

Calendario generale lezioni ed esami anno accademico 2024/2025



ISTITUTO DI SCIENZE FORENSI
CORPORATE UNIVERSITY



ISO 9001:2015
Certificato n. IT2200602

LEGENDA

LT-SISCRIM 1 = 1° anno Laurea triennale in Criminologia e investigazioni scientifiche
 LT-SISCRIM 2 = 2° anno Laurea triennale in Criminologia e investigazioni scientifiche
 LT-SISCRIM 3 = 3° anno Laurea triennale in Criminologia e investigazioni scientifiche
 LT-CRIMISF 1 = 1° anno Laurea triennale in Criminologia investigativa e forense
 LT-CRIMISF 2 = 2° anno Laurea triennale in Criminologia investigativa e forense
 LT-CRIMISF 3 = 3° anno Laurea triennale in Criminologia investigativa e forense
 LT-IFC 1 = 1° anno Laurea triennale in Informatica forense e Cybersecurity
 LT-IFC 2 = 2° anno Laurea triennale in Informatica forense e Cybersecurity
 LT-IFC 3 = 3° anno Laurea triennale in Informatica forense e Cybersecurity
 MASCRIM 8 = Master in Scienze forensi e investigazione criminale 8ª edizione (1° anno LM-SFC)
 LM-SFC 2 = 2° anno Laurea magistrale in Scienze forensi e criminologiche
 LM-CISCOM 1 = 1° anno Laurea magistrale in Criminologia e scienze comportamentali
 LM-CISCOM 2 = 2° anno Laurea magistrale in Criminologia e scienze comportamentali
 DIGIFOR = Executive Master in Digital Forensics & Cyber Security

Aggiornamento: giovedì 16 gennaio 2025

Ogni ora di lezione corrisponde a 50 minuti effettivi. Le presenze verranno comunque calcolate su un totale giornaliero di 8 ore da 60 minuti: 4 ore al mattino e 4 ore al pomeriggio.

Si ricorda che è obbligatorio iscriversi agli esami non oltre i 5 giorni lavorativi antecedenti l'esame e tramite il sito www.unisf.eu. Qualsiasi iscrizione effettuata dopo i 5 giorni antecedenti l'appello o con mezzi differenti dal nostro sito internet, non verrà presa in considerazione.

Per ogni sessione UPSM "libera" lo studente può iscriversi ad un massimo di n. 3 esami.

LEZIONI FACOLTATIVE: anche dove non specificato, è richiesta la prenotazione tramite e-mail all'indirizzo segreteria@unisf.eu ENTRO E NON OLTRE 10 GIORNI LAVORATIVI ANTECEDENTI LA LEZIONE.

		LEZIONI ONLINE		LEZIONI, LABORATORI e ESAMI IN PRESENZA			
DATA	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio/ Lezione/ Esami IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio/ Lezione/ Esami IN PRESENZA - Aula 2
martedì 1 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 3	Scena del crimine II: analisi dei reperti				
	15.30	Tutti i corsi	Presentazione dell'Anno Accademico e saluto agli allievi				
mercoledì 2 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 1	Chimica forense	LT-SISCRIM 3 - A	Criminologia investigativa e forense		
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Perizia calligrafica e documentale				
giovedì 3 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LM-SFC 2	Analisi incendi ed esplosioni	LT-SISCRIM 3 - A	Criminologia investigativa e forense		
		MASCRIM 8	Investigazione della scena del crimine e dattiloscopia forense				
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 2	Digital Forensics (PC, Mobile & celle telefoniche)				
venerdì 4 ottobre 2024	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 3 - A	Criminologia investigativa e forense		
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8 + LT-CRIMISF 2	Sicurezza in ambiente di lavoro (14.00 - 18.00)				
sabato 5 ottobre 2024							

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
lunedì 7 ottobre 2024	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 3 - B	Criminologia investigativa e forense	LT-CRIMISF 3	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Perizia calligrafica e documentale				
martedì 8 ottobre 2024	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Investigazione della scena del crimine e dattiloscopia forense	LT-SISCRIM 3 - B	Criminologia investigativa e forense	LT-CRIMISF 2	SESSIONE D'ESAME
		LT-SISCRIM 1	Chimica forense				
	14.00 - 17.20						
mercoledì 9 ottobre 2024	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 3 - B	Criminologia investigativa e forense	LT-CRIMISF 1	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 1 + LT-IFC + LM-CISCOM	Sicurezza in ambiente di lavoro (14.00 - 18.00)				
giovedì 10 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 1	Chimica forense	SESSIONE DI LAUREA ISF e UPSM (presenza)			
	14.00 - 17.20						
venerdì 11 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 3	Scena del crimine II: analisi dei reperti			LM-CISCOM + LT-IFC	SESSIONE D'ESAME
		LM-SFC 2	Analisi incendi ed esplosioni				
	14.00 - 17.20						
sabato 12 ottobre 2024							
lunedì 14 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Elementi di fisica (9.30 - 11.10)	LT-SISCRIM 3 - B	Scena del crimine II: analisi dei reperti		
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 2	Digital Forensics (PC, Mobile & celle telefoniche)				
martedì 15 ottobre 2024	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Investigazione della scena del crimine e dattiloscopia forense	LT-SISCRIM 3 - B	Scena del crimine II: analisi dei reperti	LT-SISCRIM 2 - A	Digital Forensics (PC, Mobile & celle telefoniche) (orario 9.00 - 11.30 e 14.30 - 18.10)
	14.00 - 17.20						
mercoledì 16 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 1	Chimica forense	LT-SISCRIM 3 - B	Scena del crimine II: analisi dei reperti	LT-SISCRIM 2 - A	Digital Forensics (PC, Mobile & celle telefoniche) (orario 9.30 - 17.50)
	14.00 - 17.20						
giovedì 17 ottobre 2024	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 3 - B	Scena del crimine II: analisi dei reperti	LT-SISCRIM 2 - A	Digital Forensics (PC, Mobile & celle telefoniche)
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Perizia calligrafica e documentale				
venerdì 18 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Elementi di fisica (9.30 - 11.10)			LT-SISCRIM 2 - A	Digital Forensics (PC, Mobile & celle telefoniche)
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 1	Elementi di criminologia				
sabato 19 ottobre 2024							

