





## Razionale

La ricerca scientifica è andata incontro negli ultimi decenni a notevoli progressi che hanno portato alla possibilità di diagnosi più precise e precoci con conseguenti trattamenti più mirati ed appropriati. Nel percorso della ricerca scientifica attuale i principali obiettivi da raggiungere sono orientati verso la scoperta di specifici target molecolari che stanno alla base delle malattie e conseguentemente alle terapie che in modo mirato agiscono sul difetto causale. Anche nell'ambito delle malattie respiratorie abbiamo, e sempre di più avremo in futuro, la possibilità di offrire ai nostri pazienti delle terapie avanzate, tecnologicamente evolute e personalizzate; queste terapie interessano ed interesseranno in particolare l'asma bronchiale. Nell'ottica di una pronta e globale cura dei pazienti asmatici ed asmatici gravi, accanto alle terapie innovative, è sempre più importante approntare percorsi gestionali integrati che vedono il coinvolgimento attivo di più Specialisti e la stretta collaborazione con la Medicina Generale e le Farmacie.

## Obiettivi

Compito prioritario sarà quello di favorire l'integrazione tra i diversi Specialisti, la Medicina Generale e le Farmacie territoriali. Il tutto finalizzato a favorire dei percorsi assistenziali integrati all'interno dell'Ospedale e tra Ospedale e Territorio al fine di favorire una diagnosi appropriata, proporre terapie innovative in grado di curare al meglio questi pazienti. Poter fare questo porterà, a fronte di terapie costose, a un percorso diagnostico-terapeutico di alto livello con risparmio elevato in termini di costi assistenziali diretti ed indiretti associato ad una migliore gestione socio sanitaria anche della cronicità.

## Faculty

**Prof. FRANCESCO BLASI**

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore  
Policlinico - MILANO

**Prof. STEFANO CENTANNI**

ASST Santi Paolo e Carlo Ospedale San Paolo  
MILANO

**Prof. EMILIO CLEMENTI**

ASST Fatebenefratelli Sacco Ospedale Luigi Sacco  
MILANO

**Prof. MARCO CONTOLI**

Università degli Studi di Ferrara  
FERRARA

**Dott. ANDREA CRISTIANO**

ASST Fatebenefratelli Sacco Ospedale Luigi Sacco  
MILANO

**Prof. FABIANO DI MARCO**

ASST - Ospedale Papa Giovanni XXIII - BERGAMO  
Università degli Studi di Milano

**Prof. ENRICO MARCO HEFFLER**

Humanitas University  
MILANO

**Prof. VINCENZO PATELLA**

Ospedale S.Maria Della Speranza  
BATTIPAGLIA (SA)

