

09 • 11 • 2019

Il miglioramento della aderenza al trattamento farmacologico inalatorio e il corretto utilizzo dei farmaci inalatori rappresentano il punto cardine della terapia delle malattie respiratorie croniche.

Nella letteratura scientifica da tempo sono disponibili numerosi studi che evidenziano come la non corretta formazione del paziente all'uso dei *devices* inalatori determini un aumento del rischio di riacutizzazioni delle patologie respiratorie croniche e come questo abbia ripercussioni, oltre che sulla salute del paziente, anche sulla spesa sanitaria. Sono altresì disponibili numerosi dati relativi alla difficoltà da parte degli operatori sanitari nell'addestrare i pazienti con conseguente scarsa efficacia e ridotta aderenza alla terapia.

Il corso teorico pratico sul corretto utilizzo dei *devices* inalatori e le metodiche di insegnamento nella terapia pneumologica, organizzato dalla Unità Operativa di Pneumologia della Azienda USL di Ferrara, giunto alla sua terza edizione, fornisce l'opportunità di poter provare, con il supporto dei *tutors*, gli innumerevoli *devices* inalatori attualmente in commercio, oltre a fornire un insieme di conoscenze teoriche e pratiche sulle ultime novità in campo di *e-devices* e dei relativi supporti informatici studiati per aumentare l'aderenza terapeutica.

Il corso rappresenta un momento di incontro e di condivisione delle proprie esperienze relative alla gestione delle malattie croniche dell'apparato respiratorio.

**08.30-09.00** Registrazione dei Partecipanti  
**09.00-09.15** Saluto delle Autorità  
**09.15-09.30** Introduzione e presentazione del corso  
**Roberto Mantovani**

## I SESSIONE

**Moderatori: Marco Lodi e Livio Luciani**

**09.30-09.50** L'asma nell'età pediatrica  
**Giampaolo Garani**

**09.50-10.10** Le malattie polmonari ostruttive nell'adulto  
**Brunilda Marku**

**10.10-10.30** L'aerosol terapia  
**Gaia Colombo**

**10.30-10.50** Il ruolo del farmacista nel migliorare l'aderenza al trattamento: 1 anno di sperimentazione - risultati  
**Alessandro Contato, Stefania Menegatti**

**10.50-11.10** Discussione sulle tematiche proposte

11.10-11.20 *Coffee break*

**11.20-11.50** L'aderenza al trattamento e nuove tecnologie per una aderenza terapeutica migliore  
**Federico Mazzoni**

**11.50-12.10** Il corretto utilizzo dei *devices* inalatori  
 PARTE I  
**Federico Mazzoni**

**12.10-12.30** Il corretto utilizzo dei *devices* inalatori  
 PARTE II  
**Elena Farina**

**12.30-13.00** Discussione sulle tematiche proposte

13.00-14.00 *Lunch*

## II SESSIONE

**14.00-17.00** Addestramento pratico sul corretto utilizzo dei *devices* e prove pratiche con tutoraggio  
 Tutors: **Elena Farina** e **Federico Mazzoni**

**17.00-17.30** Conclusioni e Questionario ECM di verifica dell'apprendimento

**Gaia Colombo**  
 Università degli Studi di Ferrara

**Alessandro Contato**  
 Federfarma, Ferrara

**Elena Farina**  
 Azienda USL di Ferrara, Ospedale del Delta, Ligosanto (FE)

**Giampaolo Garani**  
 A.O. Universitaria Arcispedale "S. Anna", Ferrara

**Marco Lodi**  
 Azienda USL di Ferrara, Casa della Salute "Terre e Fiumi", Copparo (FE)

**Livio Luciani**  
 Ordine dei Farmacisti della Provincia di Ferrara

**Roberto Mantovani**  
 Azienda USL di Ferrara, Casa della Salute "Terre e Fiumi", Copparo (FE)

**Brunilda Marku**  
 A.O. Universitaria Arcispedale "S. Anna", Ferrara

**Federico Mazzoni**  
 Azienda USL di Ferrara

**Stefania Menegatti**  
 Federfarma, Ferrara

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott. Roberto Mantovani**  
 U.O. Pneumologia AUSL Ferrara  
 Casa della Salute "Terre e Fiumi" di Copparo (FE)



# ISCRIZIONE ED ECM

La partecipazione al corso è **GRATUITA**.

È necessario provvedere alla registrazione **ON-LINE** entro il **6 Novembre** tramite il form di ISCRIZIONE disponibile all'indirizzo [www.cieffeerre.it/DEVICES2019](http://www.cieffeerre.it/DEVICES2019)

Le iscrizioni verranno accettate fino al raggiungimento del numero massimo di posti disponibili (100 per ECM, 150 complessivi).

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

La Società Provider **Euromediform srl** (ID 286), sulla base delle normative ministeriali vigenti, ha assegnato n. **6 crediti formativi ECM per n. 100 partecipanti** per le seguenti **PROFESSIONI** e **DISCIPLINE**:

### • FARMACISTA

Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale

### • FISIOTERAPISTA

### • INFERMIERE

### • INFERMIERE PEDIATRICO

### • MEDICO CHIRURGO

Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Pediatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Continuità assistenziale, Pediatria (pediatri di libera scelta)

**ID-EVENTO: 286-269880**

### OBBIETTIVO FORMATIVO:

Documentazione clinica.

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

I crediti ECM possono essere rilasciati unicamente a coloro che:

- partecipano all'intera durata del programma formativo (6 ore)
- appongono la propria firma sul registro ECM in entrata e in uscita
- compilano correttamente il questionario di valutazione dell'apprendimento.

I crediti verranno rilasciati direttamente dal Provider Euromediform srl e verranno inviati tramite e-mail.



PROVIDER ECM

**EUROMEDIFORM SRL**

Via A. Cesalpino 5/B • 50134 Firenze

Tel. 055 7954222 • [info@euromediform.it](mailto:info@euromediform.it)

[www.euromediform.it](http://www.euromediform.it)

# SEDE DEL CORSO



## SALONE D'ONORE

### Palazzo Tassoni Estense

Dipartimento di Architettura  
Università degli Studi di Ferrara  
Via della Ghiara, 36 • 44121 Ferrara

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



### Consorzio Futuro in Ricerca

Ufficio Convegni ed Attività Formative  
Via Saragat 1 • 44122 Ferrara  
Tel. 0532 762404 • [convegni@unife.it](mailto:convegni@unife.it)  
[www.cieffeerre.it](http://www.cieffeerre.it)

Si ringraziano sentitamente le Aziende sponsor per i contributi non condizionanti, in particolare:



# I DEVICES INALATORI

09 • 11 • 2019

Palazzo Tassoni Estense  
Ferrara



## CORSO TEORICO-PRATICO SUL CORRETTO UTILIZZO E LE METODICHE DI INSEGNAMENTO NELLA TERAPIA PNEUMOLOGICA

CON IL PATROCINIO DI

