



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

AGENAS *SItl (invitati)*

Alisa *(invitati)* SIRM

AcECM *(invitati)* PESCAS

AiCARR Ordine degli Ingegneri Genova

AIIC Ordine degli Architetti Genova

AIOP *(invitati)* Ordine dei Medici Genova

ANMDO Comune di Camogli *(invitati)*

SIAIS

SESSIONE INTRODUTTIVA

14.30 – 16.30

Introduzione al Congresso

Stefano Capolongo, Presidente di CNETO

Lectio Magistralis

Albert De Pineda, PINEARQ

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

Giulio Siccardi, Direttore UOC Sistemi informativi, patrimonio gestione della logistica e provveditorato AGENAS

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, la medicina d'urgenza e il pronto soccorso

Roberto Lerza, past president di AcEMC

Diagnostica per Immagini medica e terapeutica:

l'esperienza di IEO Proton Center

Matteo Molteni, DBA PRO. S.p.A.

Silvia Oldazzi, IEO

Diagnostica per immagini: ripensare il progetto funzionale e spaziale, dall'idea strategica alla realizzazione tattica operativa, nel sistema ospedale

Arianna Vitale, ANMDO

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?

Laura Oddera, AIIC

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?

Roberto Taddia, 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

Maria Beatrice Damasio, Ospedale Gaslini

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?

Massimo Canevari, AIIC

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