

GIOVEDI' 16 MAGGIO 2024

Orario	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
09:30 - 10:00	<b>SANITÀ DIGITALE E TELEMEDICINA - 1</b> Strumenti per una maggiore accessibilità e personalizzazione dell'assistenza sanitaria	<b>ESPERIENZE E METODOLOGIE DI VALUTAZIONE DELLE TECNOLOGIE - 1</b> Approcci multidisciplinari inclusa l'analisi del ciclo di vita, la valutazione dei rischi e l'analisi costo-efficacia	<b>PROGETTAZIONE FUNZIONALE - 1</b> Approfondimento sulla progettazione di spazi, dispositivi e sistemi in ambito sanitario	<b>LA GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE IN CONTESTI DIFFICILI</b> Gestione dei dispositivi medici in contesti di emergenza e di operazioni umanitarie	<b>APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ - 1</b> Applicazioni dell'IA in sanità: benefici, sfide e prospettive future	
10:00 - 11:00						<b>Workshop: ALTAMED</b>
11:00 - 11:30	PAUSA					
11:30 - 12:30	<b>INTEROPERABILITÀ TRA INFRASTRUTTURE ICT E MONDO MEDICALE: COSA MANCA</b> Analisi di lacune esistenti nell'interoperabilità tra le infrastrutture ICT e il settore dei dispositivi medici	<b>Workshop: ALTHEA</b>	<b>OSPEDALE DEL FUTURO</b> Trasformazioni in corso: innovazioni in design, tecnologia e modelli di cura	<b>LA GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE NEI CONTESTI MILITARI</b> Gestione dei dispositivi medici in contesti militari	<b>RIGHT TO REPAIR NEI DISPOSITIVI MEDICI</b> Diritto alla riparazione dei dispositivi medici esplorando impatti etici, legali e operativi	<b>IL RUOLO OGGI DEL TECNICO NELLA MANUTENZIONE (Evento A.N.T.A.B.)</b>
12:30 - 13:00		<b>Workshop: PHILIPS</b>				
13:00 - 13:30	PAUSA PRANZO					
14:00 - 14:30	PAUSA PRANZO					
14:30 - 16:00	Auditorium					
16:00 - 17:30	<b>SESSIONE DI APERTURA</b> Aggiornamento con le Istituzioni sullo stato di avanzamento del programma di digitalizzazione della sanità					
17:00 - 18:30	Auditorium					

