

DETTAGLI ORGANIZZATIVI

DIREZIONE E SEGRETERIA SCIENTIFICA

Paolo Castaldi - Gabriele Finco - Franco Pala - Davide Piredda - Pierpaolo Terragni

PROMOTORI

SIAARTI SARDEGNA Soc. Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva
AIMOS Provider Nazionale Standard Ass. Interdisciplinare Medici Ospedalieri Sardi

PRESENTAZIONE DEL CORSO

La sindrome da insufficienza respiratoria acuta ha generato nell'arco degli anni notevoli interessi in clinici e ricercatori alla ricerca continua di nuove strategie per ridurre l'elevata mortalità. Nonostante apparenti miglioramenti nella gestione e outcome dei pazienti con ARDS, la mortalità rimane elevata (35-65%). Il riconoscimento degli effetti della ventilazione meccanica che, oltre a supportare la funzione respiratoria può negativamente generare ventilator induced lung injury e quindi peggiorare il quadro respiratorio, è alla base di tutte le nuove strategie finalizzate al superamento della fase critica. Termini come ventilazione protettiva o superprotettiva, nuove tecniche di lung imaging, titraggio della PEEP, monitoraggio della pressione Transpolmonare, rescue therapies e supporti extracorporei totali e parziali saranno i contenuti essenziali del corso che si concluderà con un utile "timetable" for the management of ARDS patients.

PROSSIMO APPUNTAMENTO CORSO ITINERANTE SIAARTI Sardegna - AIMOS

Sabato 11 Febbraio 2017 Aula Formazione PO Giovanni Paolo II, Asl Olbia

MODALITÀ ISCRIZIONE

Pre-iscrizione obbligatoria. Adesione a pagamento a numero chiuso.
Iscrizione gratuita per gli Specializzandi e Studenti. Non è inclusa la colazione di lavoro.
Compilare la scheda d'iscrizione e trasmetterla, unitamente alla copia del relativo bonifico bancario, alla Segreteria Organizzativa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Aservice Studio srl via Machiavelli 136, 09131 Cagliari
tel 070/498613 fax 070/ 42939 posta@aservicestudio.com

(orari uff: dal lunedì al giovedì 9 -13)

SEDE DEL CORSO CAGLIARI

Caesar's Hotel**** via Darwin 2/4, Cagliari
tel 070/340750 - www.caesarshotel.it

con il supporto non condizionante di

Baxter

DIALMEDICA
Patient Care First

MAQUET
GETINGE GROUP

MEDICAL

Medigas
A Praxair Company

Medtronic

VIVISOL
Home Care Services

a
aservice
Comunicazione e Immagine

SIAARTI
Sardegna
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

aimos
Provider Nazionale ECM
Ass. Interdisciplinare
Medici Ospedalieri Sardi

Corsi Itineranti SIAARTI Sardegna - AIMOS

LA VENTILAZIONE MECCANICA NEL PAZIENTE CON ARDS

Sabato 5 Novembre 2016 Caesar's Hotel Cagliari

DIRETTORI
Paolo Castaldi
Gabriele Finco
Franco Pala
Davide Piredda
Pierpaolo Terragni

PROMOTORI

SIAARTI SARDEGNA
Società Italiana
di Anestesia
Analgesia
Rianimazione
e Terapia Intensiva

AIMOS Provider
Associazione
Interdisciplinare
Medici Ospedalieri
Sardi

a
aservice
Comunicazione e Immagine



n° 6 crediti assegnati per 150 Medico Chirurgo (Area Interdisciplinare), Farmacista e Infermiere. E' prevista la partecipazione fino a n° 80 Medici Specializzandi e Studenti

Info e iscrizioni www.aservicestudio.com

Corsi Itineranti SIAARTI Sardegna - AIMOS

ore 08.30 Registrazione partecipanti e consegna materiali ECM

ore 08.50 Benvenuto dalla Direzione del corso
Paolo Castaldi, Cagliari - Franco Pala, Olbia - Pierpaolo Terragni, Sassari

ore 09.00 Saluto della autorità

ore 09.10 Lettura magistrale: “Mechanical ventilation in ARDS patients”
Vito Marco Ranieri, Roma

PRIMA SESSIONE

ARDS: WHAT STILL HAS TO BE DONE?

Moderatori: **Paolo Castaldi, Cagliari**
Pierpaolo Terragni, Sassari
Elena Zidda, Nuoro

ore 09.30 Cenni di fisiopatologia respiratoria: ruolo della ventilazione protettiva nell'ARF
Salvatore Grasso, Bari

ore 10.00 ARDS the Berlin definition
Luigi Camporota, Londra

ore 10.30 ARDS standard of care and ventilatory settings
Salvatore Grasso, Bari

ore 11.00 Discussione
ore 11.30 **Pausa - Coffee Break**

ore 12.00 ARDS Lung imaging nell'ARDS
Luigi Camporota, Londra

ore 13.20 Discussione
ore 13.30 **Pausa - Lunch**

SECONDA SESSIONE

ARDS: FROM RESPIRATORY MECHANICS AT THE BEDSIDE TO EXTRACORPOREAL SUPPORT

Moderatori: **Gabriele Finco, Cagliari**
Franco Pala, Olbia
Davide Piredda, Sassari

ore 15.00 Quando la ventilazione convenzionale fallisce: gestione della ipossiemia refrattaria
Salvatore Grasso, Bari

ore 15.30 Ventilazione e supporti extracorporei: ECMO
Luigi Camporota, Londra

ore 16.00 Ventilazione e supporti extracorporei: ECCO2-R
Pierpaolo Terragni, Sassari

ore 16.30 Discussione

ore 17.00 A “timetable” for the management of ARDS patients
Luigi Camporota, Londra
Salvatore Grasso, Bari
Pierpaolo Terragni, Sassari

ore 19.00 Chiusura della sessione e consegna dei materiali ECM

RELATORI E MODERATORI

Luigi Camporota
MD PhD FRCP FFICM Consultant in Intensive Care & ECMO - Honorary Senior Lecturer Critical Care KCL Guy's & St Thomas' NHS - Foundation Trust - ICU Support Offices | 1st Floor, East Wing St Thomas' Hospital | Westminster Bridge Rd London SE1 7EH -)

Paolo Castaldi
Direttore Rianimazione e Medicina Iperbarica PO Marino, Asl Cagliari

Gabriele Finco
Cattedra di Anestesia e Rianimazione AOU di Cagliari
Policlinico Universitario di Monserrato

Salvatore Grasso
Direttore Dipartimento Emergenza e Trapianti di Organi
Istituto di Anestesia e Rianimazione Università degli Studi di Bari "A. Moro"

Pierpaolo Terragni
Università degli Studi di Sassari- Direttore Scuola di Specializzazione in Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore - AOU Sassari Anestesia e Rianimazione - Responsabile UOC Anestesia e Rianimazione - Dipartimento di Scienze Chirurgiche Microchirurgiche e Mediche

Franco Pala
Direttore Anestesia e Rianimazione e Terapia del Dolore PO Giovanni Paolo II
Asl Olbia - Referente SIAARTI Sardegna

Davide Piredda
Dirigente Medico di Rianimazione, Plesso Cliniche di San Pietro - AOU di Sassari
Referente Cittadino per Sassari e Membro del GdS Bioetica,
Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva (SIAARTI)

Vito Marco Ranieri
Direttore Dip. Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica
e Terapia del Dolore, Università La Sapienza Policlinico Umberto I

Elena Zidda
Direttore Anestesia e Rianimazione PO San Francesco, Nuoro