

CORSO DI FORMAZIONE

ARTES 4.0 - Advanced Robotics and enabling digital Technologies & Systems

Centro di Competenza Industria 4.0

“Tecnologie e modelli di conformità nel contesto delle procedure di International Trade Compliance”

Programma del corso:

PARTE PRIMA: Aspetti normativi: : 15/16 NOVEMBRE

	TITOLO	DOCENTE	ORE
15/11 ORE 9,30	Il punto di vista di Confindustria Emilia Area Centro	Dott.ssa Morena Fiorentini – Confindustria Emilia Area Centro,	1
15/11 ORE 10,30	Dual Use: nuovo obbligo di adozione dei Programmi Interni di Conformità per la richiesta di autorizzazioni all'esportazione di beni duali	Dott.. Marcello Irlando UAMA – Ministero degli Esteri	2
15/11 ORE 12,30	Brunch		
15/11 ORE 13,30	Aspetti pubblicistici : La STRATEGIA NAZIONALE SULLA CYBERSICUREZZA 2022-2026 (quadro nazionale/Ue e la CERTIFICAZIONE DI SICUREZZA DEI PRODOTTI ICT	Dott.ssa Marina Pietrangelo ITTIG-CNR	4
16/11 ORE 9	Aspetti penali: Rischi e responsabilità penali per la produzione e l'uso di prodotti dual use	Prof. Domenico Notaro UNIPI- Dip. Giurisprudenza	4
16/11 ORE 13	Light Lunch		
16/11 ORE 14	Aspetti civili (Diritto e ICT, software, data governance e intelligenza artificiale) – TELCO	Prof. Fernanda Faini UNIPI-Dip. Giurisprudenza	4

PARTE SECONDA: TECNOLOGIE : 29/30 NOVEMBRE

	TITOLO	DOCENTE	ORE
28/11 ore 9	L'inquadramento internazionale delle politiche per il controllo alle esportazioni di prodotti duali	Dott. Sandro Severoni Coordinatore del Gruppo di Lavoro Commercio Internazionale di ASSOCOMPLIANCE	1
29/11 ore 10	HSM (Hardware Security Module) per sistemi embedded (Parte 1)	Prof. Sergio Saponara UNIFI - Dip. Ingegneria dell'Informazione	3
29/11 ore 13	Light Lunch		
29/11 ore 14	HSM (Hardware Security Module) per sistemi embedded (parte 2)	Prof. Sergio Saponara UNIFI - Dip. Ingegneria dell'Informazione	4
30/11 ore 9	Dual-use di sistemi embedded	Prof. Sergio Saponara UNIFI - Dip. Ingegneria dell'Informazione	4
30/11 ore 13	Light Lunch		
30/11 ore 14	Blockchain per catene logistiche e per tracciamento	Prof. Laura Ricci UNIFI - Dip. Informatica Membro del gruppo del MISE per la definizione della strategia nazionale per distributed ledgers e blockchains	4
30/11 ore 18	Conclusioni e rilascio attestati	Prof. Stefano Chessa	