

MERCOLEDÌ 15 MAGGIO 2019

ACCOGLIENZA / REGISTRAZIONE									
12:30 - 13:30		SALA 1	SALA D2	SALA DF	SALA D1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	
13:30 - 18:30		CORSO 1 Appalti pubblici: un manuale di sopravvivenza. Dove stiamo andando, quali strumenti abbiamo (Parte I)	CORSO 2 Fondamenti di Process Analytics Intelligence & Process Mining	CORSO 3 Impatto degli adempimenti richiesti dal GDPR e dalle altre recenti normative in termini di sicurezza informatica, nella gestione delle Tecnologie Sanitarie: metodologie, approcci, esperienze, etc (Parte I)	CORSO 4 Il ruolo dell'Ingegnere clinico nella progettazione di un nuovo ospedale	CORSO 5 Il ruolo del laboratorio nelle fasi di prevenzione, diagnosi e cura. Focus su tecniche analitiche avanzate	CORSO 6 Impatto dei nuovi regolamenti europei 2017/745 (dispositivi medici) e 2017/746 (IVD) sugli ambiti della sperimentazione clinica pre e post-market e sulle modalità di valutazione/selezione/acquisto delle nuove tecnologie	CORSO 7 Il ruolo delle immagini mediche per la pianificazione e la guida intraoperatoria in trattamenti di alta precisione	

GIOVEDÌ 16 MAGGIO 2019

	AUDITORIUM	SALA D1	SALA D2	SALA DF	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	OVALE
09:30 - 10:00	SALUTI ISTITUZIONALI								
10:00 - 11:00	SESSIONE 1 Innovazione, sicurezza e sostenibilità, tre prospettive che fanno salute								
11:00 - 13:00	SESSIONE 2 Costruire il futuro del SSN: Garantire l'accessibilità delle cure per una sanità di valore								
13:00 - 14:30	PAUSA PRANZO					BOOK LAUNCH LUNCH	PAUSA PRANZO		
14:30 - 16:30		SESSIONE 3 Introduzione alla Value Based Healthcare			SEMINARIO 1 Rischio clinico nella somministrazione della terapia IC con pompe per infusione		SEMINARIO 2 Sterilizzazione: il ruolo centrale di tecnologie e modelli organizzativi nel processo di prevenzione e controllo delle infezioni ospedaliere		DEMO IHE
16:30 - 18:30		SESSIONE 4 Procurement che genera valore	SESSIONE 5 Value Based Healthcare Maintenance: quando un costo diventa valore	SESSIONE 6 Operations management in sanità: dal costo al valore, dall'output all'outcome	WORKSHOP 1 B.Braun Milano Beckton Dickinson Italia Fresenius Kabi Italia		ASSEMBLEA REFERENTI REGIONALI AIIC	WORKSHOP 2 Biotechnomed	

VENERDÌ 17 MAGGIO 2019

	AUDITORIUM	SALA D1	SALA D2	SALA DF	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	OVALE
09:00 - 11:00	EVENTO HTA Programma Nazionale HTA: confronto tra le Istituzioni e il contesto internazionale e regionale	SESSIONE 7 Value Based Health Procurement attraverso più dimensioni	SESSIONE 8 Big data: strumento di governo, pianificazione e sostenibilità del sistema sanitario e delle tecnologie biomediche	SESSIONE 9 La presa in carico del paziente: dalle acuzie alla domiciliarità. Frontiere, obiettivi ed esempi di una gestione integrata tra Ospedale e Territorio			DESIGN THINKING	WORKSHOP 3 Siemens Healthineers	DEMO IHE
11:00 - 12:00		SESSIONE 10 Health 2.0 tra promesse, realizzazioni e possibili rischi	SESSIONE 11 Una manutenzione attenta al valore: il valore della manutenzione	SESSIONE 12 OR management - stato dell'arte e sviluppi futuri. Il dell'Ingegnere Clinico	HTC HEALTH TECHNOLOGY CHALLENGE			WORKSHOP 4 Extreme Networks	
12:00 - 13:00								1°AIIC Race for Health Risultati e premiazione	
13:00 - 14:30	PAUSA PRANZO					BOOK LAUNCH LUNCH	PAUSA PRANZO		
14:30 - 15:30		SESSIONE 13 HTA e Multiple-Criteria Decision Analysis (MCDA)	SESSIONE 14 Technology maintenance e gestione del rischio per garantire la security e la fruibilità dei dati in ambito sanitario: dalla compliance al GDPR alla definizione di una Cybersecurity strategy	SESSIONE 15 L'Operation Management nelle aree di Laboratorio Analisi: un'opportunità à per creare valore	HTC HEALTH TECHNOLOGY CHALLENGE	SEMINARIO ORDINE DEGLI INGEGNERI CZ	DESIGN THINKING	Presentazione linea guida AIIC - Stampa 3D in sanità	DEMO IHE
15:30 - 17:00								WORKSHOP 5 MGe Servizi Energetici	
17:00 - 19:00		ASSEMBLEA SOCI AIIC 2019							

