



AIIC 2021°

TAVOLE SINOTTICHE



MERCLEDÌ 10 NOVEMBRE 2021

	SPAZIO ANTOLOGICO	SALA 2	SALA 3	SALA 4	NOVOTEL – SALA GP	NOVOTEL – SALA GFT
13:30 - 18:30	Corso 4 Il regolamento dispositivi medici: cosa cambia dal 2020 per i servizi di ingegneria clinica	Corso 1 Appalti di service con apparecchiature. Cosa, quando, come	Corso 5 Fondamenti di organizzazione sanitaria	Corso 6 Sale operatorie integrate: stato dell'arte e prospettive future	Corso 2 Progettare un sistema integrato di telemedicina con efficacia e nel rispetto di sicurezza e privacy	Corso 3 Tecniche e metodi per creare e realizzare progetti alla luce del PNRR

GIOVEDÌ 11 NOVEMBRE 2021

	SPAZIO ANTOLOGICO	SALA 2	SALA 3	SALA 4	NOVOTEL – SALA GP	NOVOTEL – SALA GFT
10:00 - 11:30	Sessione di apertura Saluti istituzionali SSN e SSR: prospettive di integrazione e sviluppo del Paese					
12:00 - 13:30	MDR (EU) 2017/745: Q&A session	Cybersecurity: come migliorare la governance dei dispositivi medici in tema di sicurezza digitale - Le istituzioni e le aziende sanitarie	Sessione Abstract 1 Esperienze innovative nel contesto emergenziale	Sessione Abstract 2 Telemedicina e ICT: esperienze sul campo		
13:45 - 14:45				Workshop Cisa		
15:00 - 16:00	Nuovi criteri di progettazione: le tecnologie seguono il building o il building segue le tecnologie?	Sessione Abstract 3 Innovazione tecnologica: esperienze sul campo	Gli strumenti per la cybersecurity dei dispositivi medici	Workshop Edwards		
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00				Workshop Roche		
17:00 - 17:30	PNRR Grandi tecnologie					
17:30 - 18:30				Workshop Wolters Kluwer		

VENERDÌ 12 NOVEMBRE 2021

	SPAZIO ANTOLOGICO	SALA 2	SALA 3	SALA 4	NOVOTEL – SALA GP	NOVOTEL – SALA GFT
09.30 - 11.00	La nuova organizzazione dei servizi territoriali: il ruolo della telemedicina					
11:30 - 13:00	Il PNRR per l'ecosistema digitale	Towards a European Clinical Engineering Federation: regional and global initiatives	Gestione e Manutenzione delle Apparecchiature Biomediche: la realtà vissuta dai protagonisti	Prospettive e criticità delle nuove lauree in medicina e ingegneria		
13.15 - 14.15						
14:30 - 15:30	Applicazioni di IA	Il Regolamento (UE) 2017/745 - Stato dell'arte a 6 mesi dalla data di applicazione	Gestione e Manutenzione delle Apparecchiature Biomediche: aspetti strategici e proposte innovative	Workshop Sony		
15:30 - 15:45						
15:45 - 16:00				Workshop SLT - Esaote		
16:00 - 16:45	Ingegneri clinici e professionisti sanitari. Solo rapporti di buon vicinato?					
16:45 - 17:00						
17:00 - 17:30				Workshop Fresenius Kabi		
17:30 - 18:00						

SABATO 13 NOVEMBRE 2021

	SPAZIO ANTOLOGICO	SALA 2	SALA 3	SALA 4	NOVOTEL – SALA GP	NOVOTEL – SALA GFT
09.00 - 10.30	Sessione Abstract 4 La gestione innovativa delle tecnologie	L'efficacia della comunicazione in sanità. Dopo il Covid-19: il primato della qualità	Il quadro di responsabilità e le funzioni aziendali nei processi correlati a tecnologia ospedaliera	Command Center & Digital Twin		
11.00 - 12.30	I giovani ingegneri clinici tra Università, lavoro e ricerca: punti di forza e criticità					
12.30 - 13.00	Sessione di chiusura					
13:30 - 18:30	Corso 7 Consultazione preliminare di mercato e dialogo competitivo, per un'amministrazione più flessibile ed efficace	Corso 8 Operations Management: la gestione del percorso emergenza/urgenza	Corso 9 La ventilazione polmonare meccanica: principi ed applicazioni	Corso 12 Approcci manageriali nella gestione del parco ecografi	Corso 11 Laser chirurgici: principi di funzionamento, aspetti tecnici di sicurezza, la figura dell'ASL (Addetto alla Sicurezza Laser)	Corso 10 Sistemi di infusione: aspetti tecnici e di sicurezza