

PROVIDER: SIAARTI ID 205

ID ECM: 475166

TITOLO: Gestione della Ventilazione meccanica non invasiva – Level 2

LUOGO E SEDE DI SVOLGIMENTO: Sede di Roma – Via del Viminale, 43 – 00184 Roma

DATE DI SVOLGIMENTO: 11 maggio 2026

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp) (1)

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

Professione: MEDICO CHIRURGO

Discipline: Anestesia e Rianimazione

ORE ATTIVITA' FORMATIVA: 08h15 (3h di interattività)

NUMERO CREDITI: 8.9

NUMERO PAX: 40

QUOTA ISCRIZIONE:

€ 350,00 esente iva Non soci SIAARTI

€ 200,00 esente iva soci SIAARTI

€ 135 esente iva medici in formazione soci SIAARTI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Cesare Gregoretti – Savino Spadaro

TEMATICA TRATTATA: Gestione del paziente in ventilazione non invasiva

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso sulla gestione della ventilazione non invasiva si propone di fornire i concetti base e avanzati per il settaggio del ventilatore e le indicazioni relative alla scelta delle diverse interfacce. Inoltre, vuole definire il ruolo dell'ossigenoterapia ad alto flusso, CPAP e ventilazione non invasiva nel paziente con insufficienza respiratoria.

Verranno affrontati approfondimenti relativi alle tecniche di monitoraggio *bedside* durante la gestione della ventilazione non invasiva (ecografia diaframmatica, pressione esofagea, EAdi). Ottimizzazione dell'interazione paziente-ventilatore durante ventilazione non-invasiva.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIORNO 1

08.30-08.45 Registrazione partecipanti

08.45-09.00 Introduzione al corso – **Savino Spadaro – Cesare Gregoretti**

Modulo 1: Principi di ventilazione meccanica non invasiva

09.00 -09.30 NIV: ventilatori e interfacce.

Cesare Gregoretti

09.30 - 10.00 CPAP e NIV: quali indicazioni.

Lorenzo Ball

10.00 – 10.30 NIV in ARDS: quando intubare?

Domenico Luca Grieco

10.30-11.00 Pausa

Modulo 2: Supporto non invasivi: timing, trucchi e trappole

11.00-11.30 CPAP: trucchi e trappole

Emanuele Rezoagli

11.30-12.00 Helmet NIV for all?

Domenico Luca Grieco

12.00 – 12.30 HFNC: come, quando e perchè

Savino Spadaro

12.30-13.00 Il paziente ipossiémico de novo (caso clinico e algoritmo)

Emanuele Rezoagli – Domenico Luca Grieco

13.00 -13.30 Il paziente cronico ostruttivo (caso clinico e algoritmo)

Giorgia Spinazzola – Cesare Gregoretti

13.30 -14.30 Pausa pranzo

Modulo 3: Supporti non invasivi in pratica (I parte)

Casi clinici in simulazione (in plenaria) con simulatore:
14.30-14.45 Il paziente ipercapnico ed il paziente BPCO

Giorgia Spinazzola, Emanuele Rezoagli, Francesca Collino.

Modulo 4: Supporti non invasivi in pratica (II parte)

14.45-15.30 Postazioni pratiche:

I partecipanti, divisi in gruppi (max 15 pax a gruppo), ruotano attorno alle postazioni (stesso percorso formativo) per 15 minuti

- W1: Configurazione dei circuiti e umidificazione– **Cesare Gregoretti – Giorgia Spinazzola**
- W2:-Ossigenoterapia ad alti flussi– **Savino Spadaro**
- W3: Gestione della CPAP e NIV mediante Helmet **Emanuele Rezoagli, Domenico Luca Grieco**

Modulo 5: Monitoraggio avanzato bedside

15.30 -16.00 P-SILI nel paziente non intubato: patofisiologia e monitoraggio durante NIV
Giacomo Grasselli

16.00 – 16.30 Asincronie: identificazione e trattamento
Giorgia Spinazzola

16.30 – 17.00 Sedazione e NIV: come e quando.
Michele Bertoni

Modulo 6: Supporti non invasivi in pratica (III parte)

17.00-17.45 Scenari avanzati:

I partecipanti, divisi in gruppi (max 10 pax a gruppo), ruotano attorno alle postazioni (stesso percorso formativo) per 15 minuti

W1: Analisi delle curve e asincronie in plenaria
Giorgia Spinazzola; Francesca Collino

W2: Monitoraggio ecografico durante NIV
Michele Bertoni

W3: Settaggio della NIV in awake prone position
Emanuele Rezoagli

17.45 – 18.00 Caso clinico interattivo di paziente con insufficienza ipossiémica in NIV
Francesca Collino – Cesare Gregoretti

18.00-18.30: Discussione e Chiusura dei lavori - Savino Spadaro – Cesare Gregoretti

FACULTY

Titolo	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Prof	Ball	Lorenzo	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professore associato Università di Genova	Genova
Prof	Collino	Francesca	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professore Associato Università di Torino	Torino
Prof	Grasselli	Giacomo	Medicina e Chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professore Ordinario università di Milano	Milano
Dr./Prof.	Gregoretti	Cesare	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professore Associato Unicamillus International University Roma, Direttore UOC Anestesia e Rianimazione Fond. G Giglio, Cefalù'	Palermo
Dr./Prof.	Spadaro	Savino	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professore Associato AOU di Ferrara	Ferrara
Dr./Prof.	Spinazzola	Giorgia	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente medico Unità Operativa Complessa Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e Tossicologia Clinica Policlinico Gemelli	Roma
Dr./Prof.	Grieco	Domenico Luca	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Docente presso Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) Dirigente medico Unità Operativa Complessa Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e Tossicologia Clinica Policlinico Gemelli	Roma
Dr./Prof.	Rezoagli	Emanuele	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professore associato presso l'Università di Milano-Bicocca - Anestesista e Intensivista presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria San Gerardo di Monza	Monza
Dr./Prof.	Bertoni	Michele	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Ricercatore Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica Università di Brescia	Brescia

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;