

PROGETTO FORMATIVO

Workshop Asma Grave

Brainstorming sulle tematiche di attuale rilevanza clinica, con obiettivo il miglioramento della gestione del paziente

- ↳ **Data:** 23 febbraio 2023
- ↳ **Sede:** Just Hotel Lomazzo
Via Ceresio, 49
22074 Lomazzo CO
- ↳ **Tipologia:** RES
- ↳ **Board Scientifico/Responsabile Scientifico:** *Nicola Scichilone
Claudio Sorino
Antonio Spanevello*
- ↳ **Relatori:** *Francesco Bini
Gianluca Imeri
Francesco Menzella
Laura Pini
Dejan Radovanovic
Dina Visca*
- ↳ **Obiettivo:** Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
- ↳ **Destinatari:** 10 Medici Chirurghi (Malattie dell'Apparato Respiratorio, Allergologia)
- ↳ **Durata (ore/giorni):** 4 ore formative

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'asma è una patologia ad alta incidenza e prevalenza, di cui la forma grave rappresenta circa il 10% dei casi. Proprio l'asma grave è al centro dell'interesse del mondo scientifico attuale, sia per l'importanza dal punto di vista sociale della patologia, sia per via delle nuove prospettive terapeutiche che sono state commercializzate o che sono al momento in fase di studio. La prevalenza dell'asma è aumentata gradualmente, e nonostante le maggior conoscenza dei meccanismi patogenetici, delle alterazioni morfo-

funzionali e di una maggior disponibilità di sussidi terapeutici, anche la gravità delle manifestazioni asmatiche è andata gradualmente aumentando.

I pazienti asmatici possono continuare ad assumere i farmaci loro prescritti, in particolare i corticosteroidi per via inalatoria (la cui interruzione può determinare un peggioramento della malattia potenzialmente pericoloso) e i corticosteroidi orali. Anche i pazienti con asma grave devono proseguire la terapia biologica e non interrompere improvvisamente l'eventuale terapia con corticosteroidi orali. Nei pazienti con asma grave si può valutare l'auto-somministrazione o la somministrazione territoriale/domiciliare della terapia biologica e, laddove possibile, è bene effettuare un telemonitoraggio di routine del trattamento. I trattamenti con anticorpi monoclonali sono indicati nell'asma severo vale a dire in quei pazienti che, nonostante un trattamento adeguato con steroidi inalatori associati a broncodilatatori a lunga durata d'azione e/o antileucotrienici presentano uno scarso controllo dei sintomi e frequenti riacutizzazioni.

OUTPUT

A conclusione sarà redatto un rapporto di progetto, condiviso dai docenti coinvolti, che documenti l'attività svolta durante il percorso formativo e la valutazione delle ricadute di miglioramento professionale stabilite a monte della progettazione e identificate negli obiettivi. Tale documento è previsto e obbligatorio da normativa ECM per procedere all'attribuzione del punteggio in crediti e alla valutazione della qualità complessiva.

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRIMO INCONTRO

- Ore 13.00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 13.30 Introduzione ai lavori
Nicola Scichilone, Claudio Sorino, Antonio Spanevello
- Ore 14.00 Dall'asma lieve all'asma grave: traiettorie cliniche e funzionali
Claudio Sorino
- Ore 14.20 Evoluzione e prospettive future nella gestione del paziente con SA
Nicola Scichilone
- Ore 14.40 L'Asma tra clinica e studio funzionale: metodiche diagnostiche a confronto
Antonio Spanevello
- Ore 15.00 Aderenza terapeutica e controllo dell'asma, esistono ancora gap?
Dina Visca
- Ore 15.20 Asma grave T2 Low o non T2?
Francesco Menzella
- Ore 15.40 Asma e deficit di alfa1-antitripsina
Laura Pini

- Ore 16.00 Doppia terapia biologica nell' asma grave?
Dejan Radovanovic
- Ore 16.20 Fenotipizzare l'asma grave, quando e come?
Francesco Bini
- Ore 16.40 Asma grave eosinofilo allergico e non allergico
Gianluca Imeri
- Ore 17.00 Discussione sui temi trattati
Tutti i partecipanti
- Ore 17.30 Conclusioni e chiusura del primo incontro
Claudio Sorino, Antonio Spanevello, Nicola Scichilone

TABELLA RELATORI

FRANCESCO BINI- BNIFNC76D04G388I

LAUREA: Medicina e Chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: Malattie dell'apparato respiratorio

AFFILIAZIONE: Direttore del Reparto di Pneumologia dell'Ospedale di Garbagnate Milanese, Milano

GIANLUCA IMERI- MRIGLC88C08D198S

LAUREA: Medicina e Chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: Pneumologia

AFFILIAZIONE: Dirigente Medico del Reparto di Pneumologia dell'Ospedale Papa Giovanni 23° di Bergamo

FRANCESCO MENZELLA- MNZFNC72R16F052K

LAUREA: Medicina e Chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: Allergologia ed immunologia clinica; Malattie dell'apparato respiratorio

AFFILIAZIONE: Direttore del Reparto di Pneumologia dell'Ospedale di Montebelluna, Treviso

LAURA PINI- PNILRA69R60G859O

LAUREA: Medicina e Chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: Malattie dell'apparato respiratorio

AFFILIAZIONE: Professore Associato di Malattie dell'apparato respiratorio presso l'università degli Studi di Brescia

Responsabile dell'ambulatorio Asma Grave dell'UOS di Medicina Respiratoria degli Spedali Civili di Brescia

DEJAN RADOVANOVIC - RDVDJN86E18Z153T

LAUREA: medicina e chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: malattie dell'apparato respiratorio

AFFILIAZIONE: Dirigente medico UO Pneumologia dell'Ospedale L. Sacco di Milano



NICOLA SCICHILONE - SCCNCL68C29G273U

LAUREA: medicina e chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: malattie dell'apparato respiratorio

AFFILIAZIONE: Dirigente medico UOC Pneumologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Giaccone di Palermo.

CLAUDIO SORINO- RNCLD81A08G273T

LAUREA: Medicina e Chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: Malattie dell'apparato respiratorio

AFFILIAZIONE: Dirigente Medico del Reparto di Pneumologia dell'Ospedale Sant'Anna di Como

ANTONIO SPANEVELLO

LAUREA: Medicina e Chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: Malattie dell'apparato respiratorio

AFFILIAZIONE: Responsabile del Reparto di Pneumologia presso l'IRCSS Maugeri di Pavia

DINA VISCA-VSCDN177R67E734W

LAUREA: Medicina e Chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: Malattie dell'apparato respiratorio

AFFILIAZIONE: Dirigente Medico del Reparto di Pneumologia presso l'IRCSS Istituto Scientifico di Tradate, Varese