

COGITAETLABORA 3.0

De spirabilium morborum curatione anatomia actuque pulmonis agnoscendo

Partecipazione
consentita solo con
Green Pass



BAVENO (VB)

Grand Hotel Dino

1 • 2 Ottobre

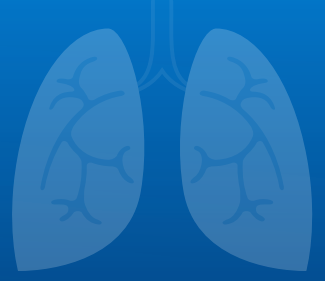
2021

Responsabile Scientifico:
Prof Pierachille Santus

PER LA PARTECIPAZIONE
DA REMOTO:

cogitaetlabora.govirtual.it

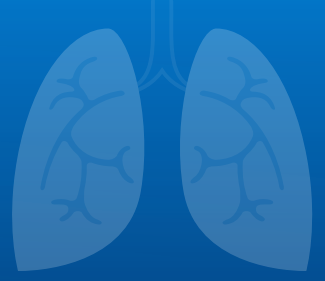
HYBRID EVENT



RAZIONALE & OBIETTIVI

La Pandemia da SARS-Cov-2 ha colpito in modo rapido ed inatteso i Sistemi Sanitari di tutto il Mondo mettendo in evidenza come paradigmi e modelli di assistenza, fino ad ora incardinati nel nostro modo di procedere, siano caratterizzati da alcune problematiche che ci spingono quindi a perfezionare il nostro sistema di cura e gestione socio-sanitaria. Nello specifico, le principali lacune sono scaturite relativamente alla gestione sanitaria territoriale, accanto anche alla necessità di una riorganizzazione dei percorsi ospedalieri. In questo scenario, le malattie respiratorie croniche ritornano ad essere un insieme di patologie che impegnano, sia nella fase acuta che in quella di gestione cronica, il nostro sistema sanitario. Risulterà quindi essenziale tener conto di come un'attiva collaborazione tra ospedale e territorio, nel rispetto delle specifiche competenze, possa favorire la diagnosi precoce, la terapia adeguata, la costante aderenza ed accessibilità alle cure e la riduzione degli accessi ospedalieri per le fasi acute di malattia. Patologie croniche come la BPCO, l'asma bronchiale, la fibrosi polmonare, l'insufficienza respiratoria, le bronchiectasie e così via, dovranno essere al centro di programmi, non solo centrati sulla diagnosi precoce, ma anche sull'utilizzo di terapie adeguate e innovative atte a ridurre le riacutizzazioni, migliorare i sintomi, implementare la qualità di vita e ridurre la mortalità. Per ottenere tutto ciò dobbiamo porci l'obiettivo, anche attraverso specifici percorsi formativi, di migliorare le conoscenze al fine di implementare sempre di più lo standard quotidiano di assistenza clinica; il tutto ad oggi avviene molto spesso in setting di real life che possono apparire diversi, ma che al contrario dovranno invece puntare all'omogeneizzazione.





PROGRAMMA | 1° GIORNO – Venerdì 1° Ottobre 2021

14.00|14.30 Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti

14.30|15.00 Introduzione al corso e Benvenuto – **Prof. P. Santus**

Saluti delle Autorità

- Saluti Direttore Generale Ospedale Sacco – ASST Fatebenefratelli Sacco – **Dott. A. Visconti**
- Saluti Direttore Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche “L.Sacco”
Università degli studi di Milano – **Prof. E. Clementi**

LETTURE MAGISTRALI

MODERATORI: **Prof. S. Centanni** – **Prof. E. D’Angelo**

15.00|15.30 Happy Hypoxemia and COVID19: the strength of Respiratory Physiology – **Prof. M. Tobin**

15.30|16.00 Il futuro della terapia inalatoria nelle malattie respiratorie ostruttive croniche – **Prof. M. Cazzola**

SESSIONE I

MODERATORI: **Prof. S. Centanni** – **Dott. P. Marino**

16.00|16.20 La variabilità dei sintomi nella BPCO e le strategie per il loro controllo – **Prof.ssa P. Rogliani**

16.20|16.40 Pidotimod: dall’immunologia alle evidenze cliniche – **Dott. D. Radovanovic**

16.40|17.00 L’immunodeficienza comune variabile: pensiamoci! – **Dott.ssa G. Di Colo**

17.00|17.30 Discussione

SIMPOSIO “ Breaking News nella terapia delle patologie ostruttive croniche”

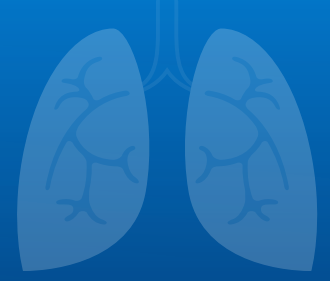
MODERATORE: **Prof. A. Corsico**

17.30|17.45 La tecnologia e la terapia inalatoria – **Prof. F. Lavorini**

17.45|18.00 Le Linee Guida GINA e la terapia dell’asma: nuove indicazioni? – **Prof. N. Scichilone**

