



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Sicurezza delle Informazioni e Informazione Strategica (SIIS)

1	Anno accademico	2025-2026
2	Direttore	Fabrizio d'Amore
3	Consiglio Didattico Scientifico	Bonomi Silvia Brutti Pierpaolo d'Amore Fabrizio Franciosa Paolo Giulio Lazzeretti Riccardo Marconi Matteo Panetta Ida Claudia Querzoni Leonardo Vitaletti Andrea Valentina Lagasio Anila Paparisto (Univ. di Tirana) (più docenti al momento non noti dell'Università di Tirana)
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	09/04/2025
5	Data di inizio delle lezioni	25/02/2026
6	Calendario didattico	3 giorni a settimana dalle ore 17.30 alle ore 20.45
7	Eventuali partner convenzionati	No
8	Requisiti di accesso	Possono partecipare al Master, senza limitazioni di età e cittadinanza, i possessori di una laurea magistrale o specialistica. Possono altresì accedere al Master anche i possessori di una Laurea conseguita in Italia in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una delle classi suindicate, come da tabella ministeriale https://www.cun.it/uploads/3852/par_2009_04_23.pdf
9	Modalità di svolgimento della selezione	Analisi CV e colloquio motivazionale
10	Sede attività didattica	Via Ariosto 25, 00185 Roma Codice Edificio RM 102. Una sede all'Università di Tirana, Tirana (Albania).
11	Stage	Non richiesto, ma incoraggiato.

12	Modalità di erogazione della didattica	blended (sincrona)
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota¹	Possono partecipare al Master, senza limitazioni di età e cittadinanza, i possessori di una laurea magistrale o specialistica. Possono altresì accedere al Master anche i possessori di una Laurea conseguita in Italia in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una delle classi suindicate, come da tabella ministeriale https://www.cun.it/uploads/3852/par_2009_04_23.pdf
14	Contatti Segreteria didattica	<ul style="list-style-type: none"> ● Indirizzo: Via Ariosto 25, 00185 Roma, Codice Edificio RM 102 Telefono: (+39) 06 7727 4123 e-mail: mastersicurezza@diag.uniroma1.it ● Un contatto (da definire) presso l'Università di Tirana

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia	Verifiche di profitto
<i>Fondamenti di sistemi informativi</i>	Fornire le basi per comprendere, significato, scopo, struttura e funzionamento di un sistema informativo.	- da definire	IINF-05/A	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Modello relazionale dei dati e applicazioni</i>	Introdurre alle basi dati relazionali, alla loro consultazione mediante interrogazioni e alle applicazioni su esse basate	- Prof. Franciosa	IINF-01/A	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Reti di elaboratori e Internet</i>	Far comprendere il funzionamento delle reti di elaboratori e la struttura di Internet	- Prof. Lazzeretti	IINF-05/A	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Sicurezza delle informazioni su Internet</i>	Introdurre all'uso della crittografia per la sicurezza delle informazioni e alla sicurezza su Internet	- Prof. d'Amore	IINF-05/A	3	75	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Politiche di cybersecurity</i>	Avere familiarità con gli elementi essenziali della sicurezza cibernetica, in relazione al framework nazionale di cybersecurity	- Prof.ssa Bonomi	IINF-05/A	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato

<i>Fondamenti d sicurezza ICT</i>	Conoscere gli elementi essenziali della sicurezza ICT in termini di malware, attacchi tipici, apt ecc.	- Prof. Querzoni	IINF-05/A	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Privatezza dati e valute nel mondo digitale</i>	Conoscere gli elementi tecnici rilevanti relativi alla protezione dei dati personali, all'anonimizzazione delle informazioni e alle valute digitali	- Prof. Vitaletti	IINF-05/A	3	75	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Introduzione alla geo-politica</i>	Avere un quadro che includa gli elementi essenziali della geo-politica, a partire dai fondamenti	- da definire	GEOG-01/B	1,5	37,5	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Analisi geo-politica</i>	Ottenere strumenti che abilitano a modellare flussi di beni, persone a livello interregionale e internazionale	- da definire	GEOG-01/B	1,5	37,5	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Modelli e qualità dei dati</i>	Disporre di un riferimento pratico e diretto per valutare modelli organizzativi dei dati, strutturati e non, e della loro qualità	- da definire	IINF-01/A	1,5	37,5	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Analisi dei dati e business intelligence</i>	Conoscere gli strumenti fondamentali per analizzare contesti e comportamenti di soggetti e di organizzazioni	- da definire	STAT-01/B	1,5	37,5	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Tecniche di data mining</i>	Essere in grado di estrarre conoscenza da dati strutturati e non	- Prof. Anagnostopoulos	STAT-01/B (1 CFU) e IINF-01/A (1 CFU)	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato

