

COVID-19 :

Covid-19

incontri online di informazione e formazione

Differenze gestionali e peculiarità cliniche nella pandemia da SARS-CoV-2

L'esperienza di uno pneumologo in Germania

Con questa *lecture*, riprendiamo gli appuntamenti on-line dedicati al COVID-19, promossi dall'Ordine dei Medici e Odontoiatri della provincia di Trento e da FBK per la Salute.

La pandemia SARS-CoV-2 rappresenta una sfida epidemiologico-clinico-gestionale del mondo moderno. Differenze organizzative e flessibilità diverse dei sistemi sanitari nei vari paesi possono diventare ostacoli o vantaggi, che si riflettono inevitabilmente sui numeri della pandemia. Anche dal punto di vista clinico il virus COVID-19 presenta difficoltà e insidie interpretative, da quadri clinici molto particolari (come le forme iperacute di polmonite interstiziale) a schemi terapeutici del tutto nuovi. Una continua evoluzione che sottopone medici e ricercatori ad un sistematico stress test.

Il dottor **Francesco Bonella**, partendo dall'esperienza della pneumologia tedesca, ci fornirà una personale panoramica sulle principali problematiche epidemiologiche, cliniche e gestionali della pandemia.

La lettura, che si terrà **mercoledì 28 ottobre 2020 a partire dalle ore 18.00**, sarà presentata dal dottor Giuliano Brunori, Direttore dell'Area "Medicine specialistiche" dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento, e si svolgerà utilizzando la piattaforma *Google Meet*.

È necessaria l'**iscrizione entro lunedì 26 ottobre 2020**. Agli iscritti verrà inviato tramite e-mail il codice di accesso alla "sala virtuale" dove seguire l'incontro.

Differenze gestionali e peculiarità cliniche nella pandemia da SARS-CoV-2

L'esperienza di uno pneumologo in Germania

Il Relatore

Francesco Bonella



Francesco Bonella, trentino di nascita, è Professore Associato di Medicina Respiratoria e Direttore della Divisione di Malattie Interstiziali e rare del polmone, presso il Dipartimento di Pneumologia dell'Ospedale Universitario "Ruhrlandklinik" di Essen, in Germania.

Dopo la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Verona, ha conseguito il dottorato internazionale in "Malattie polmonari interstiziali" presso la Facoltà di Medicina di Essen, sotto la guida del professor Ulrich Costabel. I suoi

interessi di ricerca vertono su: Fibrosi Polmonare Idiopatica (IPF), malattie autoimmuni del polmone - in particolare Sclerosi sistemica - Proteinosi Alveolare Polmonare (PAP) e Sarcoidosi, con particolare attenzione ai biomarcatori umorali e genetici, applicazioni di ricerca del lavaggio broncoalveolare (BAL). Negli ultimi anni ha svolto attività di *Investigator* per importanti studi clinici su IPF, Sarcoidosi e Proteinosi Alveolare Polmonare. È revisore per numerose riviste scientifiche, membro dell'*Editorial Board* dell'*European Respiratory Journal* (ERJ), *Associate Editor* di *Respirology*, *BMC Pulmonary Medicine* e *Current Opinion in Pulmonary Medicine*. È autore di numerosi capitoli in libri di testo, articoli originali, case report, editoriali e recensioni. Da sette anni è coinvolto nella *European Respiratory Society* (ERS) e attualmente è leader del gruppo ERS Rare DPLD e co-fondatore di EuPAPNet, la rete europea per la Proteinosi Alveolare Polmonare. Ha coordinato il *Core Network* per le malattie interstiziali (CN-ILD) all'interno della *European Reference Network* delle malattie polmonari (ERN-LUNG) e ha guidato il Comitato Scientifico della federazione europea "*European Idiopathic Pulmonary Fibrosis and Related Disorders*" (EUIPPF).