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
lunedì 21 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Elementi di fisica (9.30 - 11.10)	LT-SISCRIM 3 - A	Scena del crimine II: analisi dei reperti	LT-SISCRIM 2 - B	Digital Forensics (PC, Mobile & celle telefoniche)
	14.00 - 17.20						
martedì 22 ottobre 2024	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Investigazione della scena del crimine e dattiloscopia forense	LT-SISCRIM 3 - A	Scena del crimine II: analisi dei reperti	LT-SISCRIM 2 - B	Digital Forensics (PC, Mobile & celle telefoniche)
	14.00 - 17.20						
mercoledì 23 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LM-SFC 2	Analisi incendi ed esplosioni	LT-SISCRIM 3 - A	Scena del crimine II: analisi dei reperti	LT-SISCRIM 2 - B	Digital Forensics (PC, Mobile & celle telefoniche)
		LT-IFC 1	Elementi di fisica (9.30 - 11.10)				
	14.00 - 17.20						
giovedì 24 ottobre 2024	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 3 - A	Scena del crimine II: analisi dei reperti	LT-SISCRIM 2 - B	Digital Forensics (PC, Mobile & celle telefoniche)
	14.00 - 17.20						
venerdì 25 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LM-SFC 2	Analisi incendi ed esplosioni	Corso MasterClass in Audio Forensics (9.30 - 17.30)			
		LT-SISCRIM 1	Elementi di criminologia				
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Cyber Security & Digital Forensics				
sabato 26 ottobre 2024	9.30 - 17.30			Corso MasterClass in Audio Forensics (9.30 - 17.30)			
lunedì 28 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Elementi di fisica (9.30 - 11.10)	LT-SISCRIM 1	Elementi di criminologia (presentarsi in sede alle ore 8.45 per sostenere l'esame di Sicurezza in ambiente di lavoro obbligatorio per presenziare ai laboratori pratici di Chimica forense)	LM-SFC 2	Analisi incendi ed esplosioni
	14.00 - 17.20						
martedì 29 ottobre 2024	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Investigazione della scena del crimine e dattiloscopia forense	LT-SISCRIM 1 - A	Chimica forense	LM-SFC 2	Elementi di psicopatologia e psicodiagnostica
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 2	Elementi di medicina legale e tossicologia forense				
mercoledì 30 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Elementi di fisica (9.30 - 11.10)	LT-SISCRIM 1 - B	Chimica forense	LM-SFC 2	Elementi di psicopatologia e psicodiagnostica
	14.00 - 17.20						
giovedì 31 ottobre 2024	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Investigazione degli incidenti stradali			Studenti UPSM che concludono il 12.12.2024	Unicamente per gli studenti UPSM che concluderanno il percorso di studi il 12.12.2024: SESSIONE D'ESAME STRAORDINARIA (max 3 esami)
	13.00 - 16.20	LT-SISCRIM 1	Elementi di diritto per le investigazioni forensi				
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Cyber Security & Digital Forensics				
venerdì 1 novembre 2024	Tutti i santi						
lunedì 4 novembre 2024	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Audio e Video Forensics				

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
martedì 5 novembre 2024	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20						
mercoledì 6 novembre 2024	9.30 - 12.50			Fiera Punto d'Incontro - Pordenone			
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Cyber Security & Digital Forensics				
giovedì 7 novembre 2024	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20						
venerdì 8 novembre 2024	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Cyber Security & Digital Forensics				
sabato 9 novembre 2024							
lunedì 11 novembre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Elementi di fisica (9.30 - 11.10)			MASCRIM 8	Investigazione della scena del crimine e dattiloscopia forense (presentarsi in sede alle ore 8.45 per sostenere l'esame di Sicurezza in ambiente di lavoro obbligatorio per presenziare ai laboratori pratici)
	14.00 - 17.20						
martedì 12 novembre 2024	9.30 - 12.50					MASCRIM 8	Investigazione della scena del crimine e dattiloscopia forense
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 2	Elementi di medicina legale e tossicologia forense				Cyber Security & Digital Forensics
mercoledì 13 novembre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Elementi di fisica (9.30 - 11.10)			MASCRIM 8	Investigazione della scena del crimine e dattiloscopia forense
	14.00 - 17.20						Cyber Security & Digital Forensics
giovedì 14 novembre 2024	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Investigazione degli incidenti stradali			MASCRIM 8	Investigazione della scena del crimine e dattiloscopia forense
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 1	Elementi di diritto per le investigazioni forensi				
venerdì 15 novembre 2024	9.30 - 12.50	Corso di formazione: "Il controllo tecnico-scientifico dei documenti"				MASCRIM 8	Investigazione della scena del crimine e dattiloscopia forense
	14.00 - 17.20						
sabato 16 novembre 2024							
lunedì 18 novembre 2024	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2 + LT-IFC 3	Web Intelligence e tecnologie per l'investigazione (Web & Open Source Intelligence)			MASCRIM 8	Investigazione della scena del crimine e dattiloscopia forense
		LT-IFC 1	Elementi di fisica (9.30 - 11.10)				
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Psicologia forense e tecniche di interrogatorio				

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
martedì 19 novembre 2024	9.30 - 12.50				/	MASCRIM 8	Perizia calligrafica e documentale
	14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Audio e Video Forensics				
mercoledì 20 novembre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Elementi di fisica (9.30 - 11.10)			MASCRIM 8	Perizia calligrafica e documentale
	9.30 - 17.20	LM-SFC 2	Psicologia penitenziaria				
	14.00 - 17.20	LT-IFC 3	Programmazione orientata agli oggetti				
giovedì 21 novembre 2024	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Investigazione degli incidenti stradali			MASCRIM 8	Cyber Security & Digital Forensics
		LT-IFC 1	Reti e internet				
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 1	Elementi di diritto per le investigazioni forensi				
venerdì 22 novembre 2024	9.30 - 12.50	Corso di formazione: "Il controllo tecnico-scientifico dei documenti"				MASCRIM 8	Cyber Security & Digital Forensics
	14.00 - 17.20						
sabato 23 novembre 2024							
lunedì 25 novembre 2024	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2 + LT-IFC 3	Web Intelligence e tecnologie per l'investigazione (Web & Open Source Intelligence)			LT-CRIMISF 3	SESSIONE D'ESAME
		LT-IFC 1	Elementi di fisica (9.30 - 11.10)				
	14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Audio e Video Forensics				
		LT-SISCRIM 3	Psicologia forense e tecniche di interrogatorio				
martedì 26 novembre 2024	9.30 - 12.50			LT-CRIMISF 3 - A		Analisi comportamentale	TUTTI I CORSI che hanno seguito le lezioni di ottobre ESAME: SICUREZZA IN AMBIENTE DI LAVORO
	14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Audio e Video Forensics				
mercoledì 27 novembre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Elementi di fisica (9.30 - 11.10)	LT-CRIMISF 3 - B		Analisi comportamentale	LT-CRIMISF 2 SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20						
giovedì 28 novembre 2024	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Investigazione degli incidenti stradali	Corso di formazione: "Il controllo tecnico-scientifico dei documenti"		LT-CRIMISF 1 SESSIONE D'ESAME	
	14.00 - 17.20	LT-IFC 3	Programmazione orientata agli oggetti				
venerdì 29 novembre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Reti e internet	Corso di formazione: "Il controllo tecnico-scientifico dei documenti"		LM-CISCOM + LT-IFC SESSIONE D'ESAME	
	14.00 - 17.20						

