

Promosso da



Fondazione
per l'Innovazione
e la Sicurezza
in Sanità



Con il patrocinio e contributo di



Forum Risk Management

obiettivo sanità salute

2 DICEMBRE • 14:00 - 18:30
SPAZIO LAB

**LA RISPOSTA ALL'EMERGENZA
SANITARIA COME EVENTO
SISTEMICO COMPLESSO:
L'ESPERIENZA DELL'AOU
CAREGGI**

ECM
4 CREDITI

76 L'EVOLUZIONE
CONTINUA

PROGRAMMA INVITO

[WORK IN PROGRESS]

🕒 14:00 - 18:30

SESSIONE ACCREDITATA
RES | 4 crediti
ECM

LA RISPOSTA ALL'EMERGENZA SANITARIA COME EVENTO SISTEMICO COMPLESSO: L'ESPERIENZA DELL'AOU CAREGGI

In Partnership



Azienda
Ospedaliero
Universitaria
Careggi

Introduzione al percorso

Rocco Damone

DG AOU Careggi, Firenze

I Sessione - Vissuti e reazioni dei professionisti durante l'emergenza sanitaria

Moderatori

Laura Belloni, Luca Amoroso

AOU Careggi, Firenze

L'introduzione del lavoro agile e l'impatto sul personale sanitario, amministrativo e tecnico

Monica Giuli, Matteo Galanti

AOU Careggi, Firenze

L'impatto psicologico e psicosociale sui professionisti sanitari coinvolti nella gestione dell'emergenza sanitaria

Emanuele Baroni, Matteo Galanti

AOU Careggi, Firenze

II Sessione - Pro-attività, re-azione e-formazione

Moderatori

Maria Erminia Macera Mascitelli, Simona Francioni AOU Careggi, Firenze

Il ruolo della formazione durante il Covid-19

Alba Marzo

AOU Careggi, Firenze

La risposta informatica durante il Covid-19

Giuliana Biliotti

AOU Careggi, Firenze

Riprogettare la formazione universitaria durante la pandemia. L'esperienza dei CDS delle professioni sanitarie di UNIFI e AOUC

Valentina Basile

AOU Careggi, Firenze

Assicurare gli operatori nell'emergenza: le scelte dei corsi Oss

Laura D'Addio

AOU Careggi, Firenze

L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA DOPO LA PANDEMIA Covid-19

Coordina

Rocco Damone

DG AOU Careggi, Firenze

Intervengono

Lorenzo Livi Direttore Radioterapia AOU Careggi, **Stefano Vezzosi** Direttore Area Innovazione Controllo e Qualità AOU Careggi, **Silvia Pradella** Dipartimento di Radiologia AOU Careggi, **Monica Carfagni** DIF UNIFI, **Stefania Pallotta** Direttore SOD Fisica Medica AOUC, **Alberto Magi** DINFO UNIFI, **Bassan Dannaoui** Direttore UO Informatizzazione dei Processi Sanitari AOUC

PROGETTO "INTELLIGENZA ARTIFICIALE E TECNICHE MUTUATE DALLE SCIENZE FISICHE PER UNA EFFICACE OTTIMIZZAZIONE DEGLI ESAMI TC"

Dipartimento di Fisica e Astronomia UNIFI ISS

Coordinano

Cesare Gori

Coordinatore del progetto

Stefano Vezzosi

Direttore Area Innovazione Controllo e Qualità AOU Careggi

Intervengono

Sandra Doria ICCOM - CNR, **Alessandro Marconi** Direttore dipartimento di Fisica e Astronomia - UNIFI, **Guido Risaliti** Dipartimento di Fisica e Astronomia - UNIFI, **Maurizio Bartolucci** Direttore Radiologia Ospedale di Prato Santo Stefano AUSL Toscana centro, **Silvia Pradella** Dipartimento di Radiologia AOU Careggi, **Mauro Grigioni** Direttore centro tecnologie innovative della Sanità Pubblica ISS, **Cesare Gori** Coordinatore del progetto, **Stefano Vezzosi** Direttore Area Innovazione Controllo e Qualità AOU Careggi

Hospital preparedness nel Covid-19: esperienza in AOUC e SWOT Analysis

Coordinatore progetto

Filomena Autieri

UOC Accreditamento e Qualità e Risk Management

Lezioni apprese dal Covid-19 - Il vissuto degli operatori di setting di area critica, medica e dell'emergenza-urgenza, servizi di diagnostica per immagini, di servizi di laboratorio

Raffaella Santi SOD Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare AOU Careggi,

Filippo Pieralli SOD Medicina ad Alta Intensità AOU Careggi, **Patrizia Signorini** PS AOU Careggi

Risk based thinking

Fare memoria nell'organizzazione e consolidare i cambiamenti a valore

Filomena Autieri

UOC Accreditamento e Qualità e Risk Management, Careggi

Ore 18:30 • Chiusura lavori pomeriggio



#FORUMRISK16



@FORUMRISK