

Calendario generale lezioni ed esami anno accademico 2020/2021



LEGENDA

SISCRIM1 = 1° anno Corso triennale di Criminalistica
 SISCRIM2 = 2° anno Corso triennale di Criminalistica
 SISCRIM3 = 3° anno Corso triennale di Criminalistica
 MASCRIM3 = 3° edizione Master in Scienze forensi e investigazione criminale - a.a. 2019/2020
 MASCRIM4 = 4° edizione Master in Scienze forensi e investigazione criminale - a.a. 2020/2021
 CRIFOR = Master in Criminologia e scienze forensi - 1° anno Scuola di specializzazione in Criminologia forense
 SPECRIM = Scuola di specializzazione in Criminologia forense (2° anno)
 DIGIFOR = Executive Master in Digital Forensics & Cyber Security
 LT1 = 1° anno Laurea triennale in Criminologia investigativa e forense
 LT2 = 2° anno Laurea triennale in Criminologia investigativa e forense
 LT3 = 3° anno Laurea triennale in Criminologia investigativa e forense
 LM1 = 1° anno Laurea magistrale in Criminologia investigativa e scienze comportamentali
 LM2 = 2° anno Laurea magistrale in Criminologia investigativa e scienze comportamentali

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 antecedenti l'esame e tramite il sito www.isf.college. Qualsiasi iscrizione effettuata dopo i 5 giorni antecedenti l'appello o con mezzi differenti dal nostro sito internet, non verrà presa in considerazione.

DATA	ORARI	LEZIONI ONLINE		LABORATORI IN PRESENZA		ESAMI ONLINE	
		CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA	CODICE CORSO	Esame ONLINE
martedì 2 marzo 2021	9.30 - 12.50	MASCRIM 4	Analisi chimica e fisica dei reperti				
mercoledì 3 marzo 2021	9.30 - 12.50	MASCRIM 4	Dattiloscopia forense				
giovedì 4 marzo 2021						MASCRIM 4 - CRIFOR	ESAME: Psicologia forense e tecniche di interrogatorio
venerdì 5 marzo 2021							
sabato 6 marzo 2021				SISCRIM 3	Attività di ricerca		
lunedì 8 marzo 2021	9.30 - 12.00	MASCRIM 4	Principi di ingegneria forense			CRIFOR	ESAME: Istituzioni di diritto penale e antropologia del deviante
martedì 9 marzo 2021	9.30 - 12.50	MASCRIM 4	Analisi chimica e fisica dei reperti				

DATA	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA	CODICE CORSO	Esame ONLINE
mercoledì 10 marzo 2021	9.30 - 12.50	Studenti iscritti all'evento	Corso breve: Tecniche investigative				
giovedì 11 marzo 2021						LT - LM	Sessione d'esame
venerdì 12 marzo 2021	9.30 - 12.50	Studenti iscritti all'evento	Corso breve: Tecniche investigative				
lunedì 15 marzo 2021	9.30 - 12.50	MASCRIM 4	Principi di ingegneria forense (9.30 - 12.00)	SISCRIM 2 - B	Investigazione di incendi ed esplosioni (9.30 - 15.40)		
	14.00 - 17.20						
martedì 16 marzo 2021	9.30 - 12.50	MASCRIM 4	Analisi chimica e fisica dei reperti	SISCRIM 2 - A	Investigazione di incendi ed esplosioni		
	14.00 - 17.20			SISCRIM 2 - B	Investigazione di incendi ed esplosioni		
mercoledì 17 marzo 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - A	Investigazione di incendi ed esplosioni (9.30 - 15.40)		
	14.00 - 17.20						
giovedì 18 marzo 2021	9.30 - 12.50	MASCRIM 4	Analisi di incendi ed esplosioni	Comandi di Polizia Locale	Aggiornamento professionale: Tecniche investigative di PG		
	14.00 - 17.20						
venerdì 19 marzo 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Biologia forense		
	14.00 - 17.20						
sabato 20 marzo 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 3	Attività di ricerca	Tutti i corsi	SESSIONE STRAORDINARIA DI TESI FINALE
	14.00 - 17.20						
lunedì 22 marzo 2021	9.30 - 12.50	SISCRIM 1	Ingegneria forense	CRIFOR	Balistica forense		
	14.00 - 17.20						
martedì 23 marzo 2021	9.30 - 12.50	MASCRIM 4	Analisi di incendi ed esplosioni	CRIFOR	Balistica forense		
	9.30 - 12.50	SISCRIM 1	Ingegneria forense				
	14.00 - 17.20						
mercoledì 24 marzo 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - A	Digital e computer forensics		
	14.00 - 17.20						

