

Sono state certamente importanti le normative imposte dai governi dei vari paesi per arginare la diffusione della pandemia da SARS COVID 19. Ma altrettanto determinanti sono le ricerche che gli scienziati di tutto il pianeta hanno attivato fin dagli albori di questa pandemia. Infatti, se da un lato si è reso necessario un intervento deciso per limitare i danni, dall'altro servivano cure e risposte medico scientifiche.

L'emergenza si è presentata fin da subito molto complessa proprio perché la necessità era quella di dare risposte immediate per la protezione umana. Il "soggetto umano", in questi casi, non si può certo trattare con leggerezza e la ricerca scientifica, per sua natura, non è certamente risolutiva e i suoi risultati non sono mai immediati.

Ecco quindi che medici e scienziati di tutto il mondo si sono attivati, spesso dietro le quinte, per studiare e sperimentare cure, farmaci, profilassi specifiche e soluzioni.

Come spesso accade, la Comunità Medico Scientifica italiana primeggia e ci rende orgogliosi di questo nostro piccolo ma grande Paese. I risultati non si sono fatti attendere e le aspettative sono elevate.

Nella conferenza che si terrà il primo di marzo presso la Sala Trasparenza a Genova, verranno presentati gli studi eseguiti da eccellenze in campo scientifico. Si parlerà anche di un innovativo ed ecologico liquido ossidante l'IPER OXIGEN LIQUID (IOL) risultato determinante ed efficace in numerose azioni di contrasto al Covid 19, e alle sue varianti in quanto capace di igienizzare e purificare l'aria, l'acqua, le superfici, gli arredi ed i tessuti senza rilasciare residui di alcun genere agendo come coadiuvante nell'allungamento dei cicli di sanificazione.

La Conferenza avrà inizio alle 9,00 alla presenza del Governatore della regione Liguria **GIOVANNI TOTI** e del Sindaco di Genova **MARCO BUCCI**.

L'introduzione alle ricerche verrà spiegata da **ANTONIO UCCELLI** Direttore Scientifico IRCCS San Martino (HSM) e da **PIETRO RUGGERI** Preside Scuola di Medicina Università di Genova.

Seguirà l'esposizione della "Ricerca in medicina curativa" di **MATTEO BASSETTI** - Professore Università di Genova – Direttore UO Malattie Infettive HSM

Verso le 10,00 **GIANCARLO ICARDI** Professore Università Genova – Direttore UO Igiene HSM, farà il punto sulla "Ricerca in medicina preventiva. Profilassi specifica ed Epidemiologia Molecolare".

Seguirà quindi la presentazione della "Ricerca in medicina preventiva. Monitoraggio ambientale e Profilassi specifica" di **ALBERTO IZZOTTI** - Professore Università Genova – Direttore UO Mutagenesi Ambientale e Prevenzione Oncologica HSM.

Il "Monitoraggio nelle acque reflue" verrà esposto da **ELENA NICOSIA** – Regione Liguria e da **ELENA GRASELLI** - Professoressa Università Genova.

Il Prof. **GIOVANNI BARCO** Direttore Scientifico Istituto Internazionale Barco, ci parlerà di "Chemioprofilassi con agenti ossidanti. Prospettive cliniche".

La conferenza proseguirà con la presentazione dell'Iper Oxigen Liquid (IOL) "Chi era costui?". Ne parlerà **UBALDO PRATI** Direttore Scientifico Porti Verdi s.r.l.- Direttore Sanitario Romolo Hospital Crotone.

Un nuovo approccio di "testing" per la valutazione di innovativi sistemi di igienizzazione, illustrato da **CLAUDIO ANGELINETTA** Biobasic Europe.

Ultimo intervento ma non meno importante quello di **ANDREA MANGANO** – Direttore R&S Asphe Biotech srl (Advance Solutions to Protect Health & Environment – Startup Innovativa) sulla "Sanificazione ambientale. Stato dell'arte ed applicazioni sul campo".

La conferenza terminerà con le varie riflessioni dei relatori e degli intervenuti.

Molti sono gli argomenti trattati, tutti molto significativi e importanti con molteplici soluzioni per il contrasto alla pandemia da COVID 19.