18.00|18.15 Nuove evidenze per la triplice terapia nella gestione della BPCO – **Prof. M. Contoli**

18.15|18.30 Discussione e fine della prima giornata



PROGRAMMA | 2° GIORNO – Sabato 2 Ottobre 2021

08.45|09.00

Introduzione alla giornata – **Prof. P. Santus, Dott. D. Radovanovic**

09.00|09.20

The role of respiratory muscles from acute to chronic stages in respiratory failure – **Prof. F. Laghi**

SESSIONE II

MODERATORE: **Prof. P. Santus**

09.20|09.40

Extrathoracic nelle patologie ostruttive: nuove evidenze – **Prof. F. Braido**

MODERATORI: **Prof. V. Patella - Dott. F. Tursi**

09.40|10.00

Il Deficit di alfa-1 antitripsina: come si deve comportare il clinico? – **Dott. A. Gramegna**

10.00|10.20

I LAMA nella BPCO: sempre presenti e attuali – **Prof. P. Solidoro**

10.20|10.50

Discussione

10.50|11.10

Coffee break

SESSIONE III

MODERATORE: **Prof. V. Patella, Dott. F. Tursi**

11.10|11.30

Gli effetti dei LAMA/LABA nella BPCO: outcome fisiopatologici e clinici – **Prof. F. Di Marco**

11.30|11.50

Utilizzo della triplice terapia inalatoria nella BPCO: quali sono gli outcome da considerare?
Prof. G. Pelaia

11.50|12.20

Discussione

SESSIONE IV

MODERATORE: **Prof. F. Luppi**

12.20|12.40

Overlap IPF- PPH: novità in arrivo – **Dott. R. Cassandro**

12.40|13.00

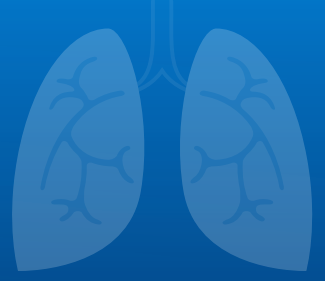
Up to date sulla terapia della IPF – **Dott. M. Mondoni**

13.00|13.30

Discussione

COGITAE TLABORA 3.0

De spirabilium morborum curatione anatomia actuque pulmonis agnoscendo



PROGRAMMA | 2° GIORNO – Sabato 2 Ottobre 2021

13.30|14.30

Lunch

SESSIONE V

MODERATORI: **Prof. A. Bianco** – **Prof. G. Sotgiu**

14.30|14.50

CAP & Prognostic factors – **Prof. M. Restrepo**

14.50|15.10

Le bronchiectasie: dal passato al futuro passando per il presente – **Prof. S. Aliberti**

15.10|15.30

Guardiamo la pletismografia oltre il convenzionale – **Prof. M. Pecchiari**

15.30|15.50

COVID 19 e supporto ventilatorio: non invasivo, invasivo e tracheotomia – **Prof. D. Chiumello**

15.50|16.45

Discussione

16.45|17.00

Considerazioni finali e Take Home Messages – **Prof. P. Santus, Dott. D. Radovanovic**

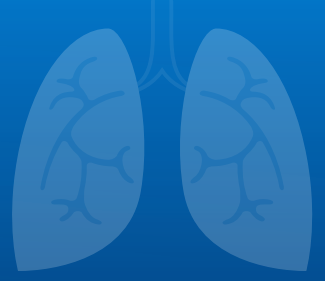
Questionario di apprendimento Ecm online

(da compilare entro 3 gg dalla fine dell'evento su piattaforma digitale)



