

Scientific Board

G. Morello, A. Bellissima, G. Calabrese

Faculty

Dott. Angelo Bellia

Responsabile UOS Chirurgia Bariatrica ARNAS Garibaldi Catania

Dott. Agrippino Bellissima

Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione ARNAS Garibaldi Catania

Dott. Santo Bonanno

Responsabile UOS Pronto Soccorso ARNAS Garibaldi Catania

Dott. Giuseppe Calabrese

Direttore UOC Anestesia e Rianimazione ARNAS Garibaldi - PO Nesima - Catania

Prof.ssa Rita Cataldo

Professore Associato Anestesia e Rianimazione - Università Campus Biomedico - Roma

Dott.ssa Ida Di Giacinto

Direttore UOC Anestesia e Rianimazione - ASCOLI - Coordinatore GdS SIAARTI Vie Aeree Difficili

Prof. Tomasz Gaszynski

Professor of Anesthesia at Medical University of Lodz, Poland. Head of Department of Emergency and Disaster Medicine Medical University of Lodz, President of Polish Airway Management Society (Branch of Polish Society of Anesthesiology and Intensive Therapy)

Prof. Saverio Latteri

Professore Associato Chirurgia Università di Catania - Direttore UOSD Chirurgia Bariatrica - AOE Cannizzaro Catania

Dott.ssa Jessica Maugeri

Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione ARNAS Garibaldi Catania

Dott. Gianluigi Morello

Direttore UOC Anestesia e Terapia Intensiva P.O. Militello VC - ASP CT

Dott. Giuseppe Natalini

Direttore UOC Anestesia e Rianimazione Poliambulanza Brescia

Dott. Francesco Oliveri

Direttore UOC Anestesia e Rianimazione P.O. Umberto I Siracusa - ASP SR

Dott. Ettore Panascia

Direttore UOC Anestesia e Rianimazione III - AOU Policlinico Catania

Dott. Luigi Piazza

Direttore Dipartimento Emergenza ARNAS Garibaldi Catania - Direttore UOC Chirurgia Generale e d'urgenza ARNAS Garibaldi Catania

Dott. Enrico Potenza

Direttore UOC Chirurgia Toracica ARNAS Garibaldi Catania

Dott. Giuseppe Rapisarda

Direttore Dipartimento Emergenza - Direttore UOC Anestesia e Rianimazione P.O. Acireale - ASP CT

Dott. Filippo Sanfilippo

Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione - AOU Policlinico Catania

Dott. Massimiliano Sorbello

Presidente European Society Airway Management (EAMS) - Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione AOU Policlinico-San Marco CT

Destinatari

Medici Chirurghi, Infermieri e Medici Specializzandi

Discipline

Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Chirurgia Generale, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Toracica, Medicina Interna e Infermieri

Ammissione

La classe è a numero chiuso con un massimo di 40 partecipanti

Sede

Sala convegni – Hotel Four Points by Sheraton
Via Antonello da Messina, 45 - Catania

Modalità d'iscrizione

L'iscrizione dovrà essere effettuata online sul sito www.imedformazione.it

Provider e Segreteria Organizzativa

I.M.E.D. - Istituto Medicina Didattica S.r.l.

Provider n. 6568

Viale Scala Greca, 276 - 96100 Siracusa

Tel. 0931 090373

Cellulare 338 8547372

Email: imed.segreteria@gmail.com

Website: www.imedformazione.it



Critical Obesity Challenge

Management del paziente obeso in sala operatoria e in area critica

Catania

11-12 marzo 2022



Quota d'iscrizione

€ 200,00 (oltre iva se dovuta)

La quota d'iscrizione comprende: materiale didattico, Kit corso e coffe break.

Il pagamento potrà essere effettuato a mezzo bonifico bancario o paypal.

Entro i quindici giorni precedenti l'inizio dell'evento, l'iscritto ha diritto di recedere dalla partecipazione e di ricevere il rimborso del pagamento effettuato al netto delle spese di segreteria ammontanti al 10% della somma pagata. Non si ha diritto ad alcun rimborso qualora la disdetta avvenga nei quindici giorni precedenti l'inizio dell'evento.

La mancata partecipazione, senza disdetta di almeno 15 giorni prima dell'inizio del corso, non darà diritto ad alcun rimborso.

In caso di annullamento del corso le quote versate saranno rimborsate integralmente.

ECM

ID evento 6568-345004

Crediti 12,5

Metodologia didattica

Serie di relazioni su tema preordinato

Informazioni Covid-19

Saranno adottati tutti i protocolli di sicurezza al fine di evitare eventuali contagi. È obbligatorio fornire Green Pass

Razionale

I dati epidemiologici relativi ai paesi occidentali indicano una prevalenza in continuo aumento per ciò che concerne l'obesità. Non ci sono fasce di età più colpite di altre, per cui un paziente, adolescente o anziano, può annoverare il grave eccesso di peso tra le sue comorbidità. Pertanto, sia in elezione che in contesti di emergenza-urgenza, sarà sempre più frequente la possibilità che i medici abbiano di fronte un paziente obeso da trattare. A questo si aggiunge che la chirurgia bariatrica negli ultimi anni ha mostrato un'evoluzione positiva in termini di efficacia e, soprattutto, di diffusione nelle strutture sanitarie italiane e mondiali, rappresentando quindi una costante "sfida" per i medici coinvolti nella gestione perioperatoria.

