19° Convegno Nazionale AIIC TAVOLA SINOTTICA agg. 19/4/2019 Catanzaro, 16-18 maggio 2019

				MERCOL	EDI' 15 MAGG	IO .					
	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	Fondamenti di Process Analytics	Impatto degli adempimenti	Il ruolo dell'Ingegnere	Il ruolo del	Impatto dei nuovi	Il ruolo delle immagini		
$\overline{\Box}$	15:00	15:30	sopravvivenza.	Intelligence & Process Mining	richiesti dal GDPR e dalle altre	clinico nella	laboratorio nelle fasi		mediche per la		
OLEI	15:30	16:00	Dove stiamo andando, quali		recenti normative in termini di	progettazione di un	di prevenzione,		pianificazione e la guida		
			strumenti abbiamo (Parte I)		sicurezza informatica, nella	nuovo ospedale	diagnosi e cura.	medici) e 2017/746	intraoperatoria in		
	16:00	16:30			gestione delle Tecnologie		Focus su tecniche	(IVD) sugli ambiti della			
$\widetilde{\mathcal{Q}}$	16:30	17:00			Sanitarie: metodologie, approcci, esperienze, etc - PARTE I		analitiche avanzate	sperimentazione clinica pre e post-	precisione		
E.	17:00	17:30						market e sulle			
=	17:30	18:00						modalità di			
2	18:00	18:30						valutazione/selezione/			
	10.00	10.30						acquisto delle nuove			
								tecnologie			
	18:30	19:00									

					GIOVE	DI' 16 MAGGIO					
	DA:	A:	AUDITORIUM	SALA D1	SALA D2	SALA DF	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	OVALE
	09:00	09:30									
	09:30	10:00	Saluti istituzionali								
	10:00	10:30	Sessione 1 Innovazione, sicurezza e								
	10:30	11:00	sostenibilità, tre prospettive che fanno salute								
	11:00	11:30	Sessione 2								
	11:30	12:00	Costruire il futuro del SSN: Garantire								
	12:00	12:30	l'accessibilità delle cure per una sanità di valore								
- <u>I</u>	12:30	13:00									
\Box	13:00	13:30						BOOK LAUNCH			
VE.	13:30	14:00			PAUSA PRANZO			LUNCH		PAUSA PRANZO	
Ó	14:00	14:30					1	20			
GIOV	14:30	15:00		Sessione 3			Seminario 1 Rischio clinico nella		Seminario 2		
	15:00	15:30		Governance Value Based: una			somministrazione		Sterilizzazione:		
				possibilità di sinergia fra SSN e			della terapia IC con		tecnologie e modelli		
	15:30	16:00		industria			pompe per infusione		organizzativi per un ruolo sempre più		
	16:00	16:30							centrale		DEMO IHE
	16:30	17:00		Sessione 4	Sessione 5	Sessione 6	Workshop 2		Assemblea RR	Workshop 3	EMC
	17:00	17:30		Procurement che genera	Value Based Healthcare	Operations management in	Priorità per la		AIIC	WS Biotecnomed	D
	17:30	18:00		valore	Maintenance: quando un costo diventa valore	sanità: dal costo al valore, dall'output all'outcome	sicurezza dei sistemi di infusione: il				
	17.50	10.00			costo diventa valore	uali output ali outcome	punto di vista dei				
							produttori.				
	18:00	18:30									
	18:30	19:00									