DATA	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA	CODICE CORSO	Esame ONLINE
giovedì 25 marzo 2021	9.30 - 12.50			CRIFOR	Balistica forense	SPECRIM	ESAME: Criminologia investigativa e forense
	14.00 - 17.20	MASCRIM 4	Analisi di incendi ed esplosioni				
venerdì 26 marzo 2021	9.30 - 12.50			CRIFOR	Balistica forense		
	14.00 - 17.20						
lunedì 29 marzo 2021	9.30 - 12.50	MASCRIM 4	Principi di ingegneria forense (9.30 - 12.00)				
	14.00 - 17.20						
martedì 30 marzo 2021	9.30 - 12.50	MASCRIM 4	Analisi di incendi ed esplosioni				
	14.00 - 17.20						
mercoledì 31 marzo 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - A	Scena del crimine I: repertamento e documentazione		
	14.00 - 17.20						
giovedì 1 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - A	Scena del crimine I: repertamento e documentazione		
	14.00 - 17.20						
venerdì 2 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - A	Scena del crimine I: repertamento e documentazione		
	14.00 - 17.20						
martedì 6 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - B	Digital e computer forensics (9.30 - 15.40)		
	14.00 - 17.20						
mercoledì 7 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - B	Scena del crimine I: repertamento e documentazione		
	14.00 - 17.20						
giovedì 8 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - B	Scena del crimine I: repertamento e documentazione		
	14.00 - 17.20	MASCRIM 4	Digital forensics				
	9.30 - 12.50			SPECRIM (in aula)	Neuroscienze applicate al crimine e alla devianza		
	14.00 - 17.20						

DATA	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA	CODICE CORSO	Esame ONLINE
venerdì 9 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - B	Scena del crimine I: repertamento e documentazione		
	14.00 - 17.20	MASCRIM 4	Digital forensics				
	9.30 - 12.50			SPECRIM (in aula)	Neuroscienze applicate al crimine e alla devianza		
	14.00 - 17.20						
sabato 10 aprile 2021	9.30 - 12.50			<i>Studenti iscritti all'evento</i>	<i>Professional Skills Workshop</i>		
	14.00 - 17.00						
lunedì 12 aprile 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Sopralluogo e analisi della scena del crimine		
	14.00 - 17.20						
martedì 13 aprile 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Sopralluogo e analisi della scena del crimine		
	14.00 - 17.20						
mercoledì 14 aprile 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Sopralluogo e analisi della scena del crimine		
	14.00 - 17.20			MASCRIM 4	Analisi di incendi ed esplosioni		
giovedì 15 aprile 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Anticontraffazione e antifrode	LT - LM	Sessione d'esame
	14.00 - 17.20						
venerdì 16 aprile 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Anticontraffazione e antifrode		
	14.00 - 17.20						
lunedì 19 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - A	Digital e computer forensics (9.30 - 15.40)		
	14.00 - 17.20						
martedì 20 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - A	Anticontraffazione	SISCRIM 2 - A SISCRIM 2 - B	ESAME: Investigazione di incendi ed esplosioni
	14.00 - 17.20	MASCRIM 4	Digital forensics				
mercoledì 21 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - A	Anticontraffazione		
	14.00 - 17.20	MASCRIM 4	Digital forensics				
giovedì 22 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - B	Anticontraffazione		
	14.00 - 17.20						

