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 AIIC della Liguria

Con il contributo non condizionato di:

Ringraziamo per la collaborazione:







OSPEDALE PEDIATRICO 4.0

Sinergie tra clinica e ingegneria

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



Programma - 7 ottobre 2025

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI 17:00 COFFEE BREAK INTRODUZIONE ALL'EVENTO 15:00 17:30 Ingegneria Clinica: progettare l'ospedale del futuro a misura di paziente Saluti Istituzionali, benvenuto ai partecipanti e aggiornamenti Direzione Gaslini: Focus sul ruolo dell'ingegnere clinico nella progettazione di ambienti ospedalieri ottimizzati per la cura pediatrica Dott. Renato Botti, Dott. Raffaele Spiazzi, Ing. Nicolàs Bruno Urbina Gestione e manutenzione delle nuove apparecchiature Direzione AIIC: Ing. Umberto Nocco in ospedale: il ruolo del Global Service L'importanza della gestione tecnica e il ruolo chiave Direzione HC: del Global Service in un contesto ospedaliero innovativo Ing. Francesco Pezzatini 15:30 Innovazioni nella Terapia Intensiva Pediatrica: 18:10 Tavola rotonda: collaborazione interdisciplinare tra medici, verso un ospedale del Futuro infermieri e ingegneri per un ospedale efficiente Il punto di vista del medico anestesista e rianimatore Discussione sull'importanza della collaborazione tra diverse professionalità per la realizzazione di un ospedale all'avanguardia 15:50 Patologia e Terapia Intensiva Neonatale: La Centralità della Single Family Room 18:30 SALUTI E DEMO SHOWROOM Approfondimento sull'importanza delle single room nella cura neonatale e i benefici per i pazienti e le famiglie Showcase tecnico con esempi applicativi di strumenti e soluzioni tecnologiche Il ruolo strategico dell'infermiere nell'ospedale che verrà 19:00 APERITIVO DI CHIUSURA LAVORI L'assistenza basata sul modello strutturale della Single Family Room Integrazione multipiattaforma 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