					VENERI	DI' 17 MAGGIO							
	DA:	A:	Auditorium	SALA D1	SALA D2	SALA DF	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	OVALE		
	09:00	09:30		Sessione 7	Sessione 8	Sessione 9							
	09:30	10:00		Value Based Health		La presa in carico del paziente:							
	10:00	10:30		Procurement attraverso più dimensioni	governo, pianificazione e sostenibilità del sistema	dalle acuzie alla domiciliarità. Frontiere, obiettivi ed esempi				Workshop 4			
	10:30	11:00	EVENTO HTA Programma Nazionale HTA: confronto tra le Istituzioni e il contesto		sanitario e delle tecnologie biomediche	di una gestione integrata tra Ospedale e Territorio			Design Thinking	Siemens	ремо іне		
	11:00	11:30	internazionale e	Sessione 10	Sessione 11	Sessione 12			ssign	Workshop 5	DEN		
	11:30	12:00	regionale		Una manutenzione attenta al	OR management - stato	HTC Health		ŭ	Extreme Networks			
-	12:00	12:30		Health 2.0 tra promesse, realizzazioni e possibili rischi	valore: il valore della	dell'arte e sviluppi futuri. Il	Technology Challenge			AIIC			
VENERDI'	12:30	13:00			manutenzione	ruolo dell'Ingegnere Clinico	Chancinge			Race for Health			
-	13:00	13:30	PAUSA PRANZO					BOOK LAUNCH	PAUSA PRANZO				
Ē	13:30 14:00	14:00 14:30			PAUSA PRANZU		LUN			PAUSA PRAINZU			
>	14:30	15:00		Sessione 13	Sessione 14	Sessione 15				Presentazione linea			
	15:00	15:30		HTA e Multiple-Criteria Decision Analysis (MCDA)	Technology maintenance e gestione del rischio per	L'Operation Management nelle aree di Laboratorio Analisi: un'opportunità	нтс		nking	guida AIIC - Stampa 3D in sanità	뿐		
	15:30	16:00			garantire la security e la fruibilità dei dati in ambito	per creare valore	Health Technology		Design Thinking		ремо іне		
	16:00	16:30			sanitario: dalla compliance al GDPR alla definizione di una		Challenge		Desig	Workshop 5 ATI SiemeGraded	ă		
	16:30	17:00			Cybersecurity strategy					- M Sieme Graded			
	17:00	17:30		Assemblea									
	17:30	18:00		Soci									
	18:00 18:30	18:30 19:00		AIIC 2019									

					SABAT	O 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		
	09:30	10:00		da Catanzaro a Roma 2019	Cartella clinica elettronica integrata	Ingegneria Clinica: vero traino della creazione di valore nei Sistemi Sanitari emergenti	The future of oncology: big data, radiomics and personalised	Digital Pathology: dal digital al value		
	10:00	10:30		a			technology			
	10:30	11:00								
	11:00	11:30								
O	11:30	12:00		Chiusura del convegno						
7	Trasferimento verso le aule per i corsi di formazione									
ABA	DA:	A:		SALA D1	SALA D2	SALA DF	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4
5	12:00 12:30	12:30 13:00		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:	Corso 12 La progettazione di una sala ibrida	Corso 13 Modelli di profilazione dell'interlocutore per	adempimenti richiesti
	13:00	13:30					progettazione, valutazione del rischio		gestire stili e metodi di comunicazione	dal GDPR e dalle altre recenti normative in
	13:30	14:00		abbianio (Farte II)			e gestione sicura del		comandazione	termini di sicurezza
	14:00	14:30					sito RM			informatica nella gestione delle
	14:30	15:00								Tecnologie Sanitarie:
	15:00	15:30								metodologie, approcci, esperienze, etc
	15:30	16:00								(Parte II)
	16:00	16:30								
	16:30	17:00								

Percorso	Razionale
Value Based	L'obiettivo di una proceudra di gara non deve essere acquistare un bene o un servizio ma acquistare un risultato. Tale risultato è il "valore" finale dell'investimetno
Healthcare	
Procurement	
Value Based	La manutenzione non è una spesa da minimizzare ma un investimento da dimensionare in funzione dei risultati che si ritiene di ottenere.
Healthcare	
Maintenance	
Value Based	Le attività dell'ingegneria applicata alla salute sono numerose e molteplici. Dalla manutenione delle tecnologie biomediche, ai processi di procurement, al project managemente, all'operations managent, passando
Healthcare	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 delli aziende sanitarie che, per loro natura,
Process Re-	sono tutti focalizzati sulla produzione di salute sostenibile?
Engineering	