



Kassiopea
group

RELATORI

Andrea Bellone

Pronto Soccorso e Medicina
d'Urgenza - ASST Grande
Ospedale Metropolitano
Niguarda - Milano

Massimiliano Etteri

Pronto Soccorso - Clinica
San Carlo - Paderno Dugnano

Luca Mellace

Pronto Soccorso e Medicina
d'Urgenza - Ospedale
Sant'Anna - Como

Guido Caironi

AAT 118 - Como

Roberto Rossi

Cardiologia-Emodinamica
Ospedale Sant'Anna - Como

Giorgio Gadda

Pronto Soccorso - ASST
Rhodense P.O. di Rho

Realizzato con il contributo
non vincolante di

 **MedicAir**

Per informazioni:

Tel. +39 070 651242

Fax +39 070 656263

E-Mail: ecm@kassiopeagroup.com

UTILIZZO DELLA VENTILAZIONE NON INVASIVA IN EMERGENZA: dalla teoria alla pratica

MILANO / 22 NOVEMBRE 2018

Centro Adveniam - Palazzina Valetudo
IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico - Via Pace, 9 - 20122 Milano

Figure professionali accreditate: medici specializzati in medicina d'Urgenza/Pronto Soccorso, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia; Infermieri Area Critica.

N° massimo partecipanti: 30

Obiettivo formativo: Il presente corso nasce dall'esperienza di anni di corsi di formazione mirati alla diagnostica differenziale della dispnea acuta in Pronto Soccorso e la sua terapia, destinati a medici e infermieri che operano nei Dipartimenti di Emergenza. L'idea di un corso siffatto ha come obiettivo il trattamento del paziente sottoposto a ventilazione non-invasiva e deriva dal bisogno formativo, ancora molto sentito e pressante, di molti colleghi e infermieri che lavorano in Pronto Soccorso.

Responsabile Scientifico: Dott. Andrea Bellone / Direttore S.C. Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso - ASST Grande Ospedale Metropolitano, Niguarda

PROGRAMMA

08.45 / 09.15 Registrazione Partecipanti

09.15 / 09.45 Diagnostica differenziale della dispnea (A. Bellone)

09.45 / 10.15 Ecografia in urgenza (M. Etteri)

10.15 / 10.45 Razionale NIV/CPAP/HFNC in Urgenza (A. Bellone)

10.45 / 11.15 Triage e interfacce (G. Gadda)

11.15 / 11.30 Coffee Break

11.30 / 12.00 Settaggio NIV (EPA e BPCO riacutizzata)
(G. Caironi - R. Rossi - G. Gadda)

12.00 / 12.30 Monitoraggio NIV e curve del ventilatore
G. Caironi - R. Rossi - G. Gadda)

12.30 / 13.00 Discussione

13.00 / 14.00 Lunch

14.00 / 17.30 Simulazione casi clinici
(G. Caironi - R. Rossi - G. Gadda - L. Mellace - M. Etteri - A. Bellone)

17.30 / 18.00 Questionario ECM

18.00 Chiusura lavori