

UPDATE
GOLD
DOCUMENT
2026



WEBINAR

24 giugno 2026
Ore: 17.30-19.00



GOLD ITALY 2026



WEBINAR

Razionale

Il progetto GOLD (Global Initiative on Obstructive Lung Diseases) permette di sviluppare Linee guida per la Diagnosi, prevenzione e trattamento della broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO). Le commissioni che hanno portato allo sviluppo di queste linee-guida, hanno raccolto il frutto del lavoro di numerosi ricercatori del settore e di numerose organizzazioni scientifiche. Il programma internazionale GOLD viene ogni anno aggiornato sulle novità in campo di BPCO sulla base delle evidenze scientifiche riguardanti la terapia ogni anno e ogni 3 anni per l'intero documento. Lo scopo principale del progetto è di migliorare la gestione delle malattie, in primo luogo prevenendone l'evoluzione attraverso interventi sulla diagnosi e sui fattori di rischio. In tal senso la diagnosi precoce e il follow up di pazienti a rischio può iniziare anche nell'età adolescenziale dove l'analisi delle piccole vie aeree può dare importanti informazioni. Scopo finale è quello di raccomandare i trattamenti più efficaci sulla base di evidenze scientifiche e di riuscire ad intervenire all'inizio, durante le fasi precoci della malattia, sia per prevenirne l'evoluzione che per prevenirne la mortalità che ne consegue. In questo Webinar il gruppo italiano GOLD intende presentare le più recenti novità in tema di BPCO, allo scopo di poterne discutere in previsione dell'evento annuale International Meeting on Asthma, Rhinitis, COPD and Their Comorbidities che si terrà a Firenze nel prossimo mese di Dicembre.

Faculty

Raffaele F. Antonelli Incalzi

Università Campus Bio-Medico, Roma

Eugenio Baraldi

Università degli Studi di Padova, Padova

Federico Baraldi

Università degli Studi di Ferrara - AUO di Ferrara, Ferrara

Enrico M. Clini

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - AUO Policlinico di Modena, Modena

Angelo Guido Corsico

Università degli Studi di Pavia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, Pavia

Leonardo M. Fabbri

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena, Università degli Studi di Ferrara, Ferrara

Paolo Palange

Policlinico Umberto I, Roma

Alberto Papi

Università degli Studi di Ferrara, Ferrara

Antonio Spanevello

Università dell'Insubria, Varese, IRCCS Maugeri Tradate (MI)

Marcò Vanetti

IRCCS Maugeri Tradate (MI)

Programma

24 giugno 2026

Ore: 17.30-19.00

17.30

Introduzione e razionale

Antonio Spanevello

17.40

Diagnosi precoce

Eugenio Baraldi

17.50

Classificazione della severità delle riacutizzazioni in accordo con parametri respiratori e cardiovascolari

Leonardo M. Fabbri

18.00

Vaccinazione: protezione per patologia respiratoria o anche cardiovascolare?

Raffaele F. Antonelli Incalzi

18.10

Criteri di definizione gold a,b,e per determinare il trattamento farmacologico

Alberto Papi

Invited Discussants: Federico Baraldi,

Enrico M. Clini, Angelo Guido Corsico,

Paolo Palange, Marco Vanetti

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Antonio Spanevello

Direttore Dipartimento di Medicina e Riabilitazione Cardio Respiratoria, Primario U.O. di Pneumologia Riabilitativa, Direttore Scientifico IRCCS Maugeri Tradate, Professore Ordinario Malattie dell'Apparato Respiratorio Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi dell'Insubria, Varese-Como

PROVIDER TECNICO

VIRTUAL TRAINING SUPPORT

Via Andrea Cesalpino 5/B
50134 Firenze
E-mail: info@vits.it
www.vits.it

SEGRETERIA

CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

Ufficio Convegni e Attività Formative
Via Saragat, 1, Corpo B, 1° Piano
44122 Ferrara
Tel. +39 0532 762404
E-mail: convegni@unife.it
www.cieffeerre.it

EVENTO FAD (NON ECM)

In diretta streaming su piattaforma Zoom ad iscrizione gratuita fino ad esaurimento posti disponibili (100).

COME ACCEDERE AL WEBINAR

- collegarsi alla pagina progettolibra.it o direttamente a goldcopd.it
- selezionare la pagina dedicata al **WEBINAR GOLD**
- cliccare sul tasto **REGISTRATI AL WEBINAR**
- nella pagina che si aprirà compilare la scheda di iscrizione inserendo tutti i dati richiesti
- il sistema invierà una mail contenente le istruzioni ed il link per accedere al Webinar della diretta
- il webinar può essere seguito a un PC, smartphone o tablet
- è consigliata una buona connessione ad internet
- i discenti potranno chiedere la parola prenotandosi attraverso la funzione alzata di mano

Quando sarà il proprio turno, lo staff tecnico abiliterà il microfono per intervenire. In qualsiasi momento sarà inoltre possibile porre domande ai relatori cliccando l'icona Q&A

Con il supporto non condizionate di

