

Informazioni Generali

La trasformazione digitale in ambito sanitario rappresenta oggi una sfida concreta e necessaria per rispondere con efficacia ai bisogni clinici dei pazienti e alle esigenze organizzative dei professionisti. In particolare, nei contesti ad alta e media intensità di cura l'integrazione tra tecnologia, infrastruttura e dati può abilitare modelli di assistenza più sicuri, tempestivi e personalizzati.

Due eventi, un unico obiettivo: l'iniziativa vuole favorire un confronto tra medici, infermieri, ingegneri clinici e informatici per condividere esperienze, soluzioni e visioni. Un'occasione per riflettere insieme su come progettare spazi e tecnologie a misura di paziente, valorizzando la collaborazione interdisciplinare come motore di cambiamento.

SEDE DELL' EVENTO

Villa Quartara
Via Romana della Castagna, 11A,
16148 Genova GE
+39 010 56 36 2871- info@villaquartara.org

ISCRIZIONI

L'iscrizione all'evento è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito: www.tigicongress.com entro **mercoledì 01 ottobre 2025**

L'iscrizione comprenderà: partecipazione all'evento, attestato di partecipazione, servizi ristorativi previsti da programma

CREDITI FORMATIVI

Ai partecipanti iscritti all'Albo degli Ingegneri verranno riconosciuti n. 3 CFP

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ti.Gi. Meeting & Congressi
Via Udine, 12 | 58100 Grosseto
Project Leader: Giusi Pollio
Tel 0564/412038
giusi@tigicongress.com | www.tigicongress.com

Incontro promosso dai Referenti AIC della Liguria

Con il contributo non condizionato di:



Ringraziamo per la collaborazione:



CRITICAL CARE DAYS ● ■

OSPEDALE PEDIATRICO 4.0

Sinergie tra clinica e ingegneria

Nuove frontiere per progettare e realizzare un ospedale pediatrico innovativo: ingegneria e clinica a confronto

Con il patrocinio di:



7
ottobre 2025

Villa Quartara - Genova



Programma - 7 ottobre 2025

14:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15:00 INTRODUZIONE ALL'EVENTO

Saluti Istituzionali, benvenuto ai partecipanti e aggiornamenti

Direzione Gaslini:
Dott. Renato Botti, Dott. Raffaele Spiazzi, Ing. Nicolàs Bruno Urbina

Direzione AIIC:
Ing. Umberto Nocco

15:30 **Innovazioni nella Terapia Intensiva Pediatrica:
verso un ospedale del Futuro**

Il punto di vista del medico anestesista e rianimatore

15:50 **Metodiche predittive del monitoraggio in continuo: Digital twin**

16:10 **Il ruolo strategico dell'infermiere nell'ospedale che verrà**

L'assistenza basata sul modello strutturale della Single Family Room

16:30 **Integrazione multiplatforma e sicurezza dei dati clinici
nei contesti ad alta intensità di cura**

*Un approccio orientato al supporto dell'interoperabilità clinica,
dell'efficacia terapeutica e della sicurezza del dato*

17:00 COFFEE BREAK

17:30 **Ingegneria Clinica: progettare l'ospedale del futuro
a misura di paziente**

*Focus sul ruolo dell'ingegnere clinico nella progettazione di ambienti
ospedalieri ottimizzati per la cura pediatrica*

17:50 **Gestione e manutenzione delle nuove apparecchiature
in ospedale: il ruolo del Global Service**

*L'importanza della gestione tecnica e il ruolo chiave
del Global Service in un contesto ospedaliero innovativo*

18:10 **Tavola rotonda: collaborazione interdisciplinare tra medici,
infermieri e ingegneri per un ospedale efficiente**

*Discussione sull'importanza della collaborazione tra diverse
professionalità per la realizzazione di un ospedale all'avanguardia*

18:30 SALUTI E DEMO SHOWROOM

*Showcase tecnico con esempi applicativi di strumenti e soluzioni
tecnologiche*

19:00 APERITIVO DI CHIUSURA LAVORI