



Pandemia, vaccini e long Covid: cosa abbiamo imparato

mercoledì 7 dicembre 2022 ore 9.00-14.00

Aula Magna Polo Didattico IRCCS Neuromed
Via dell'Elektronika - Pozzilli (IS)

On-line e in presenza link dell'evento ECM:
<http://bit.ly/3VvAkOu>

oppure inquadrando il QR Code



La Pandemia da COVID-19 ha rappresentato una delle più estese, profonde e pervasive crisi scientifiche, umane, economiche e sociali dell'epoca moderna. Ma, come è sempre avvenuto nel corso della storia, i momenti di crisi rappresentano punti di partenza per grandi trasformazioni, non solo tecniche e scientifiche ma anche culturali.

Oggi è possibile dare un primo "sguardo all'indietro". È possibile fornire un quadro sempre più preciso degli effetti a lungo termine del virus, soprattutto in campo neurologico, e al contempo dei benefici che sono stati apportati dalla rapida disponibilità di vaccini efficaci. Questo bagaglio di conoscenze rischia però di essere perduto dai cittadini, che ormai considerano "archiviata" la Pandemia. Esplorare e divulgare cosa abbiamo imparato da quel dicembre 2019 ad oggi significa allora coltivare e mantenere attive discussioni e riflessioni cruciali per il futuro del rapporto tra medicina e cittadinanza. Non si tratta solo di essere semplicemente pronti alla prossima Pandemia: si tratta di riflettere su come questo evento abbia messo in moto avanzamenti scientifici mai visti prima, anche basandosi sulle opportunità offerte da quello che rappresenta una delle patologie più studiate della storia, per la quale cominciano ad essere noti effetti a lungo termine che potranno guidare ricerche in molteplici, forse inaspettate, direzioni.

La grande mobilitazione di risorse scientifiche generata dal COVID-19 ha verosimilmente superato di gran lunga quella avvenuta per le ricerche nucleari durante la seconda guerra mondiale, oppure quella legata alle missioni Apollo verso la Luna. Offrire alla società tutte le ricadute offerte da questo sforzo, anche in campi della medicina molto lontani dall'infettivologia (si pensi ad esempio agli utilizzi del meccanismo di azione su cui si basano i vaccini a RNA), sarà un compito che i media ed i medici non potranno esimersi dall'affrontare.

09.00-09.30 **Saluti istituzionali**

Mario Pietracupa

Presidente Fondazione Neuromed

Vincenzo Cimino

Presidente Ordine Giornalisti Molise

Alessandra Ruberto

Presidente Ordine Psicologi Molise

Interventi

09.30-10.00 **Il contesto**

Americo Bonanni

Giornalista Scientifico

10.00-10.30 **Coronavirus: divide et impera**

Roberto Gradini

Professore di Patologia Generale,
Direttore Master II livello in Psiconeurobiologia,
Università Sapienza Roma

10.30-11.00 **Covid, implicazioni psicosociali**

Marco Sarchiapone

Professore Ordinario di Psichiatria,
Università del Molise

11.00-11.30 **SARS-CoV2: trattamento farmacologico e Neurocovid**

Ferdinando Nicoletti

Responsabile Dipartimento di Neurofarmacologia
IRCCS Neuromed

11.30-12.00 **Sonno, immunità e infiammazione**

Andrea Romigi

Neurologo, Responsabile Centro Sonno
IRCCS Neuromed

12.00-12.30 **Nuovi orientamenti medici, mediatici e psicoterapeutici**

Amedeo Caruso

Medico, Psicoterapeuta, Giornalista

12.30-13.00 **Covid e Tumori: cosa abbiamo imparato**

Divina Traficante

Responsabile UO Oncologia PO Veneziale (IS)

13.00-13.30 **Discussione**

13.30-14.00 **Conclusioni**