OBIETTIVI

Fornire ai partecipanti gli strumenti utili per ottimizzare le strategie cliniche, diagnostiche e terapeutiche per affrontare il paziente obeso nei diversi scenari.

Apprendere e approfondire le tecniche avanzate, e più sicure, di gestione delle vie aeree nel paziente obeso, in linea con le evidenze suggerite dalle più autorevoli società scientifiche di settore.

Obiettivo Formativo di interesse nazionale

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere(18)

PROGRAMMA

11 marzo 2022

8:15 Registrazione partecipanti

9:00 Presentazione del corso e degli obiettivi formativi *G. Morello*

I sessione: Il paziente obeso in chirurgia bariatrica

Moderatori: *G. Calabrese, E. Panascia, A. Bellia*

9:15 **Overview sulla chirurgia bariatrica in Italia: tra mito e realtà**
L. Piazza

9:30 **Airway Management e "Globesity": dal device al percorso**
M. Sorbello

9:45 **Obesità & OSAS due nemici su un unico fronte**
J. Maugeri

10:00 **Pronti al decollo? Posizionamento, preossigenazione e farmaci**
R. Cataldo

10:15 **Airway Management nel paziente obeso, dal laringoscopia al fibroscopia: qual è il "gold standard"?**
T. Gaszynski

10:40 **Discussione sui temi trattati** *Tutti i relatori*

11:00 Pausa

11:30 I discendenti verranno suddivisi in 6 gruppi che ruoteranno sulle stazioni pratiche
Stazione 1: **Anestesia topica delle vie aeree, fibroscopia e devices facilitatori** *T. Gaszynski*
Stazione 2: **Intubazione fibroscopica** *A. Bellissima*
Stazione 3: **Intubazione fibroscopica** *J. Maugeri*
Stazione 4: **Videolaringoscopi** *G. Calabrese*
Stazione 5: **Presidi extraglottici** *R. Cataldo*
Stazione 6: **Accesso Rapido Tracheale & Cricotirotomia** *G. Morello*

13:00 Pausa

Il sessione : Il paziente obeso in chirurgia bariatrica

Moderatori: *S. Latteri, F. Sanfilippo*

14:00 **Management delle vie aeree nel paziente obeso: "Il piano C"**
G. Morello

14:20 **Opioid Free Anesthesia: Stato dell'arte**
A. Bellissima

14:40 **Post-operatorio: Reparto o UTI?**
I. Di Giacinto

15:00 **Discussione sui temi trattati** *Tutti i relatori*

15:30 I discendenti verranno suddivisi in 6 gruppi che ruoteranno sulle stazioni pratiche
Stazione 1: **Anestesia topica delle vie aeree, fibroscopia e devices facilitatori** *M. Sorbello*
Stazione 2: **Intubazione fibroscopica** *A. Bellissima*
Stazione 3: **Intubazione fibroscopica** *J. Maugeri*
Stazione 4: **Videolaringoscopi** *G. Calabrese*
Stazione 5: **Presidi extraglottici** *R. Cataldo*
Stazione 6: **Accesso Rapido tracheale & Cricotirotomia** *G. Morello*

17:30 **Chiusura prima giornata**

12 marzo 2022

8:15 Registrazione partecipanti

I sessione: Il paziente obeso in area critica

Moderatori: *S. Bonanno, G. Rapisarda, F. Oliveri*

8:45 **Il paziente obeso ipossico e/o ipercapnico in P.S.: quale spazio per la NIV?**
G. Natalini

9:10 **Il paziente obeso in emergenza: peculiarità ed accorgimenti**
I. Di Giacinto

9:30 **Ventilazione meccanica invasiva nel paziente obeso: peculiarità ed accorgimenti**
G. Natalini

9:50 **Tracheostomia percutanea: Indicazioni & Timing**
G. Morello

10:10 **Tracheostomia: il punto di vista del chirurgo**
E. Potenza

10:40 **Discussione sui temi trattati** *Tutti i relatori*

11:00 Pausa

11:30 I discendenti verranno suddivisi in 6 gruppi che ruoteranno sulle stazioni pratiche
Stazione 1: **Tracheostomia percutanea** *G. Morello*
Stazione 2: **Tracheostomia percutanea** *A. Bellissima*
Stazione 3: **Tracheostomia percutanea** *T. Gaszynski*
Stazione 4: **Tracheostomia percutanea** *M. Sorbello*
Stazione 5: **Intubazione fibroscopica** *G. Calabrese*
Stazione 6: **Intubazione fibroscopica** *I. Di Giacinto*

13:00 **Conclusioni**
G. Morello

13:15 **Verifica dell'apprendimento**

13:45 **Chiusura del corso**

con il patrocinio gratuito



con il contributo non condizionante



SEDA S.p.A.