DATA	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA	CODICE CORSO	Esame ONLINE
venerdì 23 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - B	Anticontraffazione		
	14.00 - 17.20						
sabato 24 aprile 2021	9.30 - 12.50			<i>Studenti iscritti all'evento</i>	<i>Professional Skills Workshop</i>		
	14.00 - 17.00						
lunedì 26 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - B	Chimica forense		
	14.00 - 17.20			SISCRIM 1 - A	Chimica forense		
martedì 27 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - A	Chimica forense		
	14.00 - 17.20			SISCRIM 1 - B	Chimica forense		
mercoledì 28 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - A	Chimica forense	MASCRIM 4	ESAME: Biologia forense
	14.00 - 17.20						
giovedì 29 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - B	Chimica forense	CRIFOR	ESAME: Balistica forense
	14.00 - 17.20						
venerdì 30 aprile 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - B	Chimica forense		
	14.00 - 17.20			SISCRIM 1 - A	Chimica forense		
lunedì 3 maggio 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Dattiloscopia forense		
	14.00 - 17.20						
martedì 4 maggio 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Dattiloscopia forense		
	14.00 - 17.20						
mercoledì 5 maggio 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Analisi chimica e fisica dei reperti	SISCRIM 1 - A SISCRIM 1 - B	ESAME: Scena del crimine I
	14.00 - 17.20						
giovedì 6 maggio 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Analisi chimica e fisica dei reperti		
	14.00 - 17.20						
venerdì 7 maggio 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Analisi chimica e fisica dei reperti		
	14.00 - 17.20						

DATA	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA	CODICE CORSO	Esame ONLINE
sabato 8 maggio 2021				SISCRIM 3	Attività di ricerca		
lunedì 10 maggio 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - A	Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione		
	14.00 - 17.20						
martedì 11 maggio 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - B	Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione	SPECRIM	ESAME: Neuroscienze applicate al crimine e alla devianza
	14.00 - 17.20						
mercoledì 12 maggio 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - A	Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione		
	14.00 - 17.20						
giovedì 13 maggio 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - B	Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione	LT - LM	Sessione d'esame
	14.00 - 17.20						
venerdì 14 maggio 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 1 - B	Digital e computer forensics	MASCRIM 4	ESAME: Sopralluogo e analisi scena del crimine
				SISCRIM 3	Attività di ricerca		
sabato 15 maggio 2021				SISCRIM 3	Attività di ricerca		
lunedì 17 maggio 2021	9.30 - 12.50			CRIFOR	Elementi di criminologia e criminal profiling		
	14.00 - 17.20						
martedì 18 maggio 2021	9.30 - 12.50			CRIFOR	Elementi di criminologia e criminal profiling		
	14.00 - 17.20						
mercoledì 19 maggio 2021	9.30 - 12.50			CRIFOR	Elementi di criminologia e criminal profiling	SISCRIM 1 - A	ESAME: Digital e computer forensics
	14.00 - 17.20						
giovedì 20 maggio 2021	9.30 - 12.50			CRIFOR	Tecniche investigative	MASCRIM 4	ESAME: Anticontraffazione
	14.00 - 17.20						
venerdì 21 maggio 2021	9.30 - 12.50			CRIFOR	Tecniche investigative		
	14.00 - 17.20						

