

CASITIR

PERCORSI AVANZATI DI **Simulazione** in **Terapia Intensiva Respiratoria**

NUOVE TECNICHE PER ESERCITARSI PER
ACCRESCERE LE COMPETENZE



AIPO

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

Sotto l'egida di



2° CORSO 2017 6 - 7 Ottobre

Aula multimediale AIPO

Razionale

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 di Unità di Terapia Intensiva Respiratoria (UTIR) in Italia come di fatto ci si aspettava. Il motivo di questa mancata crescita è legato a diversi fattori, uno dei quali lo si può individuare in una carenza di corsi adeguati a far acquisire delle competenze teorico-pratiche di terapia intensiva necessarie all'applicazione di procedure diagnostico-terapeutiche nel paziente critico. Non esiste inoltre una "formazione specialistica ad hoc post laurea" in Intensivologia Respiratoria. Da tutto ciò nasce l'esigenza di creare dei formatori-istruttori pneumologi-intensivisti che svolgano 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. Determina 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

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

A. Corrado, UTIP e Fisiopatologia Toracica presso A.O.U di Careggi

A. Eslami, U.O. Pneumologia e UTIP presso A.O. di Perugia - Ospedale S. Maria della Misericordia

S. Marchese, U.O. Terapia Intensiva Respiratoria presso ARNAS Civico - Di Cristina - Benfratelli di Palermo

L. Pisani, U.O.C. Pneumologia e Terapia Intensiva Respiratoria A.O.U. Policlinico S. Orsola Malpighi di Bologna

T. Renda, Dipartimento Cardioracovascolare presso A.O.U. Careggi di Firenze

C. Santoriello, U.O.C. Polo Pneumologico presso PO "Mauro Scarlato" di Scafati (SA) ASL Salerno

R. Scala, U.O.C. Pneumologia e UTIP presso P.O.S. DONATO - USL 8 di Arezzo

A. Starace, U.O.C. di Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria presso Ospedale A. Cardarelli di Napoli

Venerdì, 6 Ottobre**I Sessione**

10:15 - 11:00	Modelli di presentazione dell'IRA e discussione interattiva	A. Corrado
11:00 - 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	A. Corrado, S. Marchese, T. Renda, R. Scala
13:30 - 14:30	Lunch	

II Sessione

14:30 - 15:15	La sedazione in UTIR e discussione interattiva	R. Scala
15:15 - 15:55	Ventilazione meccanica: fisiologia e modalità ventilatorie	
15:55 - 16:30	Ventilatori e interfacce	L. Pisani
16:30 - 17:00	La NIV nel paziente difficile	A. Eslami
17:00 - 17:30	La ventilazione invasiva e modalità di ventilazione nel paziente critico	S. Marchese

Sabato, 7 Ottobre**III Sessione**

09:00 - 10:30	Sessione pratica sulla ventilazione meccanica invasiva e non invasiva a piccoli gruppi con tutors	A. Corrado, A. Eslami, S. Marchese, L. Pisani, T. Renda, C. Santoriello, R. Scala, A. Starace
10:30 - 10:45	coffee break	
10:45 - 11:05	Non technical skills	A. Starace
11:05 - 11:25	Non technical skills: debriefing	C. Santoriello
11:25 - 14:00	Scenari clinici complessi su Simulatore	A. Corrado, A. Eslami, S. Marchese, L. Pisani, T. Renda, C. Santoriello, R. Scala, A. Starace
14:00 - 14:45	Lunch	

IV Sessione

14:45 - 16:00	Valutazione finale del Discente	
---------------	---------------------------------	--

A I P OASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE n°5079

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2008
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.05

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
Terapia Intensiva Respiratoria
Dipartimento Cardioracovascolare AOU Careggi, Firenze**SEDE DEL CORSO**Aula multimediale AIPO
Via A. da Recanate, 2- Milano**EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA**Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2017
Provider 5079Obiettivo Formativo 2: linee guida, protocolli, procedure
Numero partecipanti: 10
Figura professionale: Medico ChirurgoDiscipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione
e di Urgenza, Medicina Interna, Chirurgia Toracica, Anestesia e Rianimazione.*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



Evento realizzato grazie al contributo volontario non vincolante di