VENERDI' 17 MAGGIO 2024

Orario	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
09:30 - 10:00	<b>INTEROPERABILITA' DEI DISPOSITIVI MEDICI - 1</b> Implicazioni per la sicurezza, la privacy e l'integrità dei dati e ottimizzazione dei processi clinici	<b>ESPERIENZE DI PROCUREMENT - 1</b> Best practices nel procurement con un occhio alla sostenibilità e all'efficienza	<b>INNOVAZIONE (PRODOTTI E SERVIZI) - 1</b> Come le nuove tecnologie stanno ridefinendo l'assistenza sanitaria	<b>REINGEGNERIZZAZIONE DI PERCORSI, PROCESSI E SISTEMI DI CONTROLLO ED ANALISI - 2</b> Ottimizzare i percorsi sanitari migliorando l'efficacia e l'efficienza		
10:00 - 11:00						<b>Workshop: ABMEDICA</b>
11:00 - 11:30	PAUSA					
11:30 - 12:30	<b>Sessione 16: Innovazione e Sostenibilità: Antitesi o Sintesi?</b> Riflessione approfondita sulle possibili sinergie tra innovazione e sostenibilità, analizzando casi concreti e promuovendo la ricerca di soluzioni	<b>Workshop: STEELCO</b>	<b>REGOLATORIO</b> Esplorare le sfide e le opportunità legate alla regolamentazione nel campo dell'ingegneria clinica per garantire sicurezza, efficacia e accessibilità dei dispositivi medici	<b>HTA TRA TECNOLOGIE BIOMEDICHE E SOSTENIBILITÀ, ECONOMIA CIRCOLARE E GREEN HEALTHCARE</b> Regolamento sull'HTA e approfondimento sul ruolo delle tecnologie in una sanità sostenibile	<b>SANITÀ DIGITALE E TELEMEDICINA - 2</b> Strumenti per una maggiore accessibilità e personalizzazione dell'assistenza sanitaria	<b>Workshop: CASALUCI</b>
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30	PAUSA PRANZO					
14:00 - 14:30	PAUSA PRANZO					
14:30 - 15:30	<b>LA TELEMEDICINA CHE VORREI: UN MANIFESTO PER IL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE</b> Presentazione delle proposte AICC per il futuro della telemedicina	<b>GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE - 1</b> Best practices: dalla manutenzione all'innovazione	<b>REGOLATORIO</b> Esplorare le sfide e le opportunità legate alla regolamentazione nel campo dell'ingegneria clinica per garantire sicurezza, efficacia e accessibilità dei dispositivi medici	<b>Workshop: MINDRAY/MOVI</b>	<b>REINGEGNERIZZAZIONE DI PERCORSI E PROCESSI E SISTEMA DI CONTROLLO E ANALISI - 1</b> Ottimizzare i percorsi sanitari migliorando l'efficacia e l'efficienza	<b>Workshop: SIEMENS</b>
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30	PAUSA					
16:30 - 17:30	<b>RISCHI, GOVERNANCE E STRATEGIE: L'IMPATTO DELLA CYBERSECURITY NELL'HTM</b> Importanza della cybersecurity nella gestione delle tecnologie sanitarie, con focus su rischi e strategie di mitigazione	<b>GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE - 2</b> Best practices: dalla manutenzione all'innovazione	<b>PROGETTAZIONE FUNZIONALE - 2</b> Approfondimento di sulla progettazione di spazi, dispositivi e sistemi in ambito sanitario	<b>APPLICAZIONI INNOVATIVE DI BIOINGEGNERIA (PREMIO MIGLIOR TESI DI DOTTORATO)</b> Vetrina delle ricerche più innovative nel campo della bioingegneria, premiando le eccellenze accademiche	<b>APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ - 2</b> Applicazioni dell'IA in sanità: benefici, sfide e prospettive future	
17:30 - 18:00						

SABATO 18 MAGGIO 2024

Orario	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5
09:30 - 10:00	<b>PRIVACY E SICUREZZA D'USO DEI DISPOSITIVI MEDICI</b> Discussione sulle sfide e sulle strategie per garantire privacy e sicurezza nell'uso dei dispositivi medici	<b>GESTIONE DELLE TECNOLOGIE DOMICILIARI, CASI PRATICI</b> Casi pratici sulla gestione delle tecnologie assistenziali domiciliari, con focus su sfide e soluzioni	<b>INNOVAZIONE (PRODOTTI E SERVIZI) - 2</b> Come le nuove tecnologie stanno ridefinendo l'assistenza sanitaria	<b>I GIOVANI INGEGNERI CLINICI DI FRONTE ALLE SCELTE DEI PERCORSI PROFESSIONALI</b> Prospettive di carriera nel campo dell'ingegneria biomedica o clinica: vantaggi e svantaggi	<b>ESPERIENZE E METODOLOGIE DI VALUTAZIONE DELLE TECNOLOGIE - 2</b> 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	<b>PNRR MISSIONE SALUTE: STATO DI ATTUAZIONE E PIANO DI RIMODULAZIONE</b> Stato del PNRR nel promuovere l'adozione e lo sviluppo delle grandi tecnologie nel settore sanitario	<b>PERCORSI REGOLATORI PER DISPOSITIVI MEDICI E IVD</b> Implicazioni pratiche e operative del periodo transitorio verso il nuovo Regolamento sui Dispositivi Medici (MDR)	<b>L'ESPERIENZA DELLA PATIENT ADVOCACY NETWORK</b> Confronto con le associazioni su come l'ecosistema digitale può essere di supporto alla riorganizzazione del SSN		<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE: GESTIRE L'INNOVAZIONE, SENZA SUBIRLA</b> 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	<b>SESSIONE DI CHIUSURA</b>				

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		A.N.T.A.B