DATA	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA	CODICE CORSO	Esame ONLINE
sabato 22 maggio 2021	9.30 - 12.50			<i>Studenti iscritti all'evento</i>	<i>Professional Skills Workshop</i>		
	14.00 - 17.00						
lunedì 24 maggio 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Analisi di incendi ed esplosioni	SISCRIM 1 - A SISCRIM 1 - B	ESAME: Anticontraffazione
	14.00 - 17.20			MASCRIM 4	Balistica e oplotologia forensi		
martedì 25 maggio 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Chimica forense		
	14.00 - 17.20			MASCRIM 4	Balistica e oplotologia forensi		
mercoledì 26 maggio 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Chimica forense	Gli studenti fuori corso che intendono terminare il percorso di studi nella sessione di luglio 2021 potranno, in questa data, sostenere tutti gli esami in debito.	
	14.00 - 17.20			MASCRIM 4	Balistica e oplotologia forensi		
giovedì 27 maggio 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Chimica forense	SISCRIM 1 - A SISCRIM 1 - B	ESAME: Chimica forense
	14.00 - 17.20			MASCRIM 4	Balistica e oplotologia forensi		
venerdì 28 maggio 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Chimica forense		
	14.00 - 17.20			MASCRIM 4	Balistica e oplotologia forensi		
lunedì 31 maggio 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - A	Audio e video forensics (9.30 - 15.40)		
	14.00 - 17.20						
martedì 1 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - A	Audio e video forensics (9.30 - 15.40)		
	14.00 - 17.20						
giovedì 3 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - B	Audio e video forensics (9.30 - 15.40)	SISCRIM 1 - B	ESAME: Digital e computer forensics
	14.00 - 17.20						
venerdì 4 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - B	Audio e video forensics (9.30 - 15.40)		
	14.00 - 17.20						
sabato 5 giugno 2021	9.30 - 12.50			<i>Studenti iscritti all'evento</i>	<i>Professional Skills Workshop</i>		
	14.00 - 17.00						
lunedì 7 giugno 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Principi di ingegneria forense		
	14.00 - 17.20						

DATA	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA	CODICE CORSO	Esame ONLINE
martedì 8 giugno 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Principi di ingegneria forense		
	14.00 - 17.20						
mercoledì 9 giugno 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Principi di ingegneria forense		
	14.00 - 17.20						
giovedì 10 giugno 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Principi di ingegneria forense	LT - LM	Sessione d'esame
	14.00 - 17.20						
venerdì 11 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - A	Scena del crimine II: analisi dei reperti		
	14.00 - 17.20						
lunedì 14 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - A	Scena del crimine II: analisi dei reperti		
	14.00 - 17.20						
martedì 15 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - A	Scena del crimine II: analisi dei reperti	SISCRIM 1 - A SISCRIM 1 - B	ESAME: Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione
	14.00 - 17.20						
mercoledì 16 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - B	Scena del crimine II: analisi dei reperti	MASCRIM 4	ESAME: Dattiloscopia forense
	14.00 - 17.20						
giovedì 17 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - B	Scena del crimine II: analisi dei reperti		
	14.00 - 17.20						
venerdì 18 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - B	Scena del crimine II: analisi dei reperti		
	14.00 - 17.20						
lunedì 21 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - A	Balistica forense	MASCRIM 4	ESAME: Analisi chimica e fisica dei reperti
	14.00 - 17.20						
martedì 22 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - A	Balistica forense	CRIFOR	ESAME: Elementi di criminologia e criminal profiling + Tecniche investigative
	14.00 - 17.20						
mercoledì 23 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - A	Balistica forense		
	14.00 - 17.20						

DATA	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA	CODICE CORSO	Esame ONLINE
giovedì 24 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - B	Balistica forense	MASCRIM 4	ESAME: Analisi di incendi ed esplosioni
	14.00 - 17.20						
venerdì 25 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - B	Balistica forense		
	14.00 - 17.20						
lunedì 28 giugno 2021	9.30 - 12.50			SISCRIM 2 - B	Balistica forense		
	14.00 - 17.20						
martedì 29 giugno 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Digital forensics	SISCRIM 1 - A SISCRIM 1 - B	ESAME: Ingegneria forense
	14.00 - 17.20						
mercoledì 30 giugno 2021	9.30 - 12.50			MASCRIM 4	Digital forensics		
	14.00 - 17.20						
giovedì 1 luglio 2021				CRIFOR	Sopralluogo e analisi della scena del crimine	MASCRIM 4	ESAME: Chimica forense
venerdì 2 luglio 2021				CRIFOR	Sopralluogo e analisi della scena del crimine		
lunedì 5 luglio 2021							
martedì 6 luglio 2021						MASCRIM 4	ESAME: Balistica e oplotologia forensi
mercoledì 7 luglio 2021						SISCRIM 2 - A SISCRIM 2 - B	ESAME: Audio e video forensics
giovedì 8 luglio 2021						LT - LM	Sessione d'esame
venerdì 9 luglio 2021						MASCRIM 4	ESAME: Principi di ingegneria forense

