

**Provider e Segreteria Organizzativa**

Update International Congress srl - Provider nr. 2496- Società Certificata ISO 9001

Titolo Evento

Corso di ventilazione non invasiva

Data e Luogo Evento

5-6 febbraio 2026

Hotel Aemilia

Via Zaccherini Alvisi, 16, 40138 Bologna (BO)

Responsabili Scientifici

Professor Stefano Nava, FERS

Professore Ordinario Malattie Apparato Respiratorio

Università Alma Mater Studiorum Bologna

Pneumologia e Terapia Intensiva Respiratoria

IRCCS Ospedale di Sant'Orsola, Bologna

Professoressa Lara Pisani

Professoressa Ordinario Malattie Apparato Respiratorio

Università Alma Mater Studiorum Bologna

Pneumologia e Terapia Intensiva Respiratoria

IRCCS Ospedale di Sant'Orsola, Bologna

Faculty

Marco Carpano, Bologna (BO)

Vito Catalanotti, Bologna (BO)

Prof. Stefano Nava, Bologna (BO)

Prof.ssa Lara Pisani, Bologna (BO)

Irene Prediletto, Bologna (BO)

Maria Laura Vega, Bologna (BO)

Destinatari dell'iniziativa

n.25 Medici chirurghi specializzati in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna

Obiettivo formativo

Documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza -
profili di cura

Update International Congress s.r.l. - Sede Legale e Operativa: L.go Don Rusconi, 9 - 20017 Rho (MI)

Tel. +39 02 70125490 - E-mail: segreteria@upcongr.it - www.upcongr.it

C.F./P.I. 12244670159 - REA 1544967 - Cap. Sociale: € 20.400,00 i.v.

Programma 5 febbraio 2026 (7 ore formative)

8.45-9.15 *Apertura della Segreteria e registrazione dei Partecipanti*

9.15-9.30 Introduzione ed obiettivi dell'evento – **(Prof S. Nava)**

Prima sessione

9.30-10.15 Fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria acuta e cronica – **(Prof. S. Nava)**

10.15-11.00 Ossigenoterapia: alcuni falsi miti da sfatare – **(Prof.ssa L. Pisani)**

11.00-11.15 Discussione

11.15-11.30 Coffee break

Seconda sessione

11.30-12.00 I supporti respiratori non invasivi: capire le differenze – **(Prof.ssa L. Pisani)**

12.00- 12.30 NIV: la scelta del ventilatore, del circuito e dell'interfaccia – **(Dr. V. Catalanotti)**

12.30-13.30 Modalità ventilatorie e interpretazione delle curve di un ventilatore
(Dr.ssa M.L. Vega)

13.30-14.30 Lunch Break

Terza sessione

14.30-17.00 Esercitazioni interattive con simulatore
(Prof S. Nava, Prof.ssa L. Pisani, Dr.ssa M.L. Vega)

17.00-17.30 Il paziente asmatico non controllato da medie e alte dosi di ICS: la novità della triplice terapia extrafine – **(Dr.ssa I. Prediletto)**

17.30-17.45 Discussione

18.00 Chiusura lavori prima giornata

Programma 6 febbraio 2026 (4 ore formative)

Prima sessione

- 9.00-9.30 Gli alti flussi umidificati e riscaldati: dal setting acuto al domicilio
(**Dr. V. Catalanotti**)
- 9.30-10.00 Indicazioni alla NIV domiciliare nel paziente BPCO ipercapnico – (**Prof.ssa L. Pisani**)
- 10.00-11.15 Caso clinico interattivo: l'importanza dello scarico dati per l'ottimizzazione della NIV domiciliare – (**Dr.ssa M.L. Vega**)
Si presenta un paziente in NIV domiciliare con controllo ventilatorio non ottimale. L'analisi dei dati scaricati dal ventilatore permette di individuare perdite, scarsa sincronizzazione e impostazioni non adeguate, guidando il clinico alla correzione dei parametri.
Si evidenzia come il monitoraggio avanzato e la comprensione della fisiopatologia migliorino l'efficacia della NIV nei pazienti con insufficienza respiratoria cronica.
- 11.15-11.30 Discussione
- 11.30-11.45 *Coffee break*

Seconda sessione

- 11.45-12.15 Gestione terapeutica del paziente con BPCO: real-world data – (**Dr. M. Carpano**)
- 12.15-12.45 NIV: modalità ibride – (**Prof.ssa L. Pisani**)
- 12.45-13.15 La dispnea nel paziente terminale: quando interrompere la NIV? – (**Prof. S. Nava**)
- 13.15 Conclusioni e Take Home Message
- 13.30 Chiusura lavori

Totale ore formative 11 - Numero crediti previsti 15,5

Razionale Scientifico

Il corso si concentra sulla gestione dell'insufficienza respiratoria acuta e cronica, con un particolare focus sui supporti respiratori non invasivi (NIV) e le relative tecnologie.

Gli argomenti trattati includono la fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria, l'uso dell'ossigenoterapia, la scelta di ventilatori e interfacce, e il monitoraggio dei parametri ventilatori. Verranno anche esplorati temi avanzati come l'ARDS, l'uso della NIV domiciliare, e la gestione del BPCO.

L'obiettivo del corso è fornire le competenze per ottimizzare l'approccio terapeutico nei pazienti con patologie respiratorie.

Relatori

NOME	COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	SEDE ATTIVITA'
Stefano	Nava	Medicina e chirurgia	Malattie apparato respiratorio, Anestesia e rianimazione	Professore ordinario Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Policlinico di Sant'Orsola	Bologna
Lara	Pisani	Medicina e chirurgia	Malattie apparato respiratorio	Professoressa associata dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e Direttrice scuola di specializzazione malattie dell'apparato respiratorio Policlinico di Sant'Orsola	Bologna
Vito	Catalanotti	Medicina e chirurgia	Malattie apparato respiratorio	Dirigente medico azienda ospedaliero-universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola	Bologna
Maria Laura	Vega Pittao	Medicina e chirurgia	Malattie apparato respiratorio	Dottoranda e Assegnista di ricerca presso Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università di Bologna	Bologna, argentina
Irene	Prediletto	Medicina e chirurgia	Malattie apparato respiratorio	Ricercatrice a tempo determinato presso dipartimento di scienze mediche e chirurgiche settore scientifico	Bologna
Marco	Carpano	Medicina e chirurgia	Malattie apparato respiratorio	Dottorando presso dipartimento di scienze mediche e chirurgiche indirizzo malattie dell'apparato respiratorio	Bologna