COGITAE TLABORA 3.0

De spirabilium morborum curatione anatomia actuque pulmonis agnoscendo



FACULTY

| | | |
|--|--|--|
| <p>Prof. STEFANO ALIBERTI Università degli Studi di Milano Fondazione IRCCS "Ca' Granda" Ospedale Maggiore Policlinico MILANO</p> | <p>Dott.ssa GIULIA DI COLO IRCCS Ospedale "San Raffaele" MILANO</p> | <p>Dott. DEJAN RADOVANOVIC ASST "Fatebenefratelli Sacco" Ospedale "Luigi Sacco" MILANO</p> |
| <p>Prof. ANDREA BIANCO Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" NAPOLI</p> | <p>Prof. FABIANO DI MARCO ASST – Ospedale "Papa Giovanni XXIII" BERGAMO Università degli Studi di Milano MILANO</p> | <p>Prof. MARCOS RESTREPO University of Texas Health Science Center at San Antonio SAN ANTONIO TEXAS- USA</p> |
| <p>Prof. FULVIO BRAIDO Azienda Ospedaliera Universitaria "San Martino" GENOVA</p> | <p>Dott. ANDREA GRAMEGNA Fondazione IRCCS "Ca' Granda" Ospedale Maggiore Policlinico MILANO</p> | <p>Prof.ssa PAOLA ROGLIANI Policlinico "Tor Vergata" ROMA</p> |
| <p>Dott. ROBERTO CASSANDRO Ospedale "San Giuseppe" MILANO</p> | <p>Prof. FRANCO LAGHI Loyola University Chicago Stritch School of Medicine CHICAGO (US)</p> | <p>Prof. PIERACHILLE SANTUS ASST "Fatebenefratelli Sacco" Ospedale "Luigi Sacco" MILANO</p> |
| <p>Prof. MARIO CAZZOLA Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ROMA</p> | <p>Prof. FEDERICO LAVORINI Università degli Studi di Firenze FIRENZE</p> | <p>Prof. NICOLA SCICHILONE Università degli Studi di Palermo Policlinico Universitario "Paolo Giaccone" - PALERMO</p> |
| <p>Prof. STEFANO CENTANNI ASST "Santi Paolo e Carlo" Ospedale "San Paolo" MILANO</p> | <p>Prof. FABRIZIO LUPPI Università degli Studi di Milano-Bicocca MILANO</p> | <p>Prof. PAOLO SOLIDORO Ospedale Universitario Molinette "San Giovanni Battista" TORINO</p> |
| <p>Prof. DAVIDE ALBERTO CHIUMELLO Università degli Studi di Milano ASST "Santi Paolo e Carlo- Ospedale "San Paolo" MILANO</p> | <p>Dott. PIETRO MARINO ASST "Fatebenefratelli Sacco" Ospedale "Luigi Sacco" MILANO</p> | <p>Prof. GIOVANNI SOTGIU Università degli Studi di Sassari SASSARI</p> |
| <p>Prof. EMILIO GIUSEPPE CLEMENTI ASST "Fatebenefratelli Sacco" Ospedale "Luigi Sacco" MILANO</p> | <p>Dott. MICHELE MONDONI ASST "Santi Paolo e Carlo" Ospedale "San Paolo" MILANO</p> | <p>Prof. MARTIN JOHN TOBIN Loyola University Medical Center CHICAGO (US)</p> |
| <p>Prof. MARCO CONTOLI Università degli Studi di Ferrara FERRARA</p> | <p>Prof. VINCENZO PATELLA Ospedale "S.Maria Della Speranza" BATTIPAGLIA (SA)</p> | <p>Dott. FRANCESCO TURSI Ospedale Maggiore di Lodi-ASST Lodi LODI</p> |
| <p>Prof. ANGELO GUIDO CORSICO Università degli Studi di Pavia Fondazione IRCCS Policlinico "San Matteo" - PAVIA</p> | <p>Prof. MATTEO MARIA PECCHIARI Università degli Studi di Milano MILANO</p> | <p>Dott. ALESSANDRO VISCONTI ASST "Fatebenefratelli Sacco" Ospedale "Luigi Sacco" MILANO</p> |
| <p>Prof. EDGARDO D'ANGELO Università degli Studi di Milano MILANO</p> | <p>Prof. GIROLAMO PELAIA Università degli Studi Magna Graecia CATANZARO</p> | |

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE IN PRESENZA

PARTECIPAZIONE: SARÀ CONSENTITO L'ACCESSO IN AULA UNICAMENTE SE IN POSSESSO DI CERTIFICAZIONE VERDE COVID-19 (GREEN PASS)

ISCRIZIONE: Nel rispetto delle misure di prevenzione dal contagio SARS-CoV-2 è obbligatorio pre-iscriversi esclusivamente online prima dell'evento. L'iscrizione è a numero chiuso e la numerica dei partecipanti non potrà superare la capienza massima della sala.

STEP 1 REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER PARTECIPARE AL CORSO IN PRESENZA È OBBLIGATORIO REGISTRARSI ONLINE SOLO LA PRIMA VOLTA. SE SI È GIÀ REGISTRATI IN PIATTAFORMA, PROCEDERE DIRETTAMENTE CON LO STEP 2

- REGISTRARSI ONLINE TRAMITE IL LINK

oppure

- INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE

<https://fadcollage.it/people/register>



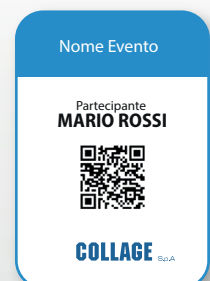
- Inserire i dati richiesti
- Attivare l'account cliccando sul link indicato nella mail di conferma ricevuta
- Procedere con lo **STEP 2**