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2	
sabato 30 novembre 2024								
lunedì 2 dicembre 2024	9.30 - 12.50			LM-SFC 2	Audio e Video Forensics	LT - SISCRIM 3 - B	Psicologia forense e tecniche di interrogatorio	
	14.00 - 17.20							
martedì 3 dicembre 2024	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Elementi di diritto per il consulente tecnico	LM-SFC 2	Audio e Video Forensics	LT - SISCRIM 3 - B	Psicologia forense e tecniche di interrogatorio	
	14.00 - 17.20							
mercoledì 4 dicembre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 3	Programmazione orientata agli oggetti	LM-SFC 2	Audio e Video Forensics			
	14.00 - 17.20							
giovedì 5 dicembre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Reti e internet					
	14.00 - 17.20	LT-IFC 3	Programmazione orientata agli oggetti					
venerdì 6 dicembre 2024	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Elementi di diritto per il consulente tecnico	LM-SFC 2	Audio e Video Forensics			
	14.00 - 17.20							
sabato 7 dicembre 2024	<i>Sant'Ambragio</i>							
lunedì 9 dicembre 2024	9.30 - 12.50					LT - SISCRIM 2 + LT-IFC 3	ESAME LT-SISCRIM2: Digital Forensics (PC, Mobile &celle telefoniche) ESAME LT-IFC3: Criminologia investigativa e forense	
	14.00 - 17.20							
martedì 10 dicembre 2024	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Elementi di diritto per il consulente tecnico	LT - SISCRIM 2 (A e B)	Elementi di medicina legale e tossicologia forense	LT - SISCRIM 3 - A	Psicologia forense e tecniche di interrogatorio	
	14.00 - 17.20							
	14.30 - 17.50							LT-IFC 3
mercoledì 11 dicembre 2024	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Elementi di diritto per il consulente tecnico	LT - SISCRIM 2 - B	Investigazione degli incidenti stradali	LT - SISCRIM 3 - A	Psicologia forense e tecniche di interrogatorio	
	14.00 - 17.20							
giovedì 12 dicembre 2024	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 2 - B + LT-IFC 3	Web Intelligence e tecnologie per l'investigazione (Web & Open Source Intelligence)	SESSIONE DI LAUREA UPSM (presenza)		
	14.00 - 17.20							
venerdì 13 dicembre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Reti e internet	LT-SISCRIM 2 - B + LT-IFC 3	Web Intelligence e tecnologie per l'investigazione (Web & Open Source Intelligence)			
	14.00 - 17.20							
sabato 14 dicembre 2024								

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
lunedì 16 dicembre 2024	9.30 - 12.50			LT-IFC 3	Programmazione orientata agli oggetti (orario 14.40 - 18.00)	LT-SISCRIM 3	ESAMI LT-SISCRIM3: Criminologia investigativa e forense
	14.00 - 17.20						
martedì 17 dicembre 2024	9.30 - 12.50			LT-IFC 3	Programmazione orientata agli oggetti (orario 14.40 - 18.00)	LT-SISCRIM 1 + LM-SFC2 + MASCRIM 8	ESAME LT-SISCRIM1: Elementi di criminologia ESAME LM-SFC2: Elementi di psicopatologia e psicodiagnostica ESAME MASCRIM8: Cyber Security & Digital Forensics
	14.00 - 17.20						
mercoledì 18 dicembre 2024	9.30 - 12.50			LT-IFC 3	Web Intelligence e tecnologie per l'investigazione (Web & Open Source Intelligence)	LT - SISCRIM 2 - A	Investigazione degli incidenti stradali
	14.00 - 17.20						
giovedì 19 dicembre 2024	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 3	ESAMI LT-SISCRIM3: Scena del crimine II	LT - SISCRIM 2 - A	Web intelligence e tecnologie per l'investigazione
	14.00 - 17.20			LT-IFC 3	Programmazione orientata agli oggetti		
venerdì 20 dicembre 2024	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Reti e internet	LT-SISCRIM 1 + LM-SFC2 + MASCRIM 8	ESAME LT-SISCRIM1: Chimica forense ESAME LM-SFC2: Psicologia penitenziaria ESAME MASCRIM8: Investigazione della scena del crimine e dattiloscopia forense	LT - SISCRIM 2 - A	Web intelligence e tecnologie per l'investigazione
	14.00 - 17.20						
sabato 21 dicembre 2024							
lunedì 23 dicembre 2024							
lunedì 6 gennaio 2025 <i>Epifania</i>							
martedì 7 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Scienza delle armi e balistica forense			LT-SISCRIM 1 + LM-CISCOM + LT-IFC	ESAME LT-SISCRIM1: Elementi di diritto per le investigazioni forensi SESSIONE D'ESAME LM-CISCOM e LT-IFC
	14.00 - 17.20						
mercoledì 8 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Informatica	LT-SISCRIM 1 - A	Tecniche investigative	LM-SFC2 + MASCRIM 8	ESAME LM-SFC2: Analisi incendi ed esplosioni ESAME MASCRIM8: Perizia calligrafica e documentale
	14.00 - 17.20						
giovedì 9 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Scienza delle armi e balistica forense	LT-SISCRIM 1 - A	Tecniche investigative	LT-CRIMISF 3	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20						
venerdì 10 gennaio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 1 - A	Anticontraffazione e antifrode	MASCRIM 8	ESAME MASCRIM8: Elementi di diritto per il consulente tecnico forense
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Investigazione di incendi ed esplosioni				
sabato 11 gennaio 2025							

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2																																																																																																																			
lunedì 13 gennaio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 1 - A	Tecniche investigative	LT-CRIMISF 1	SESSIONE D'ESAME																																																																																																																			
	14.00 - 17.20							martedì 14 gennaio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 1 - A	Anticontraffazione e antifrode			14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia	mercoledì 15 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LM-SFC 2	Principi di ingegneria forense	LT-SISCRIM 1 - A	Anticontraffazione e antifrode			14.00 - 17.20	LT-IFC 1	Informatica	giovedì 16 gennaio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti	LT-SISCRIM 1 - A	Anticontraffazione e antifrode			9:30-12:50 e 14:00-15:40	DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube	14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia	venerdì 17 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione			LT-CRIMISF 2	SESSIONE D'ESAME	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Investigazione di incendi ed esplosioni	sabato 18 gennaio 2025								lunedì 20 gennaio 2025	9.30 - 12.50			Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"				14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Audio e Video Forensics	martedì 21 gennaio 2025	9.30 - 12.50			Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"				14.00 - 17.20			mercoledì 22 gennaio 2025		LT-IFC 1	Informatica	Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"				14.00 - 17.20			giovedì 23 gennaio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti					DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube	14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia	venerdì 24 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione					14.00 - 17.20			sabato 25 gennaio 2025		
martedì 14 gennaio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 1 - A	Anticontraffazione e antifrode																																																																																																																					
	14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia					mercoledì 15 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LM-SFC 2	Principi di ingegneria forense	LT-SISCRIM 1 - A	Anticontraffazione e antifrode			14.00 - 17.20	LT-IFC 1	Informatica	giovedì 16 gennaio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti	LT-SISCRIM 1 - A	Anticontraffazione e antifrode			9:30-12:50 e 14:00-15:40	DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube		14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia					venerdì 17 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione			LT-CRIMISF 2	SESSIONE D'ESAME	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Investigazione di incendi ed esplosioni	sabato 18 gennaio 2025								lunedì 20 gennaio 2025	9.30 - 12.50			Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"				14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Audio e Video Forensics	martedì 21 gennaio 2025	9.30 - 12.50			Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"				14.00 - 17.20			mercoledì 22 gennaio 2025		LT-IFC 1	Informatica	Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"				14.00 - 17.20			giovedì 23 gennaio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti						DIGIFOR + LT-IFC 3					Securcube	14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia	venerdì 24 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione					14.00 - 17.20			sabato 25 gennaio 2025			
mercoledì 15 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LM-SFC 2	Principi di ingegneria forense	LT-SISCRIM 1 - A	Anticontraffazione e antifrode																																																																																																																					
	14.00 - 17.20	LT-IFC 1	Informatica					giovedì 16 gennaio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti	LT-SISCRIM 1 - A	Anticontraffazione e antifrode			9:30-12:50 e 14:00-15:40	DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube		14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia					venerdì 17 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione			LT-CRIMISF 2	SESSIONE D'ESAME	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Investigazione di incendi ed esplosioni	sabato 18 gennaio 2025								lunedì 20 gennaio 2025	9.30 - 12.50			Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"				14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Audio e Video Forensics	martedì 21 gennaio 2025	9.30 - 12.50			Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"				14.00 - 17.20			mercoledì 22 gennaio 2025		LT-IFC 1	Informatica	Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"				14.00 - 17.20			giovedì 23 gennaio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti					DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube	14.00 - 17.20		LM-SFC 2	Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia	venerdì 24 gennaio 2025			9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 2	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione					14.00 - 17.20			sabato 25 gennaio 2025														
giovedì 16 gennaio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti	LT-SISCRIM 1 - A	Anticontraffazione e antifrode																																																																																																																					
	9:30-12:50 e 14:00-15:40	DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube																																																																																																																							
	14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia																																																																																																																							
venerdì 17 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione			LT-CRIMISF 2	SESSIONE D'ESAME																																																																																																																			
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Investigazione di incendi ed esplosioni					sabato 18 gennaio 2025								lunedì 20 gennaio 2025	9.30 - 12.50			Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"				14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Audio e Video Forensics	martedì 21 gennaio 2025	9.30 - 12.50			Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"				14.00 - 17.20			mercoledì 22 gennaio 2025		LT-IFC 1	Informatica	Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"				14.00 - 17.20			giovedì 23 gennaio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti					DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube	14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia	venerdì 24 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione					14.00 - 17.20			sabato 25 gennaio 2025																																																	
sabato 18 gennaio 2025																																																																																																																										
lunedì 20 gennaio 2025	9.30 - 12.50			Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"																																																																																																																						
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Audio e Video Forensics																																																																																																																							
martedì 21 gennaio 2025	9.30 - 12.50			Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"																																																																																																																						
	14.00 - 17.20																																																																																																																									
mercoledì 22 gennaio 2025		LT-IFC 1	Informatica	Corso di formazione: "Fondamenti di Geologia forense"																																																																																																																						
	14.00 - 17.20																																																																																																																									
giovedì 23 gennaio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti																																																																																																																							
		DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube																																																																																																																							
	14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia																																																																																																																							
venerdì 24 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 2	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione																																																																																																																							
	14.00 - 17.20																																																																																																																									
sabato 25 gennaio 2025																																																																																																																										

