



CONVEGNO NAZIONALE
LA MULTIDISCIPLINARIETÀ NELLA MEDICINA
DELLA COMPLESSITÀ:
LA SFIDA DELLA PERSONALIZZAZIONE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Pierachille Santus
Vincenzo Patella



17-18 ottobre 2024

Venezia

Hotel Avani Rio Novo Venice

An aerial photograph of a sandy beach. The water is a pale, milky turquoise color, with gentle waves washing onto the shore. The sand is a light beige color, and the overall scene is peaceful and serene.

Venezia non può esser paragonata che a se stessa

Johann Wolfgang von Goethe

RAZIONALE SCIENTIFICO

La medicina contemporanea si confronta con la crescente complessità delle patologie e la necessità di un approccio personalizzato per ottimizzare gli esiti clinici. La multidisciplinarietà diventa quindi cruciale, consentendo l'integrazione delle competenze di diversi specialisti per affrontare le sfide della personalizzazione. Dall'interazione tra cuore e polmone, alla prevenzione secondaria di patologie complesse, trattando malattie polmonari rare, fino alla discussione delle nuove Linee guida sulla gestione dell'asma, questo Convegno Nazionale esplora le interazioni tra diverse discipline e la loro applicazione nella pratica clinica, con l'obiettivo di migliorare la diagnosi, il trattamento e la prevenzione delle malattie. Patologie come l'ipertensione polmonare e lo scompenso cardiocircolatorio richiedono un approccio integrato che consideri le interdipendenze fisiologiche tra cuore e polmone. Verranno discussi i meccanismi fisiopatologici alla base di queste condizioni, le nuove tecnologie diagnostiche e le strategie terapeutiche più innovative. La prevenzione secondaria è fondamentale per ridurre la recidiva di malattie croniche, come la BPCO, e migliorare la qualità della vita dei pazienti. Saranno esplorati gli attuali protocolli di prevenzione e i potenziali sviluppi futuri, con un focus su come le nuove tecnologie, i biomarcatori e le terapie personalizzate possono essere integrati nella pratica clinica per migliorare gli esiti di salute.

Le vaccinazioni rappresentano una delle conquiste più significative della medicina moderna. Saranno presentati dati recenti sull'efficacia e la sicurezza dei vaccini, con un'attenzione particolare alle popolazioni vulnerabili. Le infezioni ospedaliere costituiscono una minaccia significativa per la salute dei pazienti e rappresentano una sfida per i sistemi sanitari. Verranno analizzate le principali cause di infezioni nosocomiali, le strategie di prevenzione e controllo, e le nuove soluzioni terapeutiche per combattere la resistenza antimicrobica.

Le malattie polmonari rare, sebbene meno comuni, richiedono una particolare attenzione per la diagnosi precoce e il trattamento. L'asma è una patologia complessa che coinvolge molteplici aspetti dell'immunologia clinica. Questo tema esplorerà i meccanismi immunologici alla base dell'asma, le nuove terapie biologiche, e l'importanza di un approccio personalizzato per il trattamento. Saranno discusse le strategie per la gestione delle comorbidità e le linee guida per la terapia personalizzata basata sui fenotipi e sui biomarcatori dell'asma.

Inoltre, la diagnosi differenziale tra la malattia da reflusso gastroesofageo e la fibrillazione atriale rappresenta un'ulteriore area di interesse. La sovrapposizione dei sintomi tra queste due condizioni richiede una valutazione accurata per evitare diagnosi errate e ottimizzare i percorsi terapeutici.

L'obiettivo del Convegno Nazionale "La multidisciplinarietà nella medicina della complessità: la sfida della personalizzazione" è promuovere la collaborazione interdisciplinare per migliorare la gestione delle patologie complesse, presentare le ultime evidenze scientifiche e innovazioni tecnologiche nei campi trattati, offrire una piattaforma per la condivisione di esperienze cliniche e best practices, discutere le sfide attuali e future nella prevenzione, diagnosi e trattamento delle malattie e favorire la formazione continua dei professionisti della salute su tematiche emergenti e multidisciplinari.

