARI

- Accesso a internet da linea non protetta da firewall o proxy server bloccanti
- Dispositivo per l'accesso a internet

Provider e Segreteria Organizzativa:

 **ATENA CONGRESSI SRL** (ID AGENAS 4511)
Via Pantin,1/D 50018 Scandicci (FI)
atenacongressi@atenacongressi.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

