

CONGRESSO ANNUALE CNETO

LE NUOVE SFIDE DELL'OSPEDALE 4.0 RIPENSARE L'AREA DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

24 e 25 Novembre 2024

Hotel Cenobio dei Dogi
CAMOGLI (Genova)

per maggiori info: segreteria@cneto.it

Sponsor



(in fase di formalizzazione)

COMITATO SCIENTIFICO

Susanna Azzini, Stefano Capolongo, Margherita Carabillò, Laura Chiappa, Nicoletta Dubini, Francesco Godio, Marco Gola, Monica Ingaglio, Giuseppe Laudani, Daniela Pedrini, Gabriella Peretti, Fabrizio Pizziconi, Riccardo Pollo, Roberto Righini, Stefano Sibilla, Gabriele Zingaretti.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

È previsto il riconoscimento di CFP per Ingegneri e Architetti, nello specifico:

- per gli iscritti all'Ordine degli Architetti saranno riconosciuti **4 CFP** per la giornata di domenica 24/11 e **4 CFP** per la giornata di lunedì 25/11;;
- *per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri il numero di CFP è in fase di approvazione da parte dell'Ordine degli Ingegneri di Genova.*

PATROCINI e SPONSOR

In fase di richiesta dei patrocini e di formalizzazione delle sponsorizzazioni

SEDE CONGRESSUALE

Hotel Cenobio dei Dogi
Via Niccolò Cuneo, Camogli (GE)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Lab Travel Srl - Mice
Via Belfiore, 5 - 20145 Milano (MI)
mice@labtravel.it



MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'evento è riservato a un numero limitato di partecipanti. Per iscriversi è necessario compilare, entro il **20 novembre 2024**, la scheda di iscrizione al seguente link: <https://www.cnetocamogli24.com/>

RINUNCE/ANNULLAMENTI

In caso di rinuncia si prega di inviare comunicazione scritta a info@cnetocamogli24.com entro e non oltre il **15 novembre 2024**. Alla quota versata sarà trattenuto un importo pari al 30%. Per cancellazioni dopo tale data non sarà previsto alcun rimborso.

Programma del Convegno

DOMENICA 24 NOVEMBRE 2024

13:00 -14.00

Registrazione dei partecipanti

SALUTI ISTITUZIONALI

14.00 – 14.30

SESSIONE INTRODUTTIVA

14.30 – 16.30

Introduzione al Congresso

Stefano Capolongo, Presidente di CNETO

Programmazione sanitaria a livello italiano: quali azioni sul rinnovamento del parco diagnostico

Relazione a cura di AGENAS, in fase di conferma il nominativo del relatore

Lectio Magistralis

Albert De Pineda, PINEARQ

Evoluzione dell'imaging diagnostico

Maurizio Mauri, past president di CNETO

Question time

16.30 – 17.00

Coffe break

PROGETTO ORGANIZZATIVO E SANITARIO

17.00 – 19.00

Moderazione a cura di

Laura Chiappa, Policlinico di Milano

Laura Sacchetti, Gruppo Giovani di CNETO

Ripensare l'area di diagnostica per immagini: aspetti organizzativi e gestione dei flussi

Francesco De Cobelli, Università Vita-Salute San

Raffaele

Diagnostica per Immagini e le attività di cardiologia

Massimo Saviano, Policlinico di Milano

Diagnostica per Immagini e la medicina d'urgenza

Roberto Lerza, past president di AcEMC

Diagnostica per Immagini: come ripensare il progetto funzionale e spaziale

Relazione a cura di ANMDO (invitati)

LUNEDI' 25 NOVEMBRE 2024

PARCO TECNOLOGICO E REQUISITI PROGETTUALI DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

9.00 – 11.00

Moderazione a cura di

Margherita Carabillò, Vice-Presidente di CNETO

Francesco Godio, Gruppo Giovani di CNETO

Il parco tecnologico all'interno dell'ospedale: quali attrezzature diagnostiche caratterizzano la diagnostica per immagini?

Relazione a cura di AIIIC

Sicurezza in un reparto di Diagnostica per immagini

Alberto Torresin, Università degli Studi di Milano

Requisiti di progettazione impiantistica, elettrica e idraulica della diagnostica per immagini: cosa è bene sapere attorno al progetto delle sale di diagnostica?

Relazione a cura di AiCARR

Sostituire le attrezzature di diagnostica: decalogo delle best practices da attuare per ospedali flessibili e resilienti

Daniela Pedrini, Presidente di SIAIS

Gianluca Borelli, Azienda Ospedaliera Brotzu (invitato)

Ripensare la Diagnostica per Immagini: da area prettamente destinata alla cura ad ambiente umanizzato: il caso delle aree pediatriche

In attesa di conferma del relatore

Esperienze pratiche di progettazione di Aree funzionali di Diagnostica per immagini

In attesa di conferma del relatore

Question time

11.00 – 11.30

Coffe break

PROSSIME FRONTIERE NELL'AMBITO DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

11.30 - 13.30

Moderazione a cura di

Roberto Righini, Vice-Presidente di CNETO

Erica Brusamolin, Gruppo Giovani di CNETO

Costi e benefici delle attrezzature biomedicali: come sfruttare al meglio le potenzialità di un macchinario di diagnostica?

Relazione a cura di AIIIC

Innovating Green Radiology

Vito Allegretti e Daniela Caristo, GdL Digitalizzazione

CNETO

I sistemi di intelligenza artificiale come strumento di supporto alla diagnostica per immagini: quali sfide ci attendono?

Riccardo Ferrari, Presidente sezione Radiologia

Informatica di SIRM

Archiviazione dati e i big data: come arrivare preparati?

Gianluca Cesare, Istituto Clinico Humanitas

Le attrezzature di diagnostica per immagini in altre funzioni sanitarie: il caso delle sale ibride del Blocco Operatorio

Claudia Romero, Joint Research Partnership Healthcare Infrastructure

Conclusioni

Stefano Capolongo, Presidente di CNETO

Margherita Carabillò, Vice-Presidente di CNETO

Roberto Righini, Vice-Presidente di CNETO

Marco Gola, Segretario Generale di CNETO

Question time

Brochure soggetta a possibili modifiche e integrazioni

Domenica 24 Novembre 2024, ore 20.30
CENA SOCIALE presso il ristorante **“Il Doge”**

Anniversario dei 70 anni del CNETO

In tale occasione brinderemo per lo speciale anniversario dell'associazione con tutti soci partecipanti

N.B. è possibile riservare il proprio posto durante la registrazione