GIOVEDÌ, 17 OTTOBRE 2024

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 14:00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

Ore 14:30 Saluti di benvenuto e presentazione lavori
Pierachille Santus, Vincenzo Patella

Tra cuore e polmone

Moderatore: *Pierachille Santus*

Ore 14:45 Risvolti fisiopatologici e clinici dell'interazione tra cuore e polmone
Marco Contoli

Ore 15:05 Scompenso cardiocircolatorio a gittata cardiaca ridotta e preservata: differenze e similitudini
Marco Guazzi

La prevenzione secondaria: scenari clinici tra presente e futuro

Moderatore: *Pierachille Santus*

Ore 15:25 L'importanza di trattare la BPCO per prevenire le riacutizzazioni e ridurre la mortalità:

- La duplice terapia inalatoria con LAMA/LABA
Corrado Pelaia
- La triplice terapia inalatoria con LAMA/LABA/ICS
Fulvio Braido

Ore 15:45 Ruolo dei mucolitici/antiossidanti nella prevenzione delle riacutizzazioni della BPCO
Paola Rogliani

GIOVEDÌ, 17 OTTOBRE 2024

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 16:05** Come gestire gli eventi cardiovascolari abbattendo il rischio metabolico
Pasquale Perrone Filardi
- Ore 16:25** Come gestire il rischio futuro nel paziente affetto da cardiomiopatia ischemica
Giovanni Forleo
- Ore 16:45** *Coffee Break*
- Ore 17:00** Lo screening opportunistico della fibrillazione atriale
Giovambattista Desideri
- Ore 17:20** La diagnosi differenziale tra GERD e fibrillazione atriale
Edoardo Savarino

Le malattie polmonari rare

Moderatore: *Pierachille Santus*

- Ore 17:40** Cercare, diagnosticare e trattare il deficit di alfa-1 antitripsina alla luce dei più recenti risultati del trattamento sostitutivo
Paolo Pozzi
- Ore 18:00** Le pneumopatie infiltrative diffuse dalla UIP alle Forme Rapidamente Progressive. Up to date clinico-terapeutico
Fabrizio Luppi
- Ore 18:20** Discussione
- Ore 18:40** Considerazioni conclusive
Pierachille Santus, Vincenzo Patella
- Ore 19:00** Chiusura lavori prima giornata

VENERDÌ, 18 OTTOBRE 2024

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 08:45 Apertura segreteria

Le vaccinazioni

Moderatore: *Paolo Ruggeri*

Ore 09:00 L'impatto epidemiologico delle infezioni virali sulle patologie croniche respiratorie, cardiologiche e metaboliche
Dejan Radovanovic

Ore 09:20 L'importanza di vaccinare: influenza, HZ e RSV
Simona Scarioni

Ore 09:40 Discussione

Le infezioni ospedaliere

Moderatore: *Paolo Ruggeri*

Ore 09:55 Epidemiologia delle infezioni batteriche e la gestione dell'antibiotico terapia mediante i percorsi di stewardship
Andrea Gori

Ore 10:15 Le nuove opportunità di trattamento delle infezioni ospedaliere difficili
Paolo Ruggeri

Ore 10:35 Discussione

VENERDÌ, 18 OTTOBRE 2024

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 10:50 *Coffee Break*

Asma e immunologia Clinica

Moderatore: *Vincenzo Patella*

Ore 11:10 Le nuove Linee guida GINA: Track 1 e Track 2
Vincenzo Patella

Ore 11:25 EGPA e sindromi ipereosinofile
Jan Schroeder

Ore 11:45 Il trattamento dell'asma grave: opportunità attuali
Francesco Menzella

Ore 12:05 Il trattamento dell'asma grave con poliposi nasale: dagli studi clinici alla real life
Andrea Vianello

Ore 12:25 Le nuove opportunità per il trattamento della rinite
Mona Rita Yacoub

Ore 12:45 Discussione

Ore 13:00 Take home messages

Ore 13:30 Chiusura del Convegno

FACULTY

Fulvio Braido

Professore Associato di Medicina Respiratoria - Università di Genova. Primario dell'Unità di Area Critica per l'Insufficienza Respiratoria Cronica e i Disturbi Respiratori Notturmi - Azienda Ospedaliera Universitaria e di Ricerca "San Martino" di Genova

Marco Contoli

Professore Associato, settore disciplinare Malattie Apparato Respiratorio, Università di Ferrara. Direttore Pneumologia Territoriale, Azienda USL Ferrara

Giovambattista Desideri

Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, Sapienza Università di Roma

Giovanni Forleo

Responsabile UOS di Elettrofisiologia e Cardiorstimolazione, Azienda Ospedaliera – Polo Universitario - "Luigi Sacco", Milano

Andrea Gori

Professore di Malattie Infettive - Scuola di Medicina e Chirurgia - Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco". Responsabile del Centro di ricerca multidisciplinare in Scienze della Salute (MACH), Università degli Studi di Milano

