



22 DICEMBRE 2020 Dalle 11.00 alle 13.30



Una delle preoccupanti considerazioni derivate dalla pandemia da SARS COV 2 è stata che il virus non aggredisce solo i polmoni con una polmonite interstiziale che lesiona seriamente gli alveoli e trombizza i piccoli vasi conducendo ad una insufficienza respiratoria talora mortale, ma attacca praticamente tutti gli organi causando in alcuni deficit che probabilmente permangono a lungo e con conseguenze importanti. Non solo ma recentemente una pubblicazione della Rockfeller University riporta l'individuazione dei pazienti cosiddetti long-haulers, cioè persone che dopo una infezione iniziale spesso moderata e curata a domicilio, non riescono a guarire e rimangono incapacitati perchè non respirano adeguatamente e presentano una serie di altri sintomi cronici come costanti dolori al petto e la cuore, sintomi intestinali, mal di testa, incapacità a concentrarsi, perdita di memoria, tachicardia anche al solo passaggio da sdraiati a seduti. Questo perché il virus persiste in piccole quantità in alcuni organi del corpo dando origine da parte del sistema immunitario non a una tempesta citochimica ma ad una pioggia citochimica con infiammazione permanente e se si giunge ad immunodepressione anche alla riattivazione della malattia con aggravamento importante. Cuore, cervello, apparato gastrointestinale, rene sono gli organi colpiti con conseguenze talora pesanti, da cui l'importanza di una consapevolezza clinica delle patologie derivanti, a partire dalla loro diagnosi, terapia e soprattutto follow up come organizzato da alcune regioni al fine di capire l'importanza e la varietà dei residui post covid nei cittadini contagiati.

Intervieni in diretta su www.motoresanita.it



# ORGANOPATIA DA COVID-19 DIAGNOSI, TERAPIA E FOLLOW-UP

#### INTRODUZIONE DI SCENARIO

**Claudio Zanon**, Direttore Scientifico Motore Sanità

# IL PROBLEMA DEI LONG-HAULERS E LE Implicazioni del sistema immunitario

**Vincenzo Bronte**, Direttore Immunologia AOUI Verona

# **ESITI PNEUMOLOGICI NEI PAZIENTI POST COVID**

**Giancarlo Bosio**, Direttore Pneumologia Ospedale di Cremona

# CARDIOMIOPATIE E ALTERAZIONI DEL RITMO NEI Pazienti contagiati

**Claudio Bilato**, Direttore UO Cardiologia Ospedale "Cazzavillan" Arzignano

# L'IMPATTO SULLA QUALITÀ DI VITA DEI PAZIENTI CARDIOPATICI POST COVID

**Sebastiano Marra**, Direttore Dipartimento Cardiologia Villa Pia Hospital Torino

# EPATOPATIA POST COVID NEI PAZIENTI FRAGILI

Antonio Cascio, Direttore Unità Operativa Malattie Infettive Policlinico P. Giaccone, Palermo

# GASTRO ENTEROPATIE E PANCREATOPATIE NEI Pazienti positivi al Sars Cov 2

**Franco Radaelli**, Direttore UOC Gastroenterologia Ospedale Valduce Como

#### **COVID E MALATTIE NEUROLOGICHE**

**Carlo Ferrarese**, Direttore del Centro di Neuroscienze di Milano, Università di Milano Bicocca e Direttore della Clinica Neurologica, Ospedale San Gerardo di Monza

# COMPLICANZE MULTIPLE NELLA PATOLOGIA COVID

**Novella Carannante**, Emergenza Infettivologica Pronto Soccorso Cotugno Napoli

# CONSEGUENZE EMORRAGICHE E TROMBOTICHE POST COVID

**Leonardo Di Gennaro**, UOS di Dipartimento Malattie Emorragiche e Trombotiche - Centro TAO Roma Policlinico Gemelli

# GLI ESITI NEI PAZIENTI IN TERAPIA INTENSIVA

**Paolo Pelosi**, Professore Ordinario in Anestesiologia e Rianimazione, Direttore UOC Anestesia e Terapia Intensiva IRCCS San Martino Genova

# RIABILITAZIONE DEI PAZIENTI CON GRAVE SINDROME DA CORONAVIRUS

Franco Molteni, Direttore UOC Recupero e Riabilitazione Funzionale Villa Beretta Costa Masnaga

# IL FOLLOW UP NEI PAZIENTI POSITIVI

Francesco Colasuonno, Responsabile Servizio
Politiche del Farmaco Regione Puglia
Maria Teresa Mechi, Responsabile Settore qualità
dei servizi e reti cliniche Regione Toscana
Lucia Rossi ed Elisa Franchin, UO MIcrobiologia e
Virologia AOU Padova
Ugo Trama, Responsabile Farmaceutica e Protesica
Regione Campania

### **GIORNALISTI SCIENTIFICI**

Daniela Boresi Giulia Gioda Ettore Mautone

Tutti i Relatori sono stati invitati



#### MUDEDANO

Alessandro Malpelo, Giornalista Claudio Zanon, Direttore Scientifico Osservatorio Motore Sanità

221220

