



IL PAZIENTE RESPIRATORIO

FAD ASINCRONA

DAL 30 GIUGNO AL 30 OTTOBRE 2021

INDIRIZZO PIATTAFORMA [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

Indirizzo fisico della Piattaforma FAD: via P. Harris snc – Caserta

RESPONSABILI SCIENTIFICI: G. FERRIGNO, F. DI PERNA

**Ble & Associates srl id. 5357**

**numero ecm 319392, edizione 1**

**Responsabili scientifici:** G. FERRIGNO, F. DI PERNA

Destinatari dell'attività formativa MEDICO CHIRURGO: CHIRURGIA GENERALE; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

**Obiettivi formativi e area formativa:** Linee guida- protocolli – procedure

**Numero dei crediti assegnati:** 3

Ore formative: 3

On line: dal 30 giugno al 30 ottobre 2021

Numero massimo partecipanti 1000

Iscrizione on line: [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | tel. e fax 0823 452110 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)



## PROGRAMMA

- Il polmone: diagnosi, cura e prevenzione dell'Asma – Ferrigno Gaetano
- Il controllo dell'Asma – Ferrigno Gaetano
- Il polmone: diagnosi, cura e prevenzione della BPCO - Di Perna Felice
- La terapia della BPCO – Rocco Paola
- La telemedicina nella gestione delle malattie dell'apparato respiratorio – Zotti Alessandro
- La responsabilità medica nella gestione delle malattie dell'apparato respiratorio – Zotti Alessandro
- L'aderenza del paziente respiratorio – Zotti Alessandro

## RAZIONALE

Le malattie respiratorie croniche rappresentano una vasta gamma di condizioni patologiche gravi e sono tra le principali cause di morbilità e mortalità a livello mondiale, con un trend in crescita elevato insito nell'invecchiamento progressivo della popolazione. La prevenzione è sicuramente il modo più auspicabile per affrontarle e, oltre a un buono stile di vita, parametro in capo al paziente, l'unico modo che il medico ha di bloccare sul nascere la patologia è la diagnosi precoce e, a patologia conclamata, la prevenzione delle riacutizzazioni.

I costi di queste malattie, in particolar modo della BPCO, sono molto elevati e il trattamento tempestivo oltre a garantire il miglioramento della qualità di vita del paziente riduce i costi sociali provocati dalle ospedalizzazioni per riacutizzazione.

In modo particolare nelle condizioni attuali di pandemia COVID-19, il tema della prevenzione e dell'evitamento dei ricoveri ospedalieri diventa di estrema importanza, e si estende a concetti come la telemedicina, grazie alla quale diventa possibile, e semplice, il monitoraggio a distanza con la possibilità di incontrarsi su una piattaforma protetta dedicata alla visita medica.

Tra le patologie prevenibili e ben monitorabili anche a distanza ci sono l'asma, le allergie respiratorie, la broncopneumopatia cronica ostruttiva, le infezioni, l'enfisema polmonare, l'insufficienza respiratoria.

Il presente corso ECM FAD vuole fornire alla classe medica tutti gli strumenti per una buona formazione in ambito di diagnosi e cura delle principali patologie respiratorie in senso generale e in tempo di pandemia.

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | tel. e fax 0823 452110 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
FERRIGNO GAETANO	Medicina e chirurgia	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, UOC MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO AORN SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO DI CASERTA
DI PERNA FELICE	Medicina e Chirurgia	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, UOC MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO AORN SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO DI CASERTA
ROCCO PAOLA	Medicina e chirurgia	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	PNEUMOLOGO, ASL CASERTA
ZOTTI ALESSANDRO	Medicina e chirurgia	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	PNEUMOLOGO, ASL CASERTA