STEP 2 ISCRIZIONE ALL'EVENTO (solo se già iscritti in piattaforma)

Dopo essersi registrato la prima volta alla piattaforma online si potrà proseguire con l'iscrizione e la partecipazione in presenza al corso


- Collegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/1482/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

Ad iscrizione avvenuta si riceverà sulla propria mail un badge elettronico con un QR Code che sarà necessario per verificare entrata ed uscita dall'aula di formazione come richiesto dalla normativa ECM - Agenas



STEP 3 MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del corso, per procedere alla compilazione della modulistica, del questionario di apprendimento ECM e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato ECM con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare 
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5

| | |
|---|--------------------------------|
| | Evento Residenziale |
| 1 | Qualità Percepita |
| 2 | Rilevazione Attività Formativa |
| 3 | Test finale di Valutazione |
| 4 | Attestato di Partecipazione |
| 5 | Attestato crediti ECM |

L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE ONLINE

ISCRIZIONE: L'iscrizione al corso in modalità webinar online è obbligatoria e a numero chiuso.

Per la registrazione seguire gli step successivi.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al Webinar "COGITA ET LABORA 3.0 DE SPIRABILUM MORBORUM CURATIONE ANATOMIA ACTUQUE PULMONIS AGNOSCENDO" collegandosi ad una piattaforma virtuale che simula ciò che accade nello svolgimento reale di un congresso. Le iscrizioni saranno aperte a partire dal **20 Settembre 2021**.

- Collegarsi alla piattaforma del Progetto: **cogitaetlabora.govirtual.it**
- All'interno della piattaforma si potrà:
 - Accedere a tutte le informazioni del Corso
 - Partecipare alle sessioni formative ECM LIVE
 - Partecipare alle sessioni interattive
 - Visualizzare e scaricare materiali didattici e scientifici
- Per partecipare al corso è necessario avere:
 - Computer o Tablet per il collegamento (si **sconsiglia** la visione dal cellulare)
 - Connessione ad internet adeguata

AREA MULTIMEDIALE/ FAST REGISTRATION

- CLICCA QUI



- collegati al seguente indirizzo:

cogitaetlabora.govirtual.it

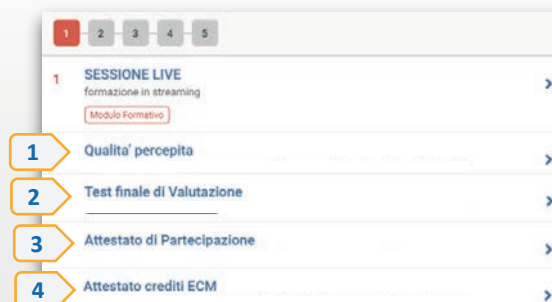
- inquadra il QR code e collegati:



QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del Webinar per procedere alla compilazione del Questionario di apprendimento Ecm e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato Ecm con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

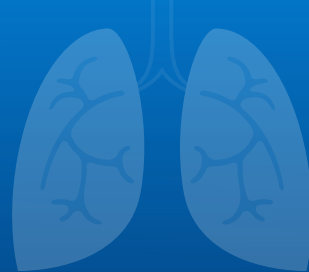
- Collegarsi al link **www.fadcollage.it**
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 4 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

COGITAE TLABORA 3.0

De spirabilium morborum curatione anatomia actuque pulmonis agnoscendo



INFORMAZIONI

MISURE ANTI CONTAGIO: Collage S.p.A si impegna per contenere e contrastare il contagio da SARS CoV 2. Visita il nostro sito per leggere l'informativa www.collage-spa.it/prevenzione-covid-19/

SEDE DELL'EVENTO IN PRESENZA: Grand Hotel Dino, Corso Giuseppe Garibaldi, 20 - 28831 Baveno (VB)

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309)

- Evento Residenziale - in presenza n. **309-328192** Crediti Formativi assegnati n. **10**
Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate iscrizioni-partecipazione fino al numero massimo dei posti consentiti in sala nel rispetto delle normative anti Covid-19
- Evento FAD (Formazione a distanza sincrona) n. **309-328201** Crediti Formativi assegnati n. **15**

per: **Medico Chirurgo** [Anestesia e rianimazione, Continuità assistenziale, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina di Comunità, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina del Lavoro]

OBIETTIVI FORMATIVI: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
 - Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
 - Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
 - La prova di verifica, sia per i partecipanti in presenza che per i partecipanti online, dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
 - Il test può essere effettuato solo una volta per i partecipanti del corso in presenza mentre potrà essere ripetuto più volte per i partecipandi dell'evento FAD, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato in entrambi i casi superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti
- Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A

Sede di Parma. Via Ruggero da Parma, 25 - 43126 PARMA - Tel. +39 0521 671238 - Fax 0521 1854755
e-mail: segreteria.parma@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it