

MERCOLEDI' 15 MAGGIO											
MERCOLEDI'	13:00	13:30	ACCOGLIENZA/REGISTRAZIONE								
	13:30	14:00									
	DA:	A:	SALA D1	SALA D2	SALA DF	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4		
	14:00	14:30	Corso 1	Corso 2	Corso 3	Corso 4	Corso 5	Corso 6	Corso 7		
	14:30	15:00	Appalti pubblici: un manuale di sopravvivenza. Dove stiamo andando, quali strumenti abbiamo (Parte I)	Process analytics intelligence e process mining	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)	Il ruolo dell'Ingegnere clinico nella progettazione di un nuovo ospedale	Il ruolo del laboratorio nelle fasi di prevenzione, diagnosi e cura. Focus su tecniche analitiche avanzate	Impatto dei nuovi regolamenti europei 2017/745 (dispositivi medici) e 2017/746 (IVD) sugli ambiti della sperimentazione clinica pre e post-market	Il ruolo delle immagini mediche per la pianificazione e la guida intraoperatoria in trattamenti di alta precisione		
	15:00	15:30									
	15:30	16:00									
	16:00	16:30									
	16:30	17:00									
	17:00	17:30									
	17:30	18:00									
18:00	18:30										
18:30	19:00										

GIOVEDI' 16 MAGGIO												
GIOVEDI'	DA:	A:	AUDITORIUM	SALA D1	SALA D2	SALA DF	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	OVALE	
	09:00	09:30	Sessione 1 Saluti istituzionali e introduzione Sessione 2 Innovazione, sicurezza e sostenibilità, tre prospettive che fanno salute									
	09:30	10:00										
	10:00	10:30										
	10:30	11:00										
	11:00	11:30										
	11:30	12:00										
	12:00	12:30										
	12:30	13:00										
	13:00	13:30	PAUSA PRANZO						BOOK LAUNCH LUNCH	PAUSA PRANZO		
	13:30	14:00										
14:00	14:30											
14:30	15:00										DEMO IHE	
15:00	15:30	Sessione 3 Governance Value Based: una possibilità di sinergia fra SSN e industria				Seminario 1 Rischi associati alle infusioni		Seminario 2 Sterilizzazione	Workshop 1 ATI SiemeGraded			
15:30	16:00											
16:00	16:30											
16:30	17:00	Sessione 4 Procurement che genera valore		Sessione 5 Value Based Healthcare Maintenance: quando un costo diventa valore		Sessione 6 Operations management in sanità: from cost tuo valore, from output to outcome		Workshop 2 Priorità per la sicurezza dei sistemi di infusione: il punto di vista dei produttori.	Assemblea RR AIIC	Workshop 3 WS Biotechnomed		
17:00	17:30											
17:30	18:00											
18:00	18:30											
18:30	19:00											

VENERDI' 17 MAGGIO										
DA:	A:	Auditorium	SALA D1	SALA D2	SALA DF	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	OVALE
09:00	09:30	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 4	DEMO IHE
09:30	10:00								Siemens	
10:00	10:30									
10:30	11:00									
11:00	11:30		Sessione 10	Sessione 11	Sessione 12	HTC			Workshop 5	
11:30	12:00		Health 2.0 tra promesse, realizzazioni e possibili rischi	Una manutenzione attenta al valore: il valore della manutenzione	OR management - stato dell'arte e sviluppi futuri. Il ruolo dell'Ingegnere Clinico				Workshop 6	
12:00	12:30								Extreme networks	
12:30	13:00		PAUSA PRANZO						BOOK LAUNCH LUNCH	
13:00	13:30									
13:30	14:00									
14:00	14:30									
14:30	15:00	Assemblea Soci 2019	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 per creare valore	HTC		Design Thinking	Workshop 7	DEMO IHE
15:00	15:30								Aspettando	
15:30	16:00					Roma 2019				
16:00	16:30									
16:30	17:00									
17:00	17:30									
17:30	18:00									
18:00	18:30									
18:30	19:00									

SABATO 18 MAGGIO										
DA:		A:		SALA D1	SALA D2	SALA DF	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4
08:30		09:00								
09:00		09:30		Sessione 16	Seminario 3	Seminario 4	Seminario 5	Seminario 6		Seminario 7
09:30		10:00		Value Based Clinical Engineering: stato dell'arte, percorsi e traguardi	Cartella clinica elettronica	Green Public Procurement, Sperimentazioni cliniche in paesi in via di sviluppo...	The future of oncology: big data, radiomics and personalised technology	Digital Pathology: dal digital al value		Accreditamento
10:00		10:30								
10:30		11:00								
11:00		11:30		Sessione 17						
11:30		12:00		Chiusura convegno						
Trasferimento verso le aule per i corsi di formazione										
DA:		A:		SALA D1	SALA D2	SALA DF	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4
12:00		12:30		Corso 8	Corso 9	Corso 10	Corso 11	Corso 12	Corso 13	Corso 14
12:30		13:00		Appalti pubblici: un manuale di sopravvivenza. Dove stiamo andando, quali strumenti abbiamo (Parte II)	Fondamenti di organizzazione sanitaria	La valutazione economico finanziaria dei progetti	Sicurezza in risonanza magnetica: progettazione, valutazione del rischio e gestione sicura del sito RM	Progettazione e implementazione di una sala ibrida	Modelli di profilazione dell'interlocutore per gestire stili e metodi di comunicazione	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)
13:00		13:30								
13:30		14:00								
14:00		14:30								
14:30		15:00								
15:00		15:30								
15:30		16:00								
16:00		16:30								
16:30		17:00								
17:00		17:30								
17:30		18:00								
18:00		18:30								
18:30		19:00								

Percorso	Razionale
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 Healthcare 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 Healthcare Process Re-Engineering	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?