

I SALTI DEI VIRUS DAGLI ANIMALI AGLI UOMINI, LE CONSEGUENZE PSICOLOGICHE DELLA PANEMIA SUL PERSONALE SANITARIO, LA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA POLARIZZATA NELL'ERA DEI SOCIAL MEDIA: GLI APPUNTAMENTI DELLA SESTA GIORNATA DEL FESTIVAL DELLA SCIENZA MEDICA "LEZIONI DI MEDICINA. COVID-19"

Ospiti il virologo Edward Holmes dell'Università di Sydney, che per primo lanciò al mondo con un tweet il sequenziamento genomico di SARS-CoV-2; Angelo Fioritti, Direttore del Dipartimento di Salute Mentale e Dipendenze Patologiche dell'Università di Bologna; Enrico Bucci, Professore di Biologia dei sistemi complessi alla Temple University di Philadelphia ed Eugenio Santoro, docente di Health Informatics all'Università degli Studi di Milano e membro del gruppo di tecnologia dell'informazione e comunicazione della Federazione Nazionale dell'ordine dei medici

Il Festival è su www.bolognamedicina.it o su <https://piattaformaventiventi.genusbononiae.it/>, **previa iscrizione**

Bologna, 14 ottobre 2020 – Una **pandemia annunciata**, quella da SARS-CoV-2, che ha visto nel corso degli anni passati numerosi scienziati e ricercatori lanciare un grido di allarme su possibili, e potenzialmente pericolosi, salti di specie di agenti patogeni dagli animali all'uomo. Tra essi il **Professor Edward Holmes** dell'Università di Sydney, uno dei più accreditati virologi al mondo, che aprirà domani **giovedì 15 ottobre (ore 17.00)** la **sesta giornata del Festival della Scienza Medica di Bologna**, in programma on line fino a sabato 17 ottobre. Un intervento, quello del Professor Holmes, incentrato sulle **zoonosi** – i salti di virus a RNA dagli animali, specialmente selvatici, all'uomo – e sulle modalità con cui fronteggiare o prevenire possibili nuove pandemie in futuro.

Lo **scoppio della pandemia** a livello globale ha travolto i sistemi sanitari di tutto il mondo, che si sono trovati impreparati di fronte a un evento che, sebbene previsto, non era stato compreso e prevenuto con sufficienti strumenti organizzativi, e che ha avuto importanti **ripercussioni a livello psicologico** soprattutto sul **personale sanitario**, sottoposto a notevoli pressioni: a parlarne sarà **Angelo Fioritti**, Direttore del Dipartimento di Salute Mentale e Dipendenze Patologiche dell'Università di Bologna, che non mancherà di sottolineare quanto, accanto alle ricadute in termini negativi della pandemia, sia emerso ancora una volta il tema della resilienza dei singoli e delle organizzazioni.

In chiusura, un'importante **riflessione sulla comunicazione scientifica**, moltiplicatasi in maniera incontrollata e rilanciata dai social media e dai mezzi di comunicazione tradizionali, in quella che di fatto si configura come la **prima pandemia "mediatizzata" della storia dell'umanità**: di disinformazione, polarizzazione del dibattito scientifico ed esigenza di filtri più rigidi alla comunicazione scientifica per evitare la circolazione di fake news e disinformazione parleranno **Enrico Bucci**, ricercatore in Biochimica e Biologia molecolare e Professore alla Temple University di Philadelphia ed **Eugenio Santoro**, responsabile del Laboratorio di Informatica Medica nel Dipartimento di Epidemiologia, che dal 1995 si occupa di Internet, e più di recente di **web 2.0 e social media, delle loro applicazioni in ambito medico** e delle loro potenzialità come strumenti di formazione e informazione.

Gli eventi live accessibili da piattaforma saranno resi disponibili 24 ore dopo la messa in onda.

Per rimanere aggiornati sul programma www.bolognamedicina.it
Facebook: Bologna Medicina - Twitter: @BolognaMedicina



Ufficio Stampa a cura di Mec&Partners

Patrizia Semeraro | patrizia.semeraro@mec-partners.it | +39 347 6867620

Luciana Apicella | luciana.apicella@mec-partners.it | +39 335 7534485