<i>Infrastrutture strategiche per l'economia</i>	Avere familiarità con le infrastrutture finanziarie nazionali e internazionali	- Proff. Lagasio/Panetta	ECON-09/B	1,5	37,5	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Psicologia dell'organizzazione</i>	Conoscere e gestire gli aspetti principali del lavoro in team sia in termini di modelli di cooperazione che di organizzazione	- da definire	PSIC-03/B	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Psicologia dei processi decisionali</i>	Essere abilitati a gestire e a partecipare a processi decisionali complessi	- da definire	PSIC-03/B	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Protezione del sistema Paese</i>	Conoscere infrastrutture critiche nazionali e i temi relativi alla loro protezione	- da definire	IEGE-01/A	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Analisi e gestione del rischio cyber</i>	Conoscere ed applicare i modelli di analisi del rischio con particolare riferimento al rischio cibernetico	- da definire	IEGE-01/A	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Organi e sistema dell'intelligence nazionale</i>	Avere conoscenza degli organi dell'intelligence nazionale e l'organizzazione della sicurezza nazionale	- da definire	GIUR-13/A	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato

<i>Segreto di stato e ciclo di vita dell'intelligence</i>	Avere una panoramica della normativa sul segreto di stato e sul funzionamento dei processi di intelligence	- da definire	GIUR-13/A	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Cybercrime e data protection law</i>	Avere capacità di valutare scenari reali utilizzando gli aspetti essenziali della normativa sulla privacy (GDPR).	- da definire	GIUR-06/A (1 CFU); GIUR-17/A (1CFU)	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Tecnologie a duplice uso</i>	Conoscere gli standard internazionali che regolano l'esportazione di tecnologie civili che si prestino a usi militari	- da definire	IIND-01/C (1 CFU); IINF-05/A (1 CFU)	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Il sistema bancario</i>	Avere familiarità con il sistema bancario nazionale ed internazionale, e relative autorità di vigilanza	- Prof.ssa Lagasio	ECON-09/B	2	50	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
<i>Modellazione di fenomeni criminali</i>	Possedere la conoscenza di base dei tipici fenomeni che caratterizzano il cyber-crime	- da definire	IINF-05/A	1,5	37,5	lezioni, seminari ed esercitazioni	prevista al termine del modulo, attraverso progetto o elaborato
Tirocinio/Stage	Opzionale		SSD non assegnabile	-			

Project Work	Consentire, attraverso l'approfondimento di un argomento interdisciplinare, di applicare nozioni e metodologie apprese durante il master. Include la presentazione all'esame finale.	SSD non assegnabile	12	300	<i>Attività di sviluppo progetto autonoma, sotto la supervisione di un docente. Può essere condotta nell'ambito di un tirocinio. È prevista la produzione di un elaborato che sarà oggetto di presentazione nell'esame finale.</i>
	Laboratorio, sviluppo e sperimentazione	SSD non assegnabile	3	75	<i>Approfondimento legato al project work, in cui temi di vari moduli curricolari vengono approfonditi, sviluppati e coesi, rendendoli – ove possibile – soggetti a una sperimentazione.</i>
Altre attività	È previsto un ciclo di seminari di approfondimento a frequenza opzionale, ma che influenza positivamente la valutazione finale	SSD non assegnabile	-		<i>Seminari, convegni ecc.</i>
TOTALE			60	1500	