



AIPPO

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

CASITIR

CORSI AVANZATI DI Simulazione in Terapia Intensiva Respiratoria

NUOVE TECNICHE PER ACCRESCERE LE COMPETENZE



Milano
22-23 Marzo 2019



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

Teresa Renda

Faculty

Daniela Bonanni, Firenze
Antonio Corrado, Firenze
Serenella Dini, Firenze
Amir Eslami, Perugia

Santino Marchese, Palermo
Teresa Renda, Firenze
Raffaele Scala, Arezzo
Antonio Starace, Napoli

Venerdì, 22 Marzo 2019

I Sessione

10.00 - 10.45	Modelli di presentazione dell'IRA e discussione interattiva	A. Corrado
10.45 - 11.30	Gestione vie aeree: dalla ventilazione in maschera all'intubazione	T. Renda
11.30 - 13.30	Esercitazioni pratiche sulla gestione delle vie aeree su manichino	D. Bonanni, A. Corrado, S. Dini, A. Eslami, S. Marchese, T. Renda, R. Scala, A. Starace

13:30 - 14:30 Lunch

II Sessione

14.30 - 15.00	La sedazione in UTIR	R. Scala
15.00 - 15.15	Discussione interattiva sui temi trattati	
15.15 - 15.45	Ventilazione meccanica: fisiologia e modalità ventilatorie	T. Renda
15.45 - 16.00	Discussione interattiva sui temi trattati	
16.00 - 16.30	La NIV nel paziente difficile: aspetti tecnici e problematiche cliniche	R. Scala
16.30 - 16.45	Discussione interattiva sui temi trattati	
16.45 - 17.00	Coffee break	
17.00 - 17.30	Ventilazione meccanica invasiva: aspetti pratici	S. Marchese
17.30 - 17.45	Discussione interattiva sui temi trattati	
17.45 - 18.30	High Flow Oxygen Therapy: principi, applicazione e aspetti pratici	D. Bonanni, T. Renda

Sabato, 23 Marzo 2019

III Sessione

09.00 - 09.40	La simulazione: non technical skills e debriefing	A. Eslami, A. Starace
09.40 - 10.10	Valutazione del paziente critico: approccio ABCDE	S. Dini, T. Renda
10.10 - 10.45	Scenari clinici complessi su simulatore	D. Bonanni, A. Corrado, S. Dini, A. Eslami, S. Marchese, T. Renda, R. Scala, A. Starace
10.45 - 11.15	Coffee break	
11.15 - 14.00	Scenari clinici complessi su simulatore	D. Bonanni, A. Corrado, S. Dini, A. Eslami, S. Marchese, T. Renda, R. Scala, A. Starace

14.00 - 14.45 Lunch

IV Sessione

14.45 - 16.30	Take home messages	T. Renda
16.30	Termine dei lavori e Questionario ECM	

A I P O

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE n°5079

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015
PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE ED EROGAZIONE DI
EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO SANITARIO
E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (IAF37)

Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev.007



AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ

RESPONSABILE SCIENTIFICO

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 2019
Provider 5079

Obiettivo Formativo 2: linee guida, protocolli, procedure
Numero partecipanti: 20
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

*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

A I P O
RICERCHE 

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 67382337
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it

 **aiponet**

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

seguici su

