



AMAR

FVG - Organizzazione di Volontariato

Si cura meglio dove si fa ricerca

Riflessioni e testimonianze sulla Trieste scientifica e sanitaria

Martedì, 19 marzo 2024

ore 18:00-19:30

Sala Bobi Bazlen di Palazzo Gopcevich

via Rossini 4 - Trieste

***Per il conferimento del sigillo trecentesco del Comune di Trieste ad
AMAR FVG - Associazione per le malattie respiratorie ONLUS***

***In occasione del ventennale della nuova Pneumologia Triestina a
40 anni dall'apertura dell'ospedale di Cattinara***

Saluti istituzionali

On. Massimiliano Fedriga, Presidente Regione FVG

Sig. Roberto Dipiazza, Sindaco di Trieste

Mons. Enrico Trevisi, Vescovo di Trieste

Dott. Antonio Poggiana, Direttore Generale ASUGI

Prof. Nicolò de Manzini, Direttore Dipartimento Universitario di
scienze mediche, chirurgiche e della salute dell'Università di Trieste

Dott. Massimo Paniccia, Presidente Fondazione CRTrieste

Riflessioni

Prof. Marco Confalonieri Direttore SC Pneumologia ASUGI

Dott. Giuseppe Pangher già Presidente del Comitato di Gestione
dell'allora USL n. 1 "Triestina"

La ricerca in medicina oggi si fa multidisciplinare

Tavola rotonda moderata da

Prof. Sergio Harari, Direttore Clinica Medica a indirizzo cardio-
respiratorio Ospedale San Giuseppe MultiMedica – Università degli
Studi di Milano, Corriere della Sera

Associazione Malattie Respiratorie – FVG Organizzazione di Volontariato
c/o Struttura Complessa PNEUMOLOGIA
Ospedale di Cattinara – Strada di Fiume 447- 34149 Trieste



AMAR

FVG - Organizzazione di Volontariato

Testimonianze

Prof. Alfonso Franciosi, Presidente e Amministratore Delegato
Sincrotrone Trieste

Prof. Luca Manzoni, Data Science & Scientific Computing Università
di Trieste

Dr. Luca Braga Responsabile Gruppo Biologia cellulare funzionale
ICGEB – Centro Internazionale di Ingegneria Genetica e Biotecnologia)

Presenta

Micol Brusafferro, giornalista a past President AMAR FVG

Il motto di Umberto Veronesi fa ancora fatica ad essere capito se nel dibattito sul futuro del Sistema Sanitario nessuno ha menzionato l'integrazione tra sanità e ricerca scientifica tra i nodi da sciogliere.

Oggi la ricerca scientifica che porta innovazione in campo medico è essenzialmente multidisciplinare e traslazionale, cioè è fondata sulla collaborazione di più saperi ed è volta ad integrare ricerca e cura.

Trieste, con le sue Istituzioni scientifiche d'eccellenza il suo sistema sanitario di qualità, potrebbe essere un esempio se tale opportunità venisse finalmente pienamente colta.

Marco Confalonieri