

**EVENTO RESIDENZIALE
CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM**

RESPIRARE DI GIORNO, RESPIRARE DI NOTTE

5 GIUGNO 2026

**Best Western Plus Net Tower Hotel Padova
Via S. Marco, 11, 35129 Padova**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le affezioni respiratorie rappresentano la terza causa di morte e una delle prime cause di morbilità in tutto il mondo. Tra esse, la BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) riveste un ruolo fondamentale, in quanto caratterizzata da un alto tasso di ospedalizzazione ed un'elevata mortalità. Le Società Scientifiche nazionali ed internazionali producono puntualmente aggiornamenti delle linee guida per la diagnosi e il trattamento della BPCO; ciononostante, l'impostazione del percorso diagnostico-terapeutico più adeguato rappresenta un obiettivo non ancora completamente raggiunto nella pratica clinica quotidiana. In un ambito caratterizzato da un sempre crescente numero di pazienti con BPCO, la conoscenza delle corrette procedure diagnostiche e dei trattamenti appropriati diventa pertanto un elemento imprescindibile per l'implementazione delle linee guida nella realtà quotidiana, sia da parte del medico di famiglia che dello specialista.

Tra le affezioni respiratorie, la cosiddetta Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno (OSAS), rappresenta una malattia estremamente diffusa, che interessa tra il 4 e il 10% della popolazione generale. La sua presenza aumenta il rischio di morte associato a patologie molto comuni, quali la malattia coronarica, lo scompenso cardiaco, la fibrillazione atriale, lo stroke, il diabete mellito, l'insufficienza renale, la BPCO, l'asma bronchiale ed alcune neoplasie. Caratterizzata da un'eccessiva sonnolenza diurna, OSAS è una nota causa di incidenti stradali e sul lavoro.

Il sempre più ampio ventaglio di opzioni terapeutiche oggi disponibili per la cura dell'OSAS rende possibile la prevenzione ed il controllo delle alterazioni metaboliche e neuro-cognitive ad essa associate, nonché delle complicanze cardiovascolari e cerebrovascolari, come pure la riduzione degli incidenti stradali e la prevenzione degli infortuni sul lavoro. È tuttavia noto che il 9-22% dei soggetti affetti da OSAS, pur avviati ad un percorso di supporto ventilatorio ottimale, presenta sonnolenza residua. In tempi recenti, terapie farmacologiche innovative sono state messe a disposizione per contrastare la sonnolenza residua nei pazienti con OSAS.

La giornata formativa sarà dedicata agli ultimi aggiornamenti provenienti dalla ricerca scientifica condotta sulla BPCO e l'OSAS in ambito epidemiologico, terapeutico e diagnostico, con l'obiettivo di condividere e discutere i percorsi diagnostico-terapeutici ottimali a cui avviare i pazienti affetti da queste condizioni.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Vito Bossone, Montagnana (Pd)
Andrea Vianello Padova

FACULTY

Vito Bossone, Montagnana (Pd)
Fausto Braccioni, Padova
Federico Gallan, Padova
Gabriella Guarnieri, Padova
Andrea Vianello, Padova

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 15.00-15.30 Apertura della Segreteria e registrazione dei Partecipanti

Ore 15.30 – 15.45 Introduzione all’evento (Vito Bossone, Andrea Vianello)

1A PRIMA SESSIONE Respirare di Giorno: il problema della BPCO

Moderatore: Andrea Vianello

15.45 - 16.15 Fisiopatologia e percorso diagnostico della BPCO (Fausto Braccioni)

16.15 - 16.45 Quale strategia terapeutica? Quando la duplice e quando la triplice terapia inalatoria ed il ruolo dei mucoregolatori (Gabriella Guarnieri)

16.45 - 17.15 La mattina in ambulatorio: ogni giorno un paziente con BPCO (Vito Bossone)

17.15 - 17.45 Discussione

17.45- 18.00 **Coffee Break**

2A SECONDA SESSIONE Respirare di notte: il problema delle apnee nel sonno

Moderatore: Vito Bossone

18.00 - 18.30 Fisiopatologia e clinica delle Apnee del Sonno (Federico Gallan)

18.30 - 19.00 La terapia ventilatoria (Andrea Vianello)

19.00 – 19.30 Come curare la sonnolenza residua (Andrea Vianello)

19.30 – 20.00 Discussione

20.00 –20.15	Take-Home Messages (Andrea Vianello)
20.15-20.30	Somministrazione del questionario di apprendimento ECM
20.30	Fine evento

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE E DATA

5 GIUGNO 2026

Best Western Plus Net Tower Hotel Padova

Via S. Marco, 11, 35129 Padova

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MICOM S.r.l. – Provider ID 758

Via Risorgimento, 84 - 20017 RHO

Tel. +39 02 89518895

E-mail: micom@micom.it

Sito Internet: www.micom.it

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento " **RESPIRARE DI GIORNO, RESPIRARE DI NOTTE**" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2026 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno:

- essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma;
- presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza con firma su registro);
- superare la verifica di apprendimento con un punteggio del 75% (strumento utilizzato questionario);
- compilare la scheda di qualità percepita;
- restituire in segreteria la documentazione redatta in ogni sua parte.

Codice Evento: 758-482924 Ed. 1

Categoria Accreditata: Medico Chirurgo

Discipline Principali: Allergologia ed Immunologia Clinica, Cardiologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, Medicina Generale (Medici di Famiglia);

Obiettivo Formativo: Documentazione Clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura (Area formativa di processo)

Crediti Assegnati: 4

Ore Formative: 4

Numero massimo di partecipanti: 30

Quota iscrizione: Gratuita

TABELLA DOCENTI

Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Bossone	Vito	MEDICINA E CHIRURGIA	TISIOLOGIA DELL'APPARATO RESPIRATORIO	Medico di medicina generale ASL17- Montagnana, Padova
Braccioni	Fausto	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	Medico Fisiopatologia Respiratoria - AOPD - Padova
Gallan	Federico	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	Medico Fisiopatologia Respiratoria - AOPD - Padova
Guarnieri	Gabriella	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E MEDICINA DEL LAVORO	Medico Fisiopatologia Respiratoria - AOPD - Padova
Vianello	Andrea	MEDICINA E CHIRURGIA	TISIOLOGIA DELL'APPARATO RESPIRATORIO E FISIOPATOLOGIA FISIOCHINESITERAPIA RESPIRATORIA	Direttore Unità Operativa Complessa di Fisiopatologia Respiratoria - AODP Padova