**Prof. GIROLAMO PELAIA**

Università degli Studi Magna Graecia  
CATANZARO

**Dott. DEJAN RADOVANOVIC**

ASST Fatebenefratelli Sacco Ospedale Luigi Sacco  
MILANO

**Prof. PIERACHILLE SANTUS**

ASST Fatebenefratelli Sacco Ospedale Luigi Sacco  
MILANO

**Prof. NICOLA SCICHILONE**

Università degli Studi di Palermo  
PALERMO

**Prof. PAOLO SOLIDORO**

Ospedale Universitario Molinette San Giovanni  
Battista - TORINO

**Dott. ALESSANDRO VISCONTI**

ASST Fatebenefratelli Sacco Ospedale Luigi Sacco  
MILANO



### PROGRAMMA LIVE | 18 DICEMBRE 2020

14.45   15.00	Registrazione dei partecipanti Online su piattaforma
15.00   15.30	Introduzione ai lavori - <b>PIERACHILLE SANTUS</b>
	<b>Saluti di Benvenuto:</b> <b>EMILIO CLEMENTI</b> - DIRETTORE DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "L. SACCO" (DIBIC) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO <b>ALESSANDRO VISCONTI</b> - DIRETTORE GENERALE ASST FATEBENEFRAPELLI SACCO, MILANO
	<b>I SESSIONE</b> MODERATORE: <b>FRANCESCO BLASI</b>
15.30   15.50	La terapia inalatoria al bisogno nell'asma e le novità proposte dalle Linee Guida GINA - <b>FABIANO DI MARCO</b>
15.50   16.10	La terapia inalatoria di fondo nell'asma: il ruolo dell'associazione LABA/ICS e del LAMA - <b>DEJAN RADOVANOVIC</b>
16.10   16.30	Il ruolo dello steroide sistemico nell'asma grave: il farmaco giusto o meglio evitarlo? - <b>ENRICO HEFFLER</b>
16.30   16.40	Discussione
	<b>II SESSIONE</b> MODERATORE: <b>STEFANO CENTANNI</b>
16.40   17.00	Mepolizumab: dati clinici e safety - <b>NICOLA SCICILONE</b>
17.00   17.20	Benralizumab: dati clinici e safety - <b>MARCO CONTOLI</b>
17.20   17.40	Dupilumab: dati clinici e safety - <b>VINCENZO PATELLA</b>
17.40   18.00	Omalizumab: dati clinici e safety - <b>GIROLAMO PELAIA</b>
18.00   18.20	La termoplastica bronchiale nell'asma grave: a che punto siamo? <b>PAOLO SOLIDORO</b>
18.20   18.30	<i>Discussione</i>
	<b>III SESSIONE</b> MODERATORE: <b>PIERACHILLE SANTUS</b>
18.30   18.50	Presentazione del percorso multidisciplinare asma grave dell'Ospedale Sacco: inside & outside - <b>ANDREA CRISTIANO</b>
18.50   19.00	Discussione collegiale: come implementare e migliorare il percorso multidisciplinare asma grave
19.00   19.05	Conclusioni e take home message - <b>PIERACHILLE SANTUS</b>

Questionario di apprendimento ECM on line



## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al Webinar "BIOMEETING 2020 INNOVATION OF BIOLOGICAL THERAPY IN ASTHMA: PERCORSI GESTIONALI OSPEDALE-TERRITORIO" collegandosi ad una piattaforma virtuale che simula ciò che accade nello svolgimento reale di un congresso. Le iscrizioni saranno aperte a partire dal **20 Novembre 2020**.

- Collegarsi alla piattaforma del Progetto: [biomeeting2020.govirtual.it](http://biomeeting2020.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
  - Accedere all'area expo e visitare gli stand delle aziende sponsor
- 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:

[biomeeting2020.govirtual.it](http://biomeeting2020.govirtual.it)

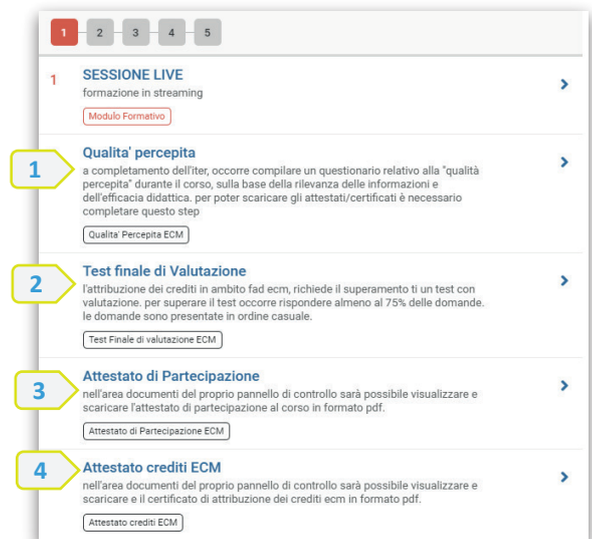
■ inquadra il QR code e collegati:



## QUESTIONARIO DI APPRENDIMENTO 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](http://WWW.FADCOLLAGE.IT)
- ACCEDERE CON LE PROPRIE CREDENZIALI E SELEZIONARE [IL MIO PANNELLO](#)
- SELEZIONARE L'EVENTO DA CONCLUDERE
- PROCEDERE CON I 4 STEP FORMATIVI CONCLUSIVI:



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.



### INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

**CREDITI FORMATIVI - ECM:** L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-308010 per: **Medico Chirurgo** [ Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Allergologia ed immunologia Clinica, Geriatria, Cardiologia, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza ] **Farmacisti** [ Farmacisti ] **Infermieri Professionali** [ Infermieristica ] **Fisioterapisti** [ Fisioterapia ]

**OBIETTIVI FORMATIVI:** Linee guida - Procedure - Protocolli

**AREA FORMATIVA:** Obiettivi formativi di sistema

**CREDITI ECM:** Sono stati assegnati all'evento n. 6 Crediti Formativi.

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 dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

Con la sponsorizzazione non condizionante di