SABATO 18 MAGGIO 2019

		SALA D1	SALA D2	SALA DF	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	
09:00 - 11:30		SESSIONE 16 da Catanzaro a Roma 2019 a.....	SEMINARIO 3 Cartella clinica elettronica integrata	SEMINARIO 4 Ingegneria Clinica: vero traino della creazione di valore nei Sistemi Sanitari emergenti	SEMINARIO 5 The future of oncology: big data, radiomics and personalised technology	SEMINARIO 6 Digital Pathology: dal digital al value			
11:30 - 12:00		CHIUSURA DEL CONVEGNO							

TRASFERIMENTO VERSO LE AULE PER I CORSI DI FORMAZIONE

		SALA 2	SALA D2	SALA DF	SALA 1	SALA D1	SALA 3	SALA 4	
12:300 - 17:00		CORSO 8 Appalti pubblici: un manuale di sopravvivenza. Dove stiamo andando, quali strumenti abbiamo (Parte II)	CORSO 9 Fondamenti di organizzazione sanitaria	CORSO 10 La valutazione economico finanziaria dei progetti	CORSO 11 Sicurezza in risonanza magnetica: progettazione, valutazione del rischio e gestione sicura del sito RM	CORSO 12 La progettazione di una sala ibrida	CORSO 13 Modelli di profilazione dell'interlocutore per gestire stili e metodi di comunicazione	CORSO 14 Impatto degli adempimenti richiesti dal GDPR e dalle altre recenti normative in termini di sicurezza informatica nella gestione delle Tecnologie Sanitarie: metodologie, approcci, esperienze, etc (Parte II)	

Legenda

 **Value Based Healthcare**
Sessioni scientifiche miste per percorso "vaue based"

 **Value Based Healthcare Procurement**
L'obiettivo di una procedura di gara non deve essere acquistare un bene o un servizio ma acquistare un risultato. Tale risultato è il "valore" finale dell'investimento

 **Value Based Health Technologies Maintenance**
La manutenzione non è una spesa da minimizzare ma un investimento da dimensionare in funzione dei risultati che si ritiene di ottenere.

 **Value Based Health Operations Management**
Le attività dell'ingegneria applicata alla salute sono numerose e molteplici. Dalla manutenzione delle tecnologie biomediche, ai processi di procurement, al project management, all'operations management, passando attraverso HTA e Risk management. Denominatore comune di tutto ciò è il "valore". Quanto la nostra attività di "ingegneri" è funzionale al raggiungimento degli obiettivi primari delle aziende sanitarie che, per loro natura, sono tutti focalizzati sulla produzione di salute sostenibile?

 **Health Technology Challenge**

 **Assemblee AIIC**

 **Eventi AIIC**

 **Corsi di formazione professionale**

 **Seminari**
Approfondimenti verticali su ambiti tecnologici di spiccato interesse per l'ingegneria clinica

 **Workshop**

 **Eventi nell'Evento**