

**29 Maggio
2026**



**INNOVAZIONE
IN PATOLOGIA
RESPIRATORIA**

UDINE

**Aula 1-Sala Eventi
Biblioteca
Scientifica e
Tecnologica Rizzi**

**Corso Infermieri
e Fisioterapisti**



**Congresso Sezione Regionale
AIPO-ITS/ETS Friuli Venezia Giulia**



INNOVAZIONE IN PATOLOGIA RESPIRATORIA

UDINE

Aula 1-Sala Eventi
Biblioteca
Scientifica e
Tecnologica Rizzi

Corso Infermieri e Fisioterapisti

**Congresso Sezione Regionale
AIPO-ITS/ETS Friuli Venezia Giulia**

29 Maggio 2026

RAZIONALE

La Pneumologia moderna sta attraversando una fase di profonda evoluzione che vede le figure dell'infermiere e fisioterapista come perno centrale di un sistema assistenziale sempre più complesso e tecnologico. L'introduzione di nuovi protocolli terapeutici e di dispositivi medici avanzati richiede competenze specialistiche che sappiano coniugare l'eccellenza tecnica con l'umanizzazione delle cure, garantendo al paziente respiratorio una qualità di vita ottimale.

Nel panorama del Friuli Venezia Giulia, la sfida principale è rappresentata dalla gestione della cronicità in un territorio geograficamente eterogeneo. Per l'infermiere e il fisioterapista, questo si traduce nella necessità di operare all'interno di una rete strutturata dove il dialogo tra l'ospedale e il territorio non è solo un obiettivo organizzativo, ma una pratica quotidiana. Valorizzare le sinergie tra reparti di degenza, ambulatori, centri di riferimento e assistenza domiciliare è fondamentale per assicurare la continuità assistenziale e prevenire le riacutizzazioni.

Giuseppe Morana, Alberto Fantin

FACULTY

Federica Cescon, Udine
Alessandro De Pellegrin, Udine
Alberto Fantin, Udine
Giuseppe Morana, Udine
Vincenzo Patruno, Udine

Giacomo Petronio, Trieste
Arianna Povoli, Udine
Simone Salvitti, Udine
Umberto Zuccon, Pordenone

29 Maggio 2026

08.30-08.45	Registrazione Partecipanti
08.45-09.00	Apertura e saluti istituzionali <i>G. Morana, A. Fantin</i>

I SESSIONE

Moderatori:	<i>V. Patruno, U. Zuccon</i>
09.00-09.20	Il ruolo del fisioterapista respiratorio in UTIR <i>S. Salvitti</i>
09.20-09.40	Il ruolo del fisioterapista respiratorio nella gestione della NIV domiciliare <i>G. Petronio</i>
09.40-10.00	L'assistenza infermieristica in terapia intensiva respiratoria <i>F. Cescon</i>
10.00-10.20	L'infermiere di sala endoscopica <i>A. Povoli</i>
10.20-10.40	La gestione del campione biologico in sala endoscopica <i>A. De Pellegrin</i>
10.40-11.00	Discussione <i>G. Morana, A. Fantin</i>
11.00-11.15	<i>Coffee break</i>

II SESSIONE - INTERATTIVA

11.15-13.15	Sessione pratica <i>F. Cescon, A. De Pellegrin, G. Petronio, A. Povoli, S. Salvitti</i>
13.15-13.30	Discussione e conclusione lavori <i>G. Morana, A. Fantin</i>

Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale





RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Morana

Presidente Sezione Regionale AIPO-ITS/ETS Friuli Venezia Giulia
Struttura Complessa di Pneumologia, Dipartimento Cardiotoracico
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC), Udine

Alberto Fantin

Struttura Complessa di Pneumologia, Dipartimento Cardiotoracico
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC), Udine

SEDE

Aula 1 - Sala Eventi, Biblioteca Scientifica e Tecnologica Rizzoli
Università degli Studi di Udine
Via Fausto Schiavi, 44 - 33100 Udine

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo 2026 di AIPO-ITS/ETS

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva del 90%
rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Figure professionali: Infermiere, Fisioterapista

Numero partecipanti: 30

Codice ID: 5079-482082

Crediti ECM: 4,6

INFORMAZIONI

www.aiporicerche.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 6679041 r.a.
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it



Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguiaci su