

## **MASTER di I Livello**

## **TECNICHE IDENTIFICATIVE FORENSI**

2ª Edizione

1500 ore 60 CFU Anno accademico 2025/2026 MA348

# Università Telematica San Raffaele MA348 TECNICHE IDENTIFICATIVE FORENSI

Titolo	TECNICHE IDENTIFICATIVE FORENSI
Edizione	2ª Edizione
Area	CONSORZIO UNIVERSITARIO HUMANITAS
Categoria	MASTER
Livello	I Livello
Anno accademico	2025/2026
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
Presentazione	Un professionista con un Master in Tecniche Identificative Forensi svolge un ruolo cruciale nella risoluzione dei casi criminali e nella ricerca della giustizia. Attraverso l'uso di tecniche scientifiche avanzate e una formazione specifica, questi esperti forniscono prove fondamentali per le indagini legali, contribuendo significativamente alla sicurezza pubblica e alla tutela dei diritti delle vittime.
Finalità	Il Master ha l'obiettivo di formare professionisti in grado di conoscere modelli teorici e applicare tecniche scientifiche, in particolare quelle digitali, in ambito forense ove è richiesta un'adeguata e non improvvisata preparazione per consentire la più opportuna interpretazione di elementi probanti, correttamente acquisiti, e giungere a sicure evidenze probatorie.  Il percorso intende fornire una panoramica delle Tecniche Informatiche utilizzate a supporto delle Scienze Investigative nelle due aree di maggiore interesse: Computer Forensics, finalizzata ad analizzare, senza alterarli, i dati presenti in un sistema elettronico, individuando tracce digitali dovute all'interazione di un utente con il sistema informatico;  Personal Identification, finalizzate alla identificazione di soggetti sospettati di reato, alla ricostruzione della scena del crimine e all'analisi delle tracce di un reato.



Contenuti		Modulo	Tematica	SSD	CFU
	1	Mod.1	Informatica Giudiziaria, Giuridica e Forense	INFO-01/A	6
	2	Mod.2	Elementi di Diritto Processuale Civile e Penale	GIUR-13/A	6
	3	Mod.3	Computer Forensics	INFO-01/A	6
	4	Mod.4	Segnali e Immagini Digitali, Probabilità Statistica e Logica	INFO-01/A	3
	5	Mod.5	Videosorveglianza e Privacy	INFO-01/A	3
	6	Mod.6	Biometrie, Face Recognition and Gait Analysis	INFO-01/A	3
	7	Mod.7	Fonetica Forense, Sociolinguistica e Speaker Recognition	INFO-01/A	3
	8	Mod.8	Crime Scene Rebuilding and Personal Traceability	PSIC-04/B INFO-01/A	6
	9	Mod.9	Laboratorio di riconoscimento vocale	INFO-01/A	6
	10	Mod.10	Laboratorio di riconoscimento facciale	INFO-01/A	3
	11	Mod.11	Grafologia e la dattiloscopia	PSIC-01/B	3
	12	Tirocini o	Tirocinio		8
	13	Prova finale	Prova finale		4
		Totale	60		
Requisiti di ammissione			iennale o magistrale in: Ingegneria, Informatica, s , Biologia, Giurisprudenza, Medicina.	Statistica, F	ïsica,
Requisiti di ammissione  Termini iscrizione				Statistica, F	ïsica,
	Mate €	<b>220</b> , uali si aç	, Biologia, Giurisprudenza, Medicina.  30 Giugno 2026		



#### Informazioni

## PROCEDURA DI ISCRIZIONE E ACCESSO AI SERVIZI DIDATTICO-AMMINISTRATIVI

#### Step 1: Pre-iscrizione

Effettuare la preiscrizione sul portale del Consorzio Universitario Humanitas e procedere con la registrazione Utente:

• modalità FAD tramite il seguente LINK: Modalità FAD

#### Step 2: Immatricolazione

Ricevuta la conferma di pre-iscrizione, procedere con l'immatricolazione sul portale dell'Università Telematica San Raffaele

Il sistema conferma l'invio della Domanda di immatricolazione e comunica il numero di matricola tramite e-mail da parte dell'ufficio immatricolazione dell'Ateneo.

Accedere alla sezione personale sul portale del Consorzio Universitario Humanitas con le proprie credenziali ed inserire il numero di matricola ricevuto dall'Ateneo.

Tutte le lezioni saranno disponibili sulla piattaforma del Consorzio Universitario Humanitas.