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
lunedì 27 gennaio 2025	9.30 - 12.50					DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube (11.10 - 17.20)
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Audio e Video Forensics				
martedì 28 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LM-SFC 2	Principi di ingegneria forense			DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube
	14.00 - 17.20	LT-CRIMISF 2 + LT-IFC 2	Diritto processuale penale				
mercoledì 29 gennaio 2025	9.30 - 12.50	LM-SFC 2	Principi di ingegneria forense	LT-SISCRIM 2 - A	Scienza delle armi e balistica forense	DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube
		LT-IFC 1	Informatica				
	14.00 - 17.20						
giovedì 30 gennaio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti	LT-SISCRIM 2 - A	Scienza delle armi e balistica forense		
	14.00 - 17.20	LM-SFC 2	Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia				
venerdì 31 gennaio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 2 - A	Scienza delle armi e balistica forense	LT-IFC 3 + Allievi che concludono il 20.02.2025	ESAME LT-IFC3: Programmazione orientata agli oggetti SESSIONE D'ESAME STRAORDINARIA (max 3 esami) unicamente per gli allievi che concludono il 20.02.2025
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Investigazione di incendi ed esplosioni				
sabato 1 febbraio 2025				LT-SISCRIM 2 - A	Scienza delle armi e balistica forense		
lunedì 3 febbraio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 2 - A	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione	LM-SFC 2	ESAMI LM-SFC 2: Audio e Video Forensics
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Audio e Video Forensics				
martedì 4 febbraio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 2 - A	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione	LM-SFC 2	Principi di ingegneria forense
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Medicina legale e tossicologia forense				
mercoledì 5 febbraio 2025	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Informatica	LT-SISCRIM 2 - A	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione	LM-SFC 2	Principi di ingegneria forense
giovedì 6 febbraio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti	LT-SISCRIM 2 - A	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione	LM-SFC 2	Principi di ingegneria forense
	14.00 - 17.20						
venerdì 7 febbraio 2025	9.30 - 12.50			Corso di formazione: "Tecniche di osservazione, controllo e pedinamento nelle investigazioni criminali"		LM-SFC 2	Principi di ingegneria forense
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Investigazione di incendi ed esplosioni				
sabato 8 febbraio 2025				Corso di formazione: "Tecniche di osservazione, controllo e pedinamento nelle investigazioni criminali"			

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
lunedì 10 febbraio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Scienza delle armi e balistica forense (corso avanzato)	LT-SISCRIM 1 - B	Tecniche investigative		
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 3	Audio e Video Forensics				
martedì 11 febbraio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 1 - B	Tecniche investigative	LT-SISCRIM 3	ESAME LT-SISCRIM3: Psicologia forense e tecniche di interrogatorio
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Medicina legale e tossicologia forense				
mercoledì 12 febbraio 2025	9.30 - 12.50	LT-IFC 1	Informatica	LT-SISCRIM 1 - B	Tecniche investigative		
	14.00 - 17.20						
giovedì 13 febbraio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti	LT-SISCRIM 1 - B	Anticontraffazione e antifrode		
	14.00 - 17.20						
venerdì 14 febbraio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 1 - B	Anticontraffazione e antifrode		
	14.00 - 17.20						
sabato 15 febbraio 2025							
lunedì 17 febbraio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Scienza delle armi e balistica forense (corso avanzato)	LT-SISCRIM 1 - B	Anticontraffazione e antifrode		
	14.00 - 17.20						
martedì 18 febbraio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 1 - B	Anticontraffazione e antifrode		
	14.00 - 17.20						
mercoledì 19 febbraio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 3 - B	Audio e Video Forensics		
	14.00 - 17.20						
giovedì 20 febbraio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti	LT-SISCRIM 3 - B	Audio e Video Forensics	CERIMONIA DI PROCLAMAZIONE E CONSEGNA DEL DIPLOMA Corsi ISF e UPSM	
	14.00 - 17.20						
venerdì 21 febbraio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 3 - B	Investigazione di incendi ed esplosioni	LT-SISCRIM 2	ESAME LT-SISCRIM2: Investigazione degli incidenti stradali
	14.00 - 17.20						
sabato 22 febbraio 2025							
lunedì 24 febbraio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Scienza delle armi e balistica forense (corso avanzato)	LT-SISCRIM 3 - B	Audio e Video Forensics	LT-CRIMISF 3	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20						

