

GIOVEDÌ 16 MAGGIO 2024

Orario	Auditorium - Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5
09:30 - 10:00	Sessione 1: Sanità digitale e telemedicina (1) Strumenti per una maggiore accessibilità e personalizzazione dell'assistenza sanitaria	Sessione 2: Gestione delle tecnologie biomediche (1) Best practices: dalla manutenzione all'innovazione	Sessione 3: Progettazione funzionale Approfondimento sulla progettazione di spazi, dispositivi e sistemi in ambito sanitario	Sessione 4: Reingegnerizzazione di percorsi, processi e sistemi di controllo ed analisi (1) Ottimizzare i percorsi sanitari migliorando l'efficacia e l'efficienza	Sessione 5: Applicazioni di intelligenza artificiale in sanità (1) Applicazioni dell'IA in sanità: benefici, sfide e prospettive future
10:00 - 11:00					
11:00 - 11:30	PAUSA				
11:30 - 12:30	Sessione 6: Interoperabilità tra infrastrutture ICT e Mondo Medico: cosa manca Analisi di lacune esistenti nell'interoperabilità tra le infrastrutture ICT e il settore dei dispositivi medici	Sessione 7: Right to repair Diritto alla riparazione dei dispositivi medici esplorando impatti etici, legali e operativi	Sessione 8: Ospedale del futuro 1° Trasformazioni in corso: innovazioni in design, tecnologia e modelli di cura	Sessione 9: Gestione dei dispositivi medici nei contesti militari Gestione dei dispositivi medici in contesti militari, di emergenza e di operazioni umanitarie	Sessione 10: Esperienze e metodologie di valutazione delle tecnologie (1) Approcci multidisciplinari inclusa l'analisi del ciclo di vita, la valutazione dei rischi e l'analisi costo-efficacia
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30	PAUSA PRANZO				
14:00 - 14:30	PAUSA PRANZO				
14:30 - 16:00	SESSIONE PLENARIA Aggiornamento con le Istituzioni sullo stato di avanzamento del programma di digitalizzazione della sanità				
16:00 - 17:30					
17:00 - 18:30					






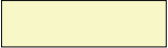







VENERDI' 17 MAGGIO 2024

Orario	Auditorium - Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5
09:30 - 10:00	Sessione 11: Sanità digitale e telemedicina (2) Strumenti per una maggiore accessibilità e personalizzazione dell'assistenza sanitaria	Sessione 12: Esperienze di procurement Best practices nel procurement con un occhio alla sostenibilità e all'efficienza	Sessione 13: Innovazione (prodotti e servizi) (1) Come le nuove tecnologie stanno ridefinendo l'assistenza sanitaria	Sessione 14: Reingegnerizzazione di percorsi, processi e sistemi di controllo ed analisi (2) Ottimizzare i percorsi sanitari migliorando l'efficacia e l'efficienza	Sessione 15: Interoperabilità dei dispositivi medici Implicazioni per la sicurezza, la privacy e l'integrità dei dati e ottimizzazione dei processi clinici
10:00 - 11:00					
11:00 - 11:30	PAUSA				
11:30 - 12:30	Sessione 16: Innovazione e Sostenibilità: Antitesi o Sintesi? Riflessione approfondita sulle possibili sinergie tra innovazione e sostenibilità, analizzando casi concreti e promuovendo la ricerca di soluzioni	Workshop 1	Workshop 2	Sessione 19: REGOLATORIO Esplorare le sfide e le opportunità legate alla regolamentazione nel campo dell'ingegneria clinica per garantire sicurezza, efficacia e accessibilità dei dispositivi medici	Sessione 20: EVENTO NELL'EVENTO HTA 1° (Tecnologie biomediche e sostenibilità, economia circolare, green hospital) Regolamento sull'HTA e approfondimento sul ruolo delle tecnologie in una sanità sostenibile
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30	PAUSA PRANZO				
14:00 - 14:30	PAUSA PRANZO				
14:30 - 16:00	Sessione 21: La telemedicina che vorrei Presentazione delle proposte AIC per il futuro della telemedicina	Workshop 3	Workshop 4	Sessione 24: REGOLATORIO Esplorare le sfide e le opportunità legate alla regolamentazione nel campo dell'ingegneria clinica per garantire sicurezza, efficacia e accessibilità dei dispositivi medici	Sessione 25: EVENTO NELL'EVENTO HTA 2° (Tecnologie biomediche e Sostenibilità, economia circolare, green Hospital) Regolamento sull'HTA e approfondimento sul ruolo delle tecnologie in una sanità sostenibile
16:00 - 16:30	PAUSA				
16:30 - 18:00	Sessione 26: L'impatto della cybersecurity nell'HTM Importanza della cybersecurity nella gestione delle tecnologie sanitarie, con focus su rischi e strategie di mitigazione	Sessione 27: Gestione delle tecnologie biomediche (2) Best practices: dalla manutenzione all'innovazione	Sessione 28: Progettazione Funzionale Approfondimento di sulla progettazione di spazi, dispositivi e sistemi in ambito sanitario	Sessione 29: Applicazioni innovative di bioingegneria Vetrina delle ricerche più innovative nel campo della bioingegneria, premiando le eccellenze accademiche	Sessione 30: Applicazioni di intelligenza artificiale in sanità (2) Applicazioni dell'IA in sanità: benefici, sfide e prospettive future

SABATO 18 MAGGIO 2024

Orario	Auditorium - Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5
09:30 - 10:00	Sessione 31: Privacy e sicurezza d'uso dei dispositivi medici Discussione sulle sfide e sulle strategie per garantire privacy e sicurezza nell'uso dei dispositivi medici	Workshop 5	Sessione 33: Innovazione (prodotti e servizi) (2) Come le nuove tecnologie stanno ridefinendo l'assistenza sanitaria	Sessione 34: Percorsi regolatori per dispositivi medici e ivd Implicazioni pratiche e operative del periodo transitorio verso il nuovo Regolamento sui Dispositivi Medici (MDR)	Sessione 35: Esperienze e metodologie di valutazione delle tecnologie (2) Approcci multidisciplinari inclusa l'analisi del ciclo di vita, la valutazione dei rischi e l'analisi costo-efficacia
10:00 - 11:00					
11:00 - 11:30	Sessione 36: PNRR - A che punto siamo? Stato del PNRR nel promuovere l'adozione e lo sviluppo delle grandi tecnologie nel settore sanitario	Sessione 37: Gestione delle tecnologie domiciliari, casi pratici Casi pratici sulla gestione delle tecnologie assistenziali domiciliari, con focus su sfide e soluzioni	Sessione 38: Altems - PAN Confronto con le associazioni su come l'ecosistema digitale può essere di supporto alla riorganizzazione del SSN	Sessione 39: I giovani ingegneri clinici di fronte alle scelte dei percorsi professionali Prospettive di carriera nel campo dell'ingegneria biomedica o clinica: vantaggi e svantaggi	Sessione 40: Intelligenza Artificiale Stato attuale dell'IA nel contesto sanitario e le implicazioni etiche e legali per i professionisti del settore.
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30	SESSIONE DI CHIUSURA				

LEGENDA

	Sanità Digitale		Valutazione Tecnologie
	Istituzionale/Digitale		Innovazione
	Gestione		Gestione dm in contesti militari
	Progettazione Funzionale		Giovani ingegneri clinici
	Regolatorio		ALTEMS
	Reingegnerizzazione		Bioingegneria
	Intelligenza Artificiale		