DATA	ORARI	CODICE CORSO	Lezione ONLINE	CODICE CORSO	Laboratorio IN PRESENZA	CODICE CORSO	Esame ONLINE
lunedì 12 luglio 2021						SISCRIM 2 - A SISCRIM 2 - B	ESAME: Scena del crimine II
martedì 13 luglio 2021							
mercoledì 14 luglio 2021						CRIFOR	ESAME: Sopralluogo e analisi della scena del crimine
giovedì 15 luglio 2021						MASCRIM 4	ESAME: Digital forensics
						SISCRIM 2 - A	ESAME: Balistica forense
venerdì 16 luglio 2021						SISCRIM 2 - B	ESAME: Balistica forense
sabato 17 luglio 2021	Tutti i corsi: SESSIONE STRAORDINARIA DI TESI FINALE						
sabato 25 settembre 2021	Tutti i corsi: SESSIONE ORDINARIA DI TESI FINALE						

Aggiornato il 06 aprile 2021

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

Corsi, insegnamenti, docenti e assistenti

SISCRIM 1 - Corso triennale di Criminalistica 1° anno

Insegnamenti	Docenti titolari	Esperti e Assistenti Laboratorio
Sicurezza in ambiente di lavoro	BERNI Andrea	
Elementi di diritto per il consulente tecnico forense	LOPRESTI Jenny	
Chimica forense	VAINI Viviana	
Scena del crimine I: repertamento e documentazione	RAMPULLA Maria Carla	
Ingegneria forense	MELINATO Andreas	NIERO Camilla
Sistemi di rilievo, misurazione e rappresentazione	VICENZOTTO Mirko	BERGAMASCHI Marco
Anticontraffazione	RAMPULLA Maria Carla	
Psicologia forense e tecniche di interrogatorio	CHIOVINI Monica	TROMBETTA Micol
Digital e computer forensics	COSTANZO Francesco	

SISCRIM 2 - Corso triennale di Criminalistica 2° anno

Insegnamenti	Docenti titolari	Esperti e Assistenti Laboratorio
Criminologia investigativa e forense	BLANCO Massimo	TROMBETTA Micol
Scena del crimine II: analisi dei reperti	RAMPULLA M. C. - DOLCIAMI H. - VAINI V.	
Biologia forense	DOLCIAMI Harmony	
Medicina legale e tossicologia forense	DOLCIAMI Harmony	
Tecniche di loss adjusting	MELINATO Andreas	
Balistica forense	MACRI' Corrado	
Investigazione di incendi ed esplosioni	MELINATO Andreas	
Audio e video forensics	MELUZZI Chiara - VICENZOTTO Mirko	