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2								
martedì 25 febbraio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 3 - B	Investigazione di incendi ed esplosioni	LT-SISCRIM 1 - A + LT-SISCRIM 2	ESAME LT-SISCRIM1 A: Tecniche investigative ESAME LT-SISCRIM2: Medicina legale e tossicologia forense								
	14.00 - 17.20														
mercoledì 26 febbraio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 3 - B	Investigazione di incendi ed esplosioni										
	14.00 - 17.20			LT-SISCRIM 3 - A	Investigazione di incendi ed esplosioni										
giovedì 27 febbraio 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti	LT-SISCRIM 3 - A	Investigazione di incendi ed esplosioni	LT-IFC 1	Informatica								
	14.00 - 17.20														
venerdì 28 febbraio 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 3 - A	Audio e Video Forensics	LT-SISCRIM 1 - A + LM-CISCOM + LT-IFC	ESAME LT-SISCRIM1 A: Anticontraffazione e antifrode SESSIONE D'ESAME LM-CISCOM e LT-IFC								
	14.00 - 17.20														
sabato 1 marzo 2025															
lunedì 3 marzo 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti	LT-SISCRIM 3 - A	Audio e Video Forensics	LT-CRIMISF 1	SESSIONE D'ESAME								
	14.00 - 17.20														
martedì 4 marzo 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 3 - A	Audio e Video Forensics	LT-CRIMISF 2	SESSIONE D'ESAME								
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 1	Elementi di psicologia												
mercoledì 5 marzo 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 3 - A	Investigazione di incendi ed esplosioni	MASCRIM 8 + DIGIFOR + LT-IFC 3	ESAMI MASCRIM8: Medicina legale e tossicologia forense ESAME DIGIFOR e LT-IFC3: Securcube pt.1								
	14.00 - 17.20														
giovedì 6 marzo 2025	9.30 - 12.50			Convegno ANCRIM - Associazione Nazionale Criminologi e Criminalisti											
	14.00 - 17.20														
venerdì 7 marzo 2025	9.30 - 12.50							Convegno ANCRIM - Associazione Nazionale Criminologi e Criminalisti							
	14.00 - 17.20														
sabato 8 marzo 2025												Convegno ANCRIM - Associazione Nazionale Criminologi e Criminalisti			
lunedì 10 marzo 2025	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 1	Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione			MASCRIM 8	Scienza delle armi e balistica forense (corso avanzato)								
	14.00 - 17.20														
martedì 11 marzo 2025	9.30 - 12.50					MASCRIM 8	Scienza delle armi e balistica forense (corso avanzato)								
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 1	Elementi di psicologia												

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
mercoledì 12 marzo 2025	9.30 - 12.50				/	MASCRIM 8	Scienza delle armi e balistica forense (corso avanzato)
	14.00 - 17.20						
giovedì 13 marzo 2025	9.30 - 12.50					MASCRIM 8	Scienza delle armi e balistica forense (corso avanzato)
	14.00 - 17.20	LT-IFC 2	Cyber Security				
venerdì 14 marzo 2025	9.30 - 12.50					MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti
	14.00 - 17.20						
sabato 15 marzo 2025							
lunedì 17 marzo 2025	9.30 - 12.50	LT-SISCRIM 1	Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione			MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti
	14.00 - 17.20						
martedì 18 marzo 2025	9.30 - 12.50					MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 1	Elementi di psicologia				
mercoledì 19 marzo 2025	9.30 - 12.50	DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube			MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti
	14.00 - 17.20						
giovedì 20 marzo 2025	9.30 - 12.50	DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube			MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti
	14.00 - 17.20	LT-IFC 2	Cyber Security				
venerdì 21 marzo 2025	9.30 - 12.50	DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube			MASCRIM 8	Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti
	14.00 - 17.20						
sabato 22 marzo 2025							
lunedì 24 marzo 2025	9.30 - 12.50					LT-SISCRIM 1 - B + LT-SISCRIM 2 + LT-IFC 3	ESAME LT-SISCRIM1B: Anticontraffazione e antifrode ESAME LT-SISCRIM2 e LT-IFC3: Web Intelligence e tecnologie per l'investigazione (Web & Open Source Intelligence)
	14.00 - 17.20						
martedì 25 marzo 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 2 - B		Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione	
	14.00 - 17.20	LT-SISCRIM 1	Elementi di psicologia				
mercoledì 26 marzo 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 2 - B	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione		
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Psicologia criminale, analisi comportamentale e tecniche di interrogatorio				

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
giovedì 27 marzo 2025	9.30 - 12.50	DIGIFOR + LT-IFC 3	Audio forensics	LT-SISCRIM 2 - B	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione		
	14.00 - 17.20	LT-IFC 2	Cyber Security				
venerdì 28 marzo 2025	9.30 - 12.50	DIGIFOR + LT-IFC 3	Audio forensics	LT-SISCRIM 2 - B	Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione	LT-SISCRIM 1 - B	ESAME LT-SISCRIM1 B: Tecniche investigative
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Psicologia criminale, analisi comportamentale e tecniche di interrogatorio				
sabato 29 marzo 2025							
lunedì 31 marzo 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 2 - B	Scienza delle armi e balistica forense	LM-SFC 2	ESAME LT-SFC2: Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia
	14.00 - 17.20						
martedì 1 aprile 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 2 - B	Scienza delle armi e balistica forense	LM-SFC 2 + LM-CISCOM 2	Psicologia del conflitto e tecniche di negoziazione in contesti critici
	14.00 - 17.20	LT-IFC 2	Cyber Security				
mercoledì 2 aprile 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 2 - B	Scienza delle armi e balistica forense	LM-SFC 2 + LM-CISCOM 2	Psicologia del conflitto e tecniche di negoziazione in contesti critici
	14.00 - 17.20						
giovedì 3 aprile 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 2 - B	Scienza delle armi e balistica forense	LM-CISCOM 2	Psicologia criminale, analisi comportamentale e tecniche di interrogatorio
	14.00 - 17.20	LT-IFC 2	Cyber Security				
venerdì 4 aprile 2025	9.30 - 12.50					LM-CISCOM 2	Psicologia criminale, analisi comportamentale e tecniche di interrogatorio
	14.00 - 17.20						
sabato 5 aprile 2025							
lunedì 7 aprile 2025	9.30 - 12.50					LT-SISCRIM 2 - A + LM-SFC 2	ESAME LT-SISCRIM2A: Scena del crimine I
	14.00 - 17.20						
martedì 8 aprile 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20	LT-IFC 2	Cyber Security				
mercoledì 9 aprile 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Criminologia applicata, tecniche investigative e Forensic Intelligence				
giovedì 10 aprile 2025	9.30 - 12.50					LT-SISCRIM 2 - A + LM-CISCOM + LT-IFC	ESAME LT-SISCRIM2A: Scienza delle armi e balistica forense SESSIONE D'ESAME LM-CISCOM e LT-IFC
	14.00 - 17.20						

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
venerdì 11 aprile 2025	9.30 - 12.50					LT-CRIMISF 3	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Psicologia criminale, analisi comportamentale e tecniche di interrogatorio				
sabato 12 aprile 2025							
venerdì 14 aprile 2025	9.30 - 12.50	DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube	LT-SISCRIM 1 - A	Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione	LT-IFC 2	Cyber Security
	14.00 - 17.20						
martedì 15 aprile 2025	9.30 - 12.50	DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube	LT-SISCRIM 1 - A	Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione	LT-IFC 2	Cyber Security
	14.00 - 17.20						
mercoledì 16 aprile 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 1 - A	Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione	LT-IFC 2	Cyber Security
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Criminologia applicata, tecniche investigative e Forensic Intelligence				
giovedì 17 aprile 2025	9.30 - 12.50	DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube	LT-CRIMISF 2	SESSIONE D'ESAME	LT-IFC 2	Cyber Security
	14.00 - 17.20						
venerdì 18 aprile 2025	9.30 - 12.50	LM-CISCOM 1	Scienze applicate all'investigazione forense e alla sicurezza	LT-CRIMISF 1	SESSIONE D'ESAME	LT-IFC 2	Cyber Security
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Psicologia criminale, analisi comportamentale e tecniche di interrogatorio				
lunedì 21 aprile 2025	<i>Lunedì dell'Angelo</i>						
martedì 22 aprile 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20						
mercoledì 23 aprile 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Criminologia applicata, tecniche investigative e Forensic Intelligence				
giovedì 24 aprile 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20	MASCRIM 8	Criminologia applicata, tecniche investigative e Forensic Intelligence				
venerdì 25 aprile 2025	<i>Anniversario della Liberazione</i>						
venerdì 28 aprile 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Criminologia applicata, tecniche investigative e Forensic Intelligence (Prof. Milne)	LT-SISCRIM 1 - B	Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione		
	14.00 - 17.20						
martedì 29 aprile 2025	9.30 - 12.50			LT-SISCRIM 1 - B	Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione		
	14.00 - 17.20						

