



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

CASITIR

CORSI AVANZATI DI Simulazione in Terapia Intensiva Respiratoria

NUOVE TECNICHE PER ACCRESCERE LE COMPETENZE



Milano
2-3 Ottobre 2020



Razionale

La gestione del paziente critico in Unità di Terapia Intensiva Respiratoria (UTIR) richiede sia un adeguato bagaglio fisiopatologico che una maturata capacità pratico-applicativa relativamente alle numerose procedure diagnostico-terapeutiche che coinvolgono l'intensivologia respiratoria. Insufficienza respiratoria acuta, ventilazione meccanica non invasiva e invasiva, gestione delle vie aeree e sedazione rappresentano alcune delle principali aree su cui lo Pneumologo che lavora in UTIR deve incentrare la propria formazione specialistica.

Negli ultimi 20 anni lo Pneumologo si è sempre più occupato della gestione dei pazienti critici ma, come dimostra la letteratura, non c'è stata una crescita parallela di Unità di Terapia Intensiva Respiratoria (UTIR) in Italia come di fatto ci si aspettava. Non esiste una "formazione specialistica ad hoc post laurea" in Intensivologia Respiratoria. Lo Pneumologo in formazione non segue nella maggior parte dei casi un percorso formativo accademico idoneo in terapia intensiva respiratoria venendo ad acquisire parte della competenza specialistica molto in ritardo, direttamente sul luogo di lavoro, con tutte le implicazioni negative che ne conseguono. Da tutto ciò nasce l'esigenza di creare corsi teorico-pratici per divulgare e far acquisire tali competenze.

La simulazione è una strategia di formazione efficace nell'apprendimento delle technical skills (TS) e delle non-technical skills (NTS), il cui obiettivo è il miglioramento della performance sia individuale che di gruppo. Il risultato atteso è una riduzione degli errori prevedibili legati al fattore umano e una maggiore adesione alle linee guida per la gestione del paziente critico.

Il Corso, si pone lo scopo di affrontare in modo interattivo i principali aspetti teorici e pratici della terapia intensiva respiratoria favorendo l'apprendimento di abilità tecniche e relazionali attraverso scenari clinici simulati. L'autovalutazione e il debriefing sono aspetti strutturati nel corso per rafforzare la qualità dell'apprendimento tramite l'analisi degli aspetti tecnici e relazioni per lo sviluppo di modelli mentali condivisi e mirati al lavoro di squadra

Il Corso della durata di due giornate è articolato in due tipologie di modalità formative:

- 1) lezioni frontali per la parte teorica
- 2) esercitazioni pratiche su manichino e casi clinici su simulatore ad alta fedeltà

Alla fine del percorso formativo, per ottenere la certificazione i partecipanti dovranno superare 2 prove:

- un test a risposta multipla sulle nozioni teoriche
- una prova pratica

Lara Pisani, Teresa Renda

Faculty

Daniela Bonanni, Firenze
Antonio Corrado, Sesto Fiorentino (FI)
Amir Eslami, Perugia
Santino Marchese, Palermo

Lara Pisani, Bologna
Teresa Renda, Firenze
Raffaele Scala, Arezzo
Antonio Starace, Napoli

Venerdì, 2 Ottobre 2020

I Sessione

10.00 - 10.30	Modelli di presentazione dell'IRA	<i>A. Corrado</i>
10.30 - 11.00	Gestione vie aeree: dalla ventilazione in maschera all'intubazione	<i>T. Renda</i>
11.00 - 11.30	Discussione interattiva sui temi trattati	
11.30 - 13.30	Esercitazioni pratiche sulla gestione delle vie aeree su manichino	<i>A. Corrado, A. Eslami, S. Marchese, L. Pisani, T. Renda, R. Scala, A. Starace</i>

13:30 - 14:00 Lunch

II Sessione

14.00 - 14.30	La sedazione in UTIP	<i>L. Pisani</i>
14.30 - 15.00	Ventilazione meccanica: principi e modalità ventilatorie	<i>A. Corrado, T. Renda</i>
15.00 - 15.30	La terapia della BPCO riacutizzata	<i>L. Pisani, R. Scala</i>
15.30 - 16.00	Discussione interattiva sui temi trattati	
<i>16.00 - 16.30 Coffee break</i>		
16.30 - 17.00	La NIV nel paziente difficile: aspetti tecnici e problematiche cliniche	<i>R. Scala</i>
17.00 - 17.30	Ventilazione meccanica invasiva: aspetti pratici	<i>S. Marchese</i>
17.30 - 18.00	Discussione interattiva sui temi trattati	

Sabato, 3 Ottobre 2020

III Sessione

08.30 - 09.00	High Flow Oxygen Therapy: principi, applicazione e aspetti pratici	<i>T. Renda</i>
09.00 - 09.30	La simulazione: non technical skills e debriefing	<i>A. Eslami, A. Starace</i>
09.30 - 10.00	Valutazione del paziente critico: approccio ABCDE	<i>D. Bonanni</i>
10.00 - 10.30	Discussione interattiva sui temi trattati	
<i>10.30 - 11.00 Coffee break</i>		
11.00 - 14.00	Scenari clinici complessi su simulatore	<i>D. Bonanni, A. Corrado, A. Eslami, S. Marchese, L. Pisani, T. Renda, R. Scala, A. Starace</i>

14.00 - 14.30 Lunch

IV Sessione

14.30 - 16.00	Scenari clinici complessi su simulatore	<i>D. Bonanni, A. Corrado, A. Eslami, S. Marchese, L. Pisani, T. Renda, R. Scala, A. Starace</i>
16.00 - 16.30	Take home message	<i>L. Pisani, T. Renda</i>
16.30	Termine dei lavori e questionario ECM	



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lara Pisani

U.O. Pneumologia e Terapia Intensiva Respiratoria
A.O.U. di Bologna - Policlinico S. Orsola - Malpighi
Bologna

Teresa Renda

Pneumologia e Fisiopatologia Toracopolmonare
Pneumologia e Terapia Intensiva Respiratoria
Dipartimento Cardioracovascolare AOU Careggi
Firenze

SEDE DEL CORSO

Centro di Formazione Avanzata e Simulazione (CeFAeS)
Via Antonio da Recanate, 2 - 6° piano
20124 Milano

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2020 - Provider 5079
Codice ID: 288553

Obiettivo Formativo 2: linee guida, protocolli, procedure
Numero partecipanti: 20
Crediti assegnati: 20,3
Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anestesia e Rianimazione,
Chirurgia Toracica, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna

ISCRIZIONE

Quota di iscrizione 900,00 € + IVA (Totale 1098,00 €).
L'iscrizione dovrà essere effettuata on-line su www.aiporicerche.it, selezionando
l'anno ed il mese di svolgimento per filtrare l'evento.
Non sono ammesse altre modalità.

*Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti
effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 66790405
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it



Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguici su