MASCRIM - Master in Scienze forensi e investigazione criminale

Insegnamenti	Docenti titolari	Esperti e Assistenti Laboratorio
Sicurezza in ambiente di lavoro	BERNI Andrea	
Elementi di diritto per il consulente tecnico forense	LOPRESTI Jenny	
Tecniche investigative e Forensic Intelligence	MILNE Robert	
Sopralluogo e analisi scena del crimine	RAMPULLA Maria Carla	
Biologia forense e analisi biologica dei reperti	DOLCIAMI Harmony	
Chimica forense	VAINI Viviana	
Balistica e oplotologia forensi	MACRI' Corrado	
Anticontraffazione e antifrode	RAMPULLA Maria Carla	
Psicologia forense e tecniche di intervista e interr.	CHIOVINI Monica	TROMBETTA Micol
Criminologia forense	BLANCO Massimo	TROMBETTA Micol
Dattiloscopia forense	RAMPULLA Maria Carla	
Analisi chimica e fisica dei reperti	RAMPULLA Maria Carla - VAINI Viviana	
Medicina legale e tossicologia forense	DOLCIAMI Harmony	
Principi di ingegneria forense	MELINATO Andreas	NIERO Camilla
Analisi di incendi ed esplosioni	MELINATO Andreas	
Digital forensics (pc & mobile forensics)	COSTANZO Francesco	VICENZOTTO Mirko

CRIFOR - Master in Criminologia e scienze forensi

Insegnamenti	Docenti titolari	Esperti e Assistenti Laboratorio
Sicurezza in ambiente di lavoro	BERNI Andrea	
Istituzioni di diritto penale e antropologia del deviante	LUSA Vincenzo	
Elementi di criminologia e criminal profiling	CAPASSO DE ANGELIS Deborah	
Elementi di psicopatologia	CHIOVINI Monica	
Psicologia forense e tecniche di interrogatorio	CHIOVINI Monica	TROMBETTA Micol
Elementi di medicina legale e tossicologia forense	DOLCIAMI Harmony	
Sopralluogo e analisi della scena del crimine (con lab.)	RAMPULLA Maria Carla	
Balistica forense (con lab.)	MACRI' Corrado	

SPECRIM - Specializzazione in Criminologia forense (2° anno post-CRIFOR)

Insegnamenti	Docenti titolari	Esperti e Assistenti Laboratorio
Elementi di diritto per il consulente tecnico forense	LOPRESTI Jenny	
Criminologia investigativa e forense	CAPASSO DE ANGELIS Deborah	
Elementi di psicofisiologia	BLANCO Massimo	
Neuroscienze applicate al crimine e alla devianza	BLANCO Massimo	
Analisi comportamentale (con lab.)	TROMBETTA Micol	

DIGIFOR - Executive Master in Digital Forensics

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

Audio forensics	MELUZZI Chiara	
-----------------	----------------	--

Docenti Istituto di Scienze Forensi - ISF College

COGNOME e Nome (ordine alfabetico)	Grado	Email
AMPED Software (formatori)	Partner	stefano.bianchi@ampedssoftware.com
BLANCO Massimo	Senior	massimo.blanco@isf.college
CHIOVINI Monica	Senior	monica.chiovini@isf.college
COSTANZO Francesco	Senior	francesco.costanzo@isf.college
DOLCIAMI Harmony	Senior	harmony.dolciami@isf.college
LOPRESTI Jenny	Senior	jenny.lopresti@isf.college
MACRI Corrado	Senior	corrado.macri@isf.college
MELINATO Andreas	Senior	andreas.melinato@isf.college
MELUZZI Chiara	Senior	chiara.meluzzi@isf.college
MILNE Robert	Senior	robert.milne@isf.college
MIRIELLO Antonio Andrea	Junior	antonio.miriello@isf.college
NIERO Camilla	Junior	camilla.niero@isf.college
RAMPULLA Maria Carla	Senior	carla.rampulla@isf.college
SECURCUBE (formatori)	Partner	nicola@securcube.net
TROMBETTA Micol	Junior	micol.trombetta@isf.college
VAINI Viviana	Junior	viviana.vaini@isf.college
VICENZOTTO Mirko	Senior	mirko.vicenzotto@isf.college

Docenti Università Popolare UNISED

COGNOME e Nome (ordine alfabetico)	Grado	Email
CAPASSO de ANGELIS Deborah	Titolare	rettore@unised.it
LUSA Vincenzo	Titolare	v.lusa@unised.it