

L'INTEGRAZIONE DELL'**ECOGRAFIA** **CLINICA** E DELLA **NIV** NEL PAZIENTE **BPCO**

11-12 SETTEMBRE 2026
NOVOTEL LINATE **MILANO**



AdET
ACCADEMIA
di ECOGRAFIA
TORACICA



RAZIONALE

e diaframmatica consente di migliorare la diagnosi differenziale della dispnea, identificare precocemente complicanze pleuro-polmonari, monitorare l'efficacia della ventilazione meccanica e supportare le strategie di weaning. Parallelamente, l'integrazione dell'ecografia nella valutazione emodinamica e nella gestione del paziente settico amplia ulteriormente le possibilità di approccio personalizzato al malato complesso.

La broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) rappresenta una delle principali cause di morbidità e mortalità a livello mondiale, con un impatto crescente sui sistemi sanitari in termini di ricoveri, riacutizzazioni e necessità di supporto ventilatorio. Le riacutizzazioni acute di BPCO costituiscono eventi clinici complessi, frequentemente associati a insufficienza respiratoria acuta, alterazioni emogasanalitiche, instabilità emodinamica e aumentato rischio di infezioni severe e sepsi. In questo contesto, la gestione del paziente richiede competenze multidisciplinari integrate che comprendano diagnosi

rapida, monitoraggio fisiopatologico e trattamento ventilatorio avanzato. Il corso nasce con l'obiettivo di fornire ai partecipanti una visione moderna e integrata della gestione del paziente con BPCO riacutizzata, con particolare attenzione all'interazione tra fisiopatologia respiratoria, supporto ventilatorio non invasivo e imaging ecografico bedside.

Il programma si sviluppa attraverso un percorso progressivo che alterna lezioni teoriche, discussione di casi clinici ed esercitazioni pratiche, favorendo l'acquisizione di competenze immediatamente trasferibili nella pratica clinica quotidiana.

L'approccio multidisciplinare del corso, unito alla forte componente pratica e interattiva, mira a migliorare le capacità decisionali dei professionisti sanitari coinvolti nella gestione del paziente respiratorio critico, promuovendo un utilizzo appropriato delle tecnologie ecografiche e ventilatorie e favorendo una presa in carico globale del paziente con BPCO



VENERDÌ 11 SETTEMBRE 2026

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 08.45** Presentazione del corso
- 09.00** L'Ecografo come mediatore epistemico: il metodo AdET
G. Soldati
- 10.00** Caso clinico 1: La BPCO riacutizzata
F. Tursi
- 10.30** Diagnosi differenziale ecografica della dispnea
G. Soldati
- 11.00** La fisiopatologia della BPCO riacutizzata
P. Magri
- 11.30** Caso clinico 2: La BPCO riacutizzata con acidosi respiratoria
F. Tursi
- 12.00** L'interpretazione dell'emogasanalisi
P. Formenti
- 12.30** Dal saturimetro alla fisiopatologia: dall'ossigenoterapia alla ventilazione
D. Colombo
- 13.00** Discussione
- 13.30** *Lunch*
- 14.30** La NIV nella BPCO riacutizzata: scelta del ventilatore, modalità e interpretazione del monitoraggio delle curve di flusso e pressione
P. Magri
- 15.00** Il supporto ventilatorio non invasivo nel paziente con BPCO riacutizzata: l'importanza delle interfacce
M. Giordano

- 15.30** Criteri di fallimento della NIV nella BPCO riacutizzata: intubazione e tracheostomia
P. Formenti
- 16.00** Il weaning dalla ventilazione meccanica invasiva ecoguidato nel paziente BPCO
P. Formenti
- 16.30** *Coffee break*
- 17.00** Ecografia toracica/drenaggi e NIV
Suddivisione in due gruppi
Esercitazioni con ecografi, manichini, drenaggi, ventilatori e simulatori NIMV
P. Carlucci, P. Formenti, P. Magri, M. Giordano
- 18.00** Chiusura lavori prima giornata

SABATO 12 SETTEMBRE 2026

- 08.45** *Welcome coffee*
- 09.00** Introduzione alla seconda giornata
F. Tursi
- 09.30** Caso clinico 3: quando il paziente BPCO diventa settico
F. Tursi
- 10.00** Quando il paziente BPCO diventa settico: ruolo dell'ecografia nella ricerca della causa
P. Carlucci

- 10.30** Quando il paziente BPCO diventa settico: ruolo dell'ecografia nella valutazione emodinamica
G. Soldati
- 11.00** *Coffee break*
- 11.30** Caso clinico 4: il paziente BPCO in NIV in riabilitazione respiratoria
F. Tursi
- 12.00** Indicazioni alla NIV domiciliare nel paziente BPCO ipercapnico
P. Magri
- 12.30** Lo studio ecografico del diaframma e il suo ruolo nella BPCO
D. Radovanovic
- 13.30** Ruolo degli incentivatori della tosse nel paziente BPCO
M. Giordano
- 13.30** *Lunch*
- 14.30** Ecografia toracica/drenaggi e NIV
Suddivisione in due gruppi
Esercitazioni con ecografi, manichini, drenaggi, ventilatori e simulatori NIMV
P. Carlucci, D. Radovanovic, P. Magri, M. Giordano
- 15.30** L'importanza dell'home care nel paziente BPCO in ossigeno/ventilo terapia domiciliare.
D. Colombo
- 16.30** Considerazioni conclusive e chiusura dei lavori
All faculty

INFO GENERALI

EVENTO NON ECM

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Corso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/> ed effettuare il login o creare un nuovo account nel caso non ne avesse già uno.

Numero partecipanti **n. 30** delle seguenti Figure Professionali e Discipline:

- **Medicina e Chirurgia:** Malattie dell'Apparato Respiratorio, Allergologia e Immunologia clinica, Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'Urgenza, Medicina Interna, Medico Medicina Generale, Geriatria, Chirurgia Toracica, Anestesia e Rianimazione, Pediatria
- **Fisioterapista**

Al termine dei lavori scientifici, collegarsi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/> ed effettuando il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione potrà:

- scaricare l'attestato di partecipazione per uso amministrativo;

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Tursi

SEDE CONGRESSUALE

NOVOTEL MILANO LINATE

Via Mecenate, 121

20138 Milano MI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



DAFNE
eventi & congressi

Dafne Congressi

Via Caldara snc - 89048 SIDERNO (RC)

Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088

Via Lima, 7 - 00198 Roma

Tel. 06 87452648

Via M. Brighenti, 15 - 47921 Rimini

Tel. 0541.1414181

Mail: info@dafne.it

Web: www.dafne.it

Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante



PHILIPS