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
mercoledì 30 aprile 2025	9.30 - 12.50	MASCRIM 8	Criminologia applicata, tecniche investigative e Forensic Intelligence (Prof. Milne)	LT-SISCRIM 1 - B	Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione		
	14.00 - 17.20						
giovedì 1 maggio 2025	<i>Festa dei lavoratori</i>						
venerdì 2 maggio 2025							
	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
lunedì 5 maggio 2025	9.30 - 12.50	LM-CISCOM 1	Scienze applicate all'investigazione forense e alla sicurezza			LT-CRIMISF 2	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20						
martedì 6 maggio 2025	9.30 - 12.50					MASCRIM 8 + LT-SISCRIM 3	ESAME MASCRIM8: Scienza delle armi e balistica forense ESAME LT-SISCRIM3: Audio e Video Forensics
	14.00 - 17.20						
mercoledì 7 maggio 2025	9.30 - 12.50					LM-SFC 2 + LM-CISCOM + LT-IFC	ESAME LM-SFC2: Psicologia del conflitto e tecniche di negoziazione in contesti critici SESSIONE D'ESAME LM-CISCOM e LT-IFC
	14.00 - 17.20						
giovedì 8 maggio 2025	9.30 - 12.50	DIGIFOR + LT-IFC 3	Amped	LM-SFC 2	Neuroscienze applicate: devianza, crimine e contesti critici	LT-CRIMISF 3	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20						
venerdì 9 maggio 2025	9.30 - 12.50	DIGIFOR + LT-IFC 3	Amped	LM-SFC 2	Neuroscienze applicate: devianza, crimine e contesti critici	MASCRIM 8 + LT-SISCRIM 3	ESAME MASCRIM8: Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti ESAME LT-SISCRIM3: Investigazione di incendi ed esplosioni
	14.00 - 17.20						
sabato 10 maggio 2025							
lunedì 12 maggio 2025	9.30 - 12.50	LM-CISCOM 1	Scienze applicate all'investigazione forense e alla sicurezza			MASCRIM 8	Criminologia applicata, tecniche investigative e forensic intelligence
	14.00 - 17.20						
martedì 13 maggio 2025	9.30 - 12.50					MASCRIM 8	Criminologia applicata, tecniche investigative e forensic intelligence
	14.00 - 17.20	LT-CRIMISF 1 + LT-IFC 1	Istituzioni di diritto penale				
mercoledì 14 maggio 2025	9.30 - 12.50					MASCRIM 8	Criminologia applicata, tecniche investigative e forensic intelligence Psicologia criminale, analisi comportamentale e tecniche di interrogatorio
	14.00 - 17.20						
giovedì 15 maggio 2025	9.30 - 12.50					MASCRIM 8	Psicologia criminale, analisi comportamentale e tecniche di interrogatorio
	14.00 - 17.20						
venerdì 16 maggio 2025	9.30 - 12.50					MASCRIM 8	Psicologia criminale, analisi comportamentale e tecniche di interrogatorio
	14.00 - 17.20						

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
sabato 17 maggio 2025							
lunedì 19 maggio 2025				DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube	LM-CISCOM 1	Scienze applicate all'investigazione forense e alla sicurezza
martedì 20 maggio 2025	9.30 - 12.50	LT-CRIMISF 1 + LT-IFC 1	Istituzioni di diritto penale	DIGIFOR + LT-IFC 3	Securcube	LM-CISCOM 1	Scienze applicate all'investigazione forense e alla sicurezza
	14.00 - 17.20						
mercoledì 21 maggio 2025	9.30 - 12.50			DIGIFOR + LT-IFC 3	Audio forensics	LM-CISCOM 1	Scienze applicate all'investigazione forense e alla sicurezza
	14.00 - 17.20						
giovedì 22 maggio 2025	9.30 - 12.50			DIGIFOR + LT-IFC 3	Amped	LM-CISCOM 1	Scienze applicate all'investigazione forense e alla sicurezza
	14.00 - 17.20						
venerdì 23 maggio 2025	9.30 - 12.50					LT-CRIMISF 1	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20						
sabato 24 maggio 2025							
lunedì 26 maggio 2025				LT-CRIMISF 2 - A + LT-IFC 2	Sopralluogo e analisi della scena del crimine		
martedì 27 maggio 2025	9.30 - 12.50			LT-CRIMISF 2 - A + LT-IFC 2	Sopralluogo e analisi della scena del crimine		
	14.00 - 17.20						
mercoledì 28 maggio 2025	9.30 - 12.50			LT-CRIMISF 2 - A	Scienza delle armi e balistica forense		
	14.00 - 17.20						
giovedì 29 maggio 2025	9.30 - 12.50			LT-CRIMISF 2 - A	Scienza delle armi e balistica forense		
	14.00 - 17.20						
venerdì 30 maggio 2025	9.30 - 12.50					Allievi UPSM che concludono il 22.06.2025	SESSIONE D'ESAME STRAORDINARIA (max 3 esami) unicamente per gli allievi UPSM che concludono il 22.06.2025
	14.00 - 17.20						
sabato 31 maggio 2025							

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
lunedì 2 giugno 2025	<i>Festa della Repubblica</i>						
martedì 3 giugno 2025	9.30 - 12.50					LT-SISCRIM 2 - B + LM-CISCOM + LT-IFC	ESAME LT-SISCRIM2B: Scena del crimine I SESSIONE D'ESAME LM-CISCOM e LT-IFC
	14.00 - 17.20						
mercoledì 4 giugno 2025	9.30 - 12.50					LT-CRIMISF 3	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20						
giovedì 5 giugno 2025	9.30 - 12.50					LT-CRIMISF 2	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20						
venerdì 6 giugno 2025	9.30 - 12.50					LT-SISCRIM 2 - B	ESAME LT-SISCRIM2B: Scienza delle armi e balistica forense
	14.00 - 17.20						
sabato 7 giugno 2025							
lunedì 9 giugno 2025	9.30 - 12.50					LM-SFC 2 + LT-SISCRIM 1	ESAME LM-SFC2: Neuroscienze applicate ESAME LM-SISCRIM1: Elementi di psicologia
	14.00 - 17.20						
martedì 10 giugno 2025				LT-CRIMISF 2 - B	Sopralluogo e analisi della scena del crimine		
mercoledì 11 giugno 2025	9.30 - 12.50			LT-CRIMISF 2 - B	Sopralluogo e analisi della scena del crimine		
	14.00 - 17.20						
giovedì 12 giugno 2025	9.30 - 12.50			LT-CRIMISF 2 - B	Scienza delle armi e balistica forense		
	14.00 - 17.20						
venerdì 13 giugno 2025	9.30 - 12.50			LT-CRIMISF 2 - B	Scienza delle armi e balistica forense		
	14.00 - 17.20						
sabato 14 giugno 2025							
lunedì 16 giugno 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20						