Marco Guazzi

Ordinario di Cardiologia - Università degli Studi di Milano. Direttore UOC Cardiologia e UTIC ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Fabrizio Luppi

Direttore S.C. Pneumologia - IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

Francesco Menzella

U.O.C. Pneumologia - Ospedali S. Valentino Montebelluna e S. Giacomo, AULSS2 Marca Trevigiana, Castelfranco Veneto (TV)

Vincenzo Patella

Direttore UOC di Medicina Interna a indirizzo Immunologico e Respiratorio Azienda Sanitaria Salerno. Professore incaricato presso la Scuola di Specializzazione di Allergologia e Immunologia Clinica. Università degli Studi di Napoli, Federico II

Corrado Pelaia

Università degli Studi Magna Graecia, Catanzaro

Pasquale Perrone Filardi

Professore Ordinario di Cardiologia - Università degli Studi Federico II, Napoli

FACULTY

Paolo Pozzi

Dirigente Medico I livello, Riabilitazione Cardio Respiratoria, ASST Lariana

Dejan Radovanovic

UOC Pneumologia, Ospedale L. Sacco Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, Università degli Studi di Milano

Paola Rogliani

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio - Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Direttore UOC Pneumologia - Policlinico Tor Vergata, Roma

Paolo Ruggeri

Professore Associato di Malattie Respiratorie Direttore UOC Pneumologia, Policlinico "G.Martino" di Messina Università degli Studi di Messina

Pierachille Santus

Professore Ordinario - Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio - Dipartimento di Scienze biomediche e cliniche, Università degli Studi di Milano. Direttore UOC Pneumologia - Ospedale Luigi Sacco, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Edoardo Savarino

Professore Associato - Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche, Università degli studi di Padova

Simona Scarioni

Medico specializzanda in Igiene e Medicina Preventiva, Milano

Jan Schroeder

Direttore dell'Allergologia e Immunologia Clinica, Dipartimento Allergologia e Immunologia - Ospedale Niguarda, Milano

Andrea Vianello

Professore Associato DSCTV – Direttore U.O. Fisiopatologia Respiratoria – A.O. di Padova

Mona Rita Yacoub

Dirigente Medico Allergologia ed Immunologia Clinica, UO Medicina Interna - IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.
Ricercatore Medicina Interna - Area Allergologica – Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

INFORMAZIONI ECM

REGISTRAZIONE E ACCESSO ALLA DOCUMENTAZIONE ECM

La registrazione è da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio dell'evento (la mancata iscrizione prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)

- Collegarsi all'indirizzo <https://res.summeet.it>
- In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su "**REGISTRAZIONE**"; in caso di utente già registrato a corsi FAD (Formazione a Distanza) sarà possibile utilizzare le stesse credenziali utilizzate per l'accesso a fad.summeet.it
- Trovare il Corso attraverso la funzione "CERCA", inserendo il codice dell'evento **604 - 427059**
- Inserire la chiave di accesso **119624**

Sarà possibile compilare il questionario di apprendimento ECM e quello di gradimento **entro 3 giorni dal termine del Convegno** (il test si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette)

HELP DESK

Per eventuali problematiche di accesso
contattare l'help desk all'indirizzo: helpdesk@summeet.it

INFORMAZIONI ECM

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il “**Convegno Nazionale La multidisciplinarietà nella medicina della complessità: La sfida della personalizzazione**” è stato inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2024 del Provider Accreditato SUMMEET (cod. ID 604). Per l’ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; iscriversi al Convegno alla pagina dedicata sul sito <https://res.summeet.it>; presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma sul registro); superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità sulla piattaforma Summeet **entro le 72 ore dalla fine dell’evento**.

Categoria Accreditata: Medico Chirurgo (Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Malattie dell’apparato Respiratorio; Medicina Interna)

Obiettivo Formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell’evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Codice Evento: 604 - 427059

Crediti ECM: 8

Durata dell’attività formativa: 8 ore

Numero massimo di Partecipanti: 50

Tipologia Evento: Residenziale

Quota di partecipazione: 250 euro + iva 22%

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Avani Rio Novo Venice
Calle Larga Ragusei, 3489/E-C - 30123 Venezia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

mediAbout

Via Morimondo, 26 - 20143 Milano

Tel. 0283547230 - info@mediabout.it - www.mediabout.it

PROVIDER ECM (n. 604)

SUMMEET

Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese

Con il contributo non condizionante di

AstraZeneca 


BRUSCHETTINI

GRIFOLS


GSK

LUSOFARMACO



OMRON

sanofi

 Zambon
1906