



FP FORMAZIONE E PARTECIPAZIONE

P.IVA: 17933631008 – C.F. 96496750587

Provider accreditato AGENAS - ID 7761, CNOAS – ID 1164

Via Leopoldo Serra, 31 – 00153 ROMA

tel. +39.06.585441 - fax +39.06.58544339

e-mail: formazionepartecipazione@fpcgil.it

www.formazionepartecipazione.fpcgil.it

EVENTO RESIDENZIALE

“Ossigenoterapia, alti flussi e ventilazione non invasiva”

20 febbraio 2026

Prima Edizione

PER TUTTE LE PROFESSIONI SANITARIE

SEDE DELL'INCONTRO

Centro di Formazione FP
Formazione e
Partecipazione “Spazio
Pubblico” Via di Porta
Maggiore, 52 Roma

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: Obiettivi formativi
tecnico-professionali
Contenuti tecnico-
professionali (conoscenze
e competenze) specifici di
ciascuna professione, di
ciascuna specializzazione
e di ciascuna attività
ultraspecialistica, ivi
incluse le malattie rare e
la medicina di genere (18)

RESPONSABILE SCIENTIFICA

Dott.ssa Fatima Petroselli

NUMERO DI ORE EFFETTIVE

6h

PROFESSIONI

Tutte le Professioni

PANORAMICA DEL CORSO

Obiettivo generale

Fornire agli operatori sanitari competenze teoriche e operative per il corretto utilizzo e monitoraggio dei presidi di ossigenoterapia e ventilazione non invasiva, con particolare attenzione alla gestione clinica del paziente con insufficienza respiratoria e alla prevenzione delle complicanze correlate ai trattamenti.

Obiettivi specifici

- Riconoscere i segni clinici di insufficienza respiratoria.
- Selezionare il presidio di ossigenoterapia più adeguato in base alle condizioni del paziente.
- Applicare correttamente CPAP e NIV distinguendone le indicazioni.
- Gestire il monitoraggio e la sicurezza del paziente in NIV.
- Utilizzare correttamente i sistemi ad alti flussi e valutarne l'efficacia clinica.

TEST OBBLIGATORIO

Il test sarà disponibile per lo svolgimento on line direttamente sulla piattaforma di registrazione per 72h dal termine del corso.

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

Ora	Materia
08:00-8:20	Registrazione partecipanti
08:20-9:00	Insufficienza respiratoria: cenni clinici
09:00-9:45	Presidi per ossigenoterapia: cannule nasali a basso flusso, Ventimask, Oxymask e reservoir bag
09:45-10:30	Ventilazione non invasiva: come, quando e perché
10:30-11:00	CPAP e NIV: differenze
11:00-11:10	Pausa
11:10-11:45	Gestione del paziente in NIV
11:45-12:15	Umidificazione delle vie aeree e ossigenoterapia con cannule nasali ad alto flusso
12:15-13:00	Gestione del paziente in alti flussi
13:00-14:00	Casi clinici
14:00-14:20	Discussione finale e chiusura corso
TEST FINALE: Il test sarà disponibile per lo svolgimento on line direttamente sulla piattaforma di registrazione per 72h dal termine del corso.	

CV BREVE DEI DOCENTI

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	Ente di Appartenenza	CURRICULUM VITAE
(responsabile scientifica) Dott.ssa Pamela Celestini	Infermiera		Ospedale Belcolle di Viterbo	Con oltre vent'anni di esperienza, attualmente impegnata presso l'Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale Belcolle di Viterbo. Dal 2020 svolge anche il ruolo di impiantatrice nell'ambulatorio dedicato agli accessi vascolari. Laureata in Scienze Infermieristiche e successivamente con lode alla magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, ha arricchito il proprio percorso formativo con diversi master e corsi di specializzazione, in particolare nel campo della terapia endovenosa e della nutrizione. Ha partecipato a numerosi convegni e PICC Day nazionali, distinguendosi anche come docente e tutor in corsi teorico-pratici rivolti al personale sanitario. La sua professionalità è supportata da una solida esperienza clinica e da competenze avanzate

				nella gestione degli accessi vascolari ecoguidati, nella ventilazione meccanica e nella formazione continua in ambito infermieristico.
Dott.ssa Aurora Guadagnin	Infermiera		Ospedale Belcolle di Viterbo	Infermiera professionista con una solida esperienza nel campo degli accessi vascolari, maturata all'interno dell'Ospedale Belcolle di Viterbo, dove attualmente opera come impiantatrice nel team dedicato. Laureata con lode in Scienze Infermieristiche presso l'Università "La Sapienza" di Roma, ha completato un master di primo livello in Terapia endovenosa e accessi vascolari, approfondendo le tecniche ecoguidate e la gestione delle complicanze. Ha lavorato in contesti ad alta complessità come anestesia e rianimazione, UTIC ed emodinamica, sviluppando competenze avanzate anche nell'emergenza territoriale. Relatrice in diversi eventi formativi ECM, partecipa attivamente a congressi nazionali e corsi di aggiornamento. Apprezzata per il suo approccio pratico e clinicamente fondato, unisce precisione tecnica e attenzione alla sicurezza del paziente.