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
martedì 17 giugno 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20						
mercoledì 18 giugno 2025	9.30 - 12.50					LT-CRIMISF 1	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20						
giovedì 19 giugno 2025	9.30 - 12.50					LT-SISCRIM 1	ESAME LM-SISCRIM1: Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione
	14.00 - 17.20						
venerdì 20 giugno 2025	9.30 - 12.50					LT-CRIMISF 3	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20						
sabato 21 giugno 2025							
lunedì 23 giugno 2025	9.30 - 12.50					DIGIFOR + LT-IFC 3	ESAME DIGIFOR e LT-IFC3: Amped e Audio Forensics
	14.00 - 17.20						
martedì 24 giugno 2025	9.30 - 12.50					LT-CRIMISF 2	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20						
mercoledì 25 giugno 2025	9.30 - 12.50					LT-CRIMISF 1	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20						
giovedì 26 giugno 2025	9.30 - 12.50					LM-CISCOM + LT-IFC	SESSIONE D'ESAME
	14.00 - 17.20						
venerdì 27 giugno 2025	9.30 - 12.50					MASCRIM 8 + Allievi ISF che concludono il 09.07.2025	ESAME MASCRIM8: Criminologia applicata, tecniche investigative e Forensic Intelligence
	14.00 - 17.20						SESSIONE D'ESAME STRAORDINARIA (max 3 esami) unicamente per gli allievi ISF che concludono il 09.07.2025
sabato 28 giugno 2025							
lunedì 30 giugno 2025	9.30 - 12.50					MASCRIM 8 + DIGIFOR + LT-IFC 3	ESAME MASCRIM8: Psicologia criminale, analisi comportamentale e tecniche di interrogatorio
	14.00 - 17.20						ESAME DIGIFOR e LT-IFC3: Securcube pt.2

	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 1	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA - Aula 2
martedì 1 luglio 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20						
mercoledì 2 luglio 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20						
giovedì 3 luglio 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20						
venerdì 4 luglio 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20						
sabato 5 luglio 2025							
lunedì 7 luglio 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20						
martedì 8 luglio 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20						
mercoledì 9 luglio 2025	9.30 - 12.50			CERIMONIA DI PROCLAMAZIONE E CONSEGNA DEL DIPLOMA Corsi ISF			
	14.00 - 17.20						
giovedì 10 luglio 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20						
venerdì 11 luglio 2025	9.30 - 12.50						
	14.00 - 17.20						

La Direzione si riserva di modificare l'organizzazione e l'erogazione delle lezioni per cause non prevedibili.

Corsi, insegnamenti, docenti e assistenti

LT-SISCRIM - Laurea triennale in Criminologia e investigazioni scientifiche

Insegnamenti 1° anno	Docenti titolari	Esperti e Assistenti Laboratorio
Sicurezza in ambiente di lavoro	BERNI Andrea	
Elementi di diritto per le investigazioni forensi	LOPRESTI Jenny	
Chimica forense	VAINI Viviana	
Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione (<i>propedeutico all'esame di Investigazione degli incidenti stradali</i>)	VICENZOTTO Mirko	LUCCON Nicholas
Anticontraffazione e antifrode	CAPSONI Davide	
Elementi di criminologia (<i>propedeutico all'esame di Criminologia investigativa e forense</i>)	BLANCO Massimo	PENAZZO Martina
Elementi di psicologia (<i>propedeutico all'esame di Psicologia forense e tecniche di interrogatorio</i>)	MALUCELLI Melissa	
Tecniche investigative	DE LAURENTIS Daniele	
Insegnamenti 2° anno		
Scena del crimine I: sopralluogo, repertamento e documentazione (<i>propedeutico all'esame di Scena del crimine II</i>)	SCRIBANO Giovanni	RICCI Mara
Elementi di medicina legale e tossicologia forense	BARBARO Anna	
Investigazione degli incidenti stradali	VINARDI Fabrizio Mario	
Scienza delle armi e balistica forense	LOPEZ Gianluca	
Digital Forensics (PC, Mobile & celle telefoniche)	COSTANZO Francesco	CONTE Nicola
Web Intelligence e tecnologie per l'investigazione	VICENZOTTO Mirko	
Insegnamenti 3° anno		
Psicologia forense e tecniche di interrogatorio	CHIOVINI Monica	
Criminologia investigativa e forense	BLANCO Massimo	TROMBETTA Micol
Scena del crimine II: analisi dei reperti	VAINI Viviana - NASIGROSSO Angela - RAMPULLA Maria Carla	
Audio e Video Forensics	PERINO Marco - VICENZOTTO Mirko	
Investigazione di incendi ed esplosioni	VAINI Viviana	

LT-CRIMISF - Laurea triennale in Criminologia investigativa e forense

Insegnamenti 1° anno	Docenti titolari	Esperti e Assistenti Laboratorio
Sicurezza in ambiente di lavoro	BERNI Andrea	
Istituzioni di diritto penale (<i>esame propedeutico all'insegnamento di Diritto processuale penale</i>)	GRITTI Francesca	
Sociologia della devianza	<i>Dispense UPISM</i>	
Criminologia (<i>propedeutico all'esame di Criminologia investigativa e forense</i>)	BLANCO Massimo	PENAZZO Martina
Tecniche investigative applicate	DE LAURENTIS Daniele	
Elementi di psicologia fisiologica (<i>propedeutico all'esame di Neuroscienze applicate</i>)	BLANCO Massimo	
Principi di psicologia (<i>propedeutico all'esame di Psicologia forense e tecniche di interrogatorio</i>)	<i>Dispense UPISM</i>	
Elementi di psicopatologia	CHIOVINI Monica	
Insegnamenti 2° anno		
Diritto processuale penale	GRITTI Francesca	
Tecniche di identificazione e fotosegnalamento	<i>Dispense UPISM</i>	
Informatica e cybercrimes	COSTANZO Francesco	
Grafologia peritale e investigativa	<i>Dispense UPISM</i>	
Sopralluogo e analisi della scena del crimine con laboratorio	RICCI Mara	
Scienze delle armi e balistica forense con laboratorio	LOPEZ Gianluca	RICCI Mara
Insegnamenti 3° anno		
Lingua inglese	\	
Psicologia forense e tecniche di interrogatorio	CHIOVINI Monica	
Criminologia investigativa e forense	BLANCO Massimo	TROMBETTA Micol
Neuroscienze applicate al crimine e alla devianza	BLANCO Massimo	
Analisi comportamentale con laboratorio	TROMBETTA Micol	
Elementi di medicina legale e tossicologia forense	BARBARO Anna	

