

SEMINARIO - LEZIONE

LA CATENA DELLA SOPRAVVIVENZA: TRA MEDICINA, SCIENZA E TECNOLOGIA

Relatore Prof. Alberto ZANGRILLO

Primario di Anestesia e Rianimazione Generale e Cardio-Toraco-Vascolare dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano
Prorettore per le attività cliniche e professore ordinario di Anestesiologia e Rianimazione dell'Università Vita-Salute San Raffaele

3 GIUGNO 2022
ORE 15:00

UNIVERSITÀ DI GENOVA
AULA MAGNA - VIA BALBI 5

Con il concetto di catena della sopravvivenza si indica la serie di interventi consecutivi e collegati tra loro che possono permettere, in caso di arresto cardiaco, di aumentare sensibilmente il numero di persone che sopravvivono. Lo scopo di ciascuno di questi interventi, l'uno prosecuzione dell'altro, è quello di guadagnare tempo, affinché l'intervento successivo possa risultare efficace.

Grazie alla sinergia tra medicina, scienza e tecnologia, al giorno d'oggi la catena della sopravvivenza è molto più efficace. Un ruolo chiave l'ha ricoperto lo sviluppo scientifico e tecnologico con l'introduzione di innovativi sistemi, dispositivi e percorsi per i pazienti. In futuro la tecnologia sarà sempre più presente in termini di predizione, prevenzione e cura.

Le innovazioni degli ultimi 10 anni e le prospettive future in questo settore verranno discusse nel corso del seminario.

Registrazione su <https://ianua-3giugno-zangrillo.eventbrite.com>

Per seguire online su Teams: codice 395ss96

Il seminario è adatto a un pubblico eterogeneo, anche studenti



Università
di Genova

Telefono: 010 3356820
<https://ianua.unige.it>

IANUA
SCUOLA SUPERIORE

ianua@unige.it

CONSORZIO
IANUA

Telefono: 010 3352016
segreteria@ianua.net
<http://www.ianua.net>

ISA

IANUA STUDENTI E ALUMNI
info@isaianua.it
<https://www.isaianua.it>