

TERAPIA INTENSIVA RESPIRATORIA

CORSO TEORICO-PRATICO

LAMEZIA
TERME

24-25 Settembre 2020

T Hotel

Faculty

Massimo Calderazzo, Lamezia Terme
Antonio Corrado, Firenze
Paolo Gambardella, Lamezia Terme
Giampaolo Malomo, Cosenza
Girolamo Pelaia, Catanzaro
Teresa Renda, Firenze
Fernando Rocchia, Catanzaro
Raffaële Scala, Arezzo
Mariano Scozzafava, Lodi
Angelo Tolisano, Cosenza

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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. 008

I T S
I T A L I A N
T H O R A C I C
S O C I E T Y



A I P O
A S S O C I A Z I O N E
I T A L I A N A
P N E U M O L O G I
O S P E D A L I E R I

PROVIDER ECM ACCREDITATO STANDARD

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

Paolo Gambardella
U.O.C. Broncopneumologia
Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro

SEDE CONGRESSUALE

T Hotel
SS 280 dei Due Mari
88040 Lamezia Terme (CZ)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2020
Provider 5079
Codice ID: 284720
Obiettivo formativo 2: Linee guida - Protocolli - Procedure
Numero partecipanti: 30
Crediti assegnati: 12,9
Figure professionali: Medico Chirurgo, Infermieri, Fisioterapisti

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

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
R I C E R C H E



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

aiponet

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

seguici su  

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Ambu
Ideas that work for life

LEVANTE PHARMA

I T S
I T A L I A N
T H O R A C I C
S O C I E T Y



A I P O
A S S O C I A Z I O N E
I T A L I A N A
P N E U M O L O G I
O S P E D A L I E R I

TERAPIA INTENSIVA RESPIRATORIA

CORSO
TEORICO-PRATICO

LAMEZIA
TERME

24-25 Settembre
2020

T Hotel

TERAPIA INTENSIVA RESPIRATORIA

CORSO
TEORICO-PRATICO

Razionale

In Italia le malattie respiratorie sono ai primi posti tra le cause di morte e costituiscono uno dei più rilevanti problemi sanitari sia per l'impatto epidemiologico in termini di mortalità e di morbidità, sia per gli elevati costi sanitari, anche a causa dell'invecchiamento della popolazione. Il paziente respiratorio nelle condizioni più gravi richiede assistenza di alto livello e complessità, che prevede il monitoraggio dei parametri vitali, la ventilazione meccanica non invasiva e l'utilizzo di nuovi approcci terapeutici, come l'ossigenoterapia ad alti flussi. Nella nostra regione l'assenza di Unità di terapia intensiva respiratoria (UTIR) fa sì che i pazienti più gravi affetti da insufficienza respiratoria acuta e cronica riacutizzata siano ricoverati nelle U.O. di Pneumologia, nelle quali si rende necessario prevedere spazi appositi dedicati ai pazienti che richiedono una maggiore complessità assistenziale. L'elevata incidenza di comorbidità nel paziente con patologie respiratorie croniche richiede competenze in terapia intensiva respiratoria anche da parte dei medici e degli operatori sanitari che svolgono la loro attività in altre Unità Operative. È opportuno che anche il personale infermieristico ed i fisioterapisti abbiano un'adeguata formazione in campo intensivo, per garantire al paziente in situazione di potenziale o reale criticità vitale, un'assistenza completa e globale anche attraverso l'utilizzo di strumenti e presidi di rilevante componente tecnologica. Il Corso prevede lezioni teoriche frontali ed ampio spazio dedicato agli aspetti pratici della terapia intensiva respiratoria, con esercitazioni su manichini e simulazione interattiva di casi clinici.

Paolo Gambardella



24-25 Settembre
2020



LAMEZIA TERME
T Hotel

GIOVEDÌ 24 SETTEMBRE

08:15-08:30 Registrazione dei partecipanti
08:30-09:00 Presentazione ed introduzione al Corso P. Gambardella

I SESSIONE - INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA: INQUADRAMENTO E MONITORAGGIO

09:00-09:30 Fisiopatologia e clinica dell'insufficienza respiratoria acuta A. Corrado
09:30-10:00 Valutazione dell'equilibrio acido base nel paziente critico A. Tolisano
10:00-10:30 L'ecografia del torace nel paziente respiratorio critico M. Scozzafava
10:30-11:00 Discussione su emogasanalisi e pattern ecografici M. Scozzafava

11:00-11:30 Coffee Break

II SESSIONE - INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA: LE STRATEGIE TERAPEUTICHE

11:30-12:00 La gestione delle vie aeree in UTIR T. Renda
12:00-13:00 Esercitazioni pratiche sull'insufficienza respiratoria acuta T. Renda, R. Scala

13:00-14:00 Lunch

III SESSIONE - INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA: LE RIACUTIZZAZIONI GRAVI

14:00-14:30 Gestione delle esacerbazioni di Fibrosi Polmonare Idiopatica M. Calderazzo
14:30-15:00 Trattamento farmacologico dell'asma e prevenzione delle riacutizzazioni G. Pelaia
15:00-15:30 Trattamento delle riacutizzazioni gravi di BPCO P. Gambardella
15:30-16:30 Discussione sui temi trattati durante la sessione

GIOVEDÌ 24 SETTEMBRE

IV SESSIONE - INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA: L'ASSISTENZA RESPIRATORIA NON INVASIVA

16:30-17:00 High Flow Oxygen Therapy nel paziente respiratorio critico T. Renda
17:00-17:30 Discussione interattiva su aspetti pratici dell'HFT T. Renda
17:30-18:00 La NIV nel paziente critico R. Scala
18:00-18:30 Discussione interattiva su curve di monitoraggio durante NIV R. Scala

VENERDÌ 25 SETTEMBRE

V SESSIONE - INSUFFICIENZA RESPIRATORIA CRONICA: LA GESTIONE DEL PAZIENTE DALL'OSPEDALE AL TERRITORIO

09:00-09:30 La NIV nel paziente BPCO: High NIV o Low NIV? A. Corrado
09:30-10:00 La ventilazione non invasiva nel paziente con Overlap Syndrome F. Roccia
10:00-10:30 Proposte innovative nel trattamento del paziente critico con insufficienza respiratoria cronica a domicilio G. Malomo
10:30-11:00 Discussione sui temi trattati durante la sessione
11:00-12:30 Insufficienza respiratoria cronica: casi clinici A. Corrado, G. Malomo, F. Roccia
12:30-13:00 Discussione sui temi trattati nella sessione
13:00 Termine dei lavori e questionario di Apprendimento ECM