LT-IFC - Laurea triennale in Informatica forense e Cybersecurity

Insegnamenti 1° anno	Docenti titolari	Esperti e Assistenti Laboratorio
Sicurezza in ambiente di lavoro	BERNI Andrea	
Elementi di fisica	PONTOGLIO Rita	
Informatica con laboratorio (<i>esame propedeutico agli insegnamenti Cyber Security e Digital Forensics</i>)	CONTE Nicola	
Reti e internet (<i>esame propedeutico agli insegnamenti Cyber Security e Digital Forensics</i>)	CONTE Nicola	
Istituzioni di diritto penale (<i>esame propedeutico all'insegnamento di Diritto processuale penale</i>)	GRITTI Francesca	
Economia politica	<i>Dispense UPISM</i>	
Tecniche investigative	DE LAURENTIS Daniele	
Criminologia (<i>propedeutico all'esame di Criminologia investigativa e forense</i>)	BLANCO Massimo	PENAZZO Martina
Insegnamenti 2° anno		
Lingua inglese	\	
Diritto processuale penale	GRITTI Francesca	
Calcolatori e Sistemi Operativi (<i>esame propedeutico agli insegnamenti Cyber Security e Digital Forensics</i>)	COSTANZO Francesco	
Cyber Security con laboratorio	COSTANZO Francesco	
Informatica e cybercrimes	COSTANZO Francesco	
Sopralluogo e analisi della scena del crimine con laboratorio	RICCI Mara	
Insegnamenti 3° anno		
Criminologia investigativa e forense	BLANCO Massimo	TROMBETTA Micol
Programmazione orientata agli oggetti	COSTANZO Francesco	
Web & Open Source Intelligence con laboratorio	VICENZOTTO Mirko	
Digital, Computer & Mobile forensics, Cell Site Analysis con laboratorio	Docente Securcube	
Video Forensics con laboratorio	Docente Amped	
Audio Forensics con laboratorio	PERINO Marco	

Laurea magistrale in Scienze forensi e criminologiche

Insegnamenti 1° anno: Master in Scienze forensi e investigazione criminale (MASCIM)	Docenti titolari	Esperti e Assistenti Laboratorio
Sicurezza in ambiente di lavoro	BERNI Andrea	
Elementi di diritto per il consulente tecnico (civile, penale e penitenziario)	LOPRESTI Jenny	
Criminologia applicata, tecniche investigative e Forensic Intelligence	MAGLIOCCA Domingo - MILNE Robert	
Psicologia criminale, analisi comportamentale e tecniche di interrogatorio	CHIOVINI Monica	
Investigazione della scena del crimine e dattiloscopia forense	SCRIBANO Giovanni	
Analisi chimica, fisica e biologica dei reperti	VAINI Viviana - NASIGROSSO Angela - RAMPULLA Maria Carla	
Perizia calligrafica e documentale	CAPSONI Davide	
Scienza delle armi e balistica forense (corso avanzato)	LOPEZ Gianluca	
Medicina legale e tossicologia forense	BARBARO Anna	
Cyber Security & Digital Forensics	COSTANZO Francesco	
Insegnamenti 2° anno: LM-SFC 2	Docenti titolari	Esperti e Assistenti Laboratorio
Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia (<i>propedeutico all'esame di Neuroscienze applicate</i>)	BLANCO Massimo	
Elementi di psicopatologia e psicodiagnostica forense	CHIOVINI Monica	
Psicologia penitenziaria	CHIOVINI Monica	
Psicologia del conflitto e tecniche di negoziazione in contesti critici	SALIANI Paolo	
Neuroscienze applicate: devianza, crimine e contesti critici	BLANCO Massimo	
Audio e Video Forensics	PERINO Marco - VICENZOTTO Mirko	
Principi di ingegneria forense	VINARDI Fabrizio Mario	
Analisi di incendi ed esplosioni	VAINI Viviana	

LM-CISCOM - Laurea magistrale in Criminologia e scienze comportamentali

Insegnamenti 1° anno	Docenti titolari	Esperti e Assistenti Laboratorio
Sicurezza in ambiente di lavoro	BERNI Andrea	
Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia (<i>propedeutico all'esame di Neuroscienze applicate</i>)	BLANCO Massimo	
Psicologia generale (<i>propedeutico a tutti gli esami di Psicologia successivi</i>)	CHIOVINI Monica	
Criminologia giuridica	Dispense UPSM	
Elementi di psicopatologia e psicodiagnostica forense	CHIOVINI Monica	
Psicologia penitenziaria	CHIOVINI Monica	
Scienze applicate all'investigazione forense e alla sicurezza	SALIANI Paolo	RICCI Mara
Insegnamenti 2° anno	Docenti titolari	Esperti e Assistenti Laboratorio
Criminologia applicata per l'investigazione e la sicurezza	BLANCO Massimo	TROMBETTA Micol
Neuroscienze applicate: devianza, crimine e contesti critici	BLANCO Massimo	
Psicologia criminale, analisi comportamentale e tecniche di interrogatorio	CHIOVINI Monica	TROMBETTA Micol
Psicologia del conflitto e tecniche di negoziazione in contesti critici	SALIANI Paolo	
Elementi di medicina legale e tossicologia forense	BARBARO Anna	

DIGIFOR - Executive Master in Digital Forensics

Insegnamenti	Docenti titolari	Esperti e Assistenti Laboratorio
Digital, Computer & Mobile forensics, Cell Site Analysis	Docente Securcube	
Video forensics	Docente Amped	
Audio forensics	PERINO Marco	

Docenti e assistenti ISF Corporate University

COGNOME e Nome (ordine alfabetico)	Grado	Email
AMPED Software (formatori)	Partner	/
BARBARO Anna	Senior	anna.barbaro@unisf.eu
BLANCO Massimo	Senior	massimo.bianco@unisf.eu
CAPSONI Davide	Senior	davide.capsoni@unisf.eu
CHIOVINI Monica	Senior	monica.chiovini@unisf.eu
CONTE Nicola	Junior	nicola.conte@unisf.eu
COSTANZO Francesco	Senior	francesco.costanzo@unisf.eu
DE LAURENTIS Daniele	Senior	daniele.delarentis@unisf.eu
FRANZÈ Carmen	Senior	carmen.franze@unisf.eu
GRITTI Francesca	Senior	francesca.gritti@unisf.eu
LOPEZ Gianluca	Senior	gianluca.lopez@unisf.eu
LOPRESTI Jenny	Senior	jenny.lopresti@unisf.eu
LUCCON Nicholas	Assistente	nicholas.luccon@unisf.eu
MACRI Corrado	Senior	corrado.macri@unisf.eu
MAGLIOCCA Domingo	Senior	domingo.magliocca@unisf.eu
MALUCELLI Melissa	Senior	melissa.malucelli@unisf.eu
MELINATO Andreas	Senior	andreas.melinato@unisf.eu
MILNE Robert	Senior	robert.milne@unisf.eu
NASIGROSSO Angela	Junior	angela.nasigrosso@unisf.eu
NAVA Andrea	Senior	andrea.nava@unisf.eu
PENAZZO Martina	Assistente	martina.penazzo@unisf.eu
PERINO Marco	Senior	marco.perino@unisf.eu
PONTOGLIO Rita	Senior	rita.pontoglio@unisf.eu
RAMPULLA Maria Carla	Senior	carla.rampulla@unisf.eu
RICCI Mara	Junior	mara.ricci@unisf.eu
SALIANI Paolo	Senior	paolo.saliani@unisf.eu
SCRIBANO Giovanni	Senior	giovanni.scribano@unisf.eu
SECURCUBE (formatori)	Partner	/
TROMBETTA Micol	Senior	micol.trombetta@unisf.eu
VAINI Viviana	Senior	viviana.vaini@unisf.eu
VICENZOTTO Mirko	Senior	mirko.vicenzotto@unisf.eu
VINARDI Fabrizio Mario	Senior	fabrizio.vinardi@unisf.eu