Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Manifesto degli Studi

Anno Accademico 2024-2025

Approvato dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica

in data 8 marzo 2024

Approvato dal Consiglio Unificato del Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica in data 4 marzo 2024

Denominazione del Corso di Studio	Ingegneria Informatica
Denominazione in inglese del Corso di Studio	Computer Engineering
Anno Accademico	2024/2025
Classe di Corso di Studio	LM 32
Dipartimento	Dimes
Coordinatore/referente del Corso di Studio	Prof. Filippo Furfaro

Contenuti del Manifesto degli Studi

OFFERTA DIDATTICA PROGRAMMATA - COORTE A.A. 2024/2025

Il Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Informatica mira all'approfondimento degli aspetti più metodologici dell'Ingegneria Informatica con particolare riferimento a quelli che richiedono un elevato livello di astrazione, al miglioramento delle capacità di modellazione della realtà, all'acquisizione di un'adeguata maturità nei processi di

integrazione di competenze e tecnologie diverse e sofisticate ed all'affinamento della capacità di interazione nei processi di innovazione tecnologica.

Il Corso di Studio mira inoltre a raffinare la capacità di comunicare, in forma rigorosa ma sintetica e professionale, le esperienze fatte in specifici campi applicativi, e di trasferire tali esperienze, riguardate come casi particolari di principi primi più generali, ad altri settori applicativi.

Il percorso formativo previsto dal Corso di Studio formerà, pertanto, figure con eccellenti prospettive di impiego di elevata qualificazione professionale.

Il Corso di Studio prevede tre curricula: "CYBER SECURITY", "ARTIFICIAL INTELLIGENCE E MACHINE LEARNING", "BIG DATA E HIGH PERFORMANCE COMPUTING".

L'obiettivo è di permettere ai laureati di acquisire competenze in settori di avanguardia in ambito sia scientifico che professionale, di rilevanza sia a livello nazionale sia a livello internazionale.

La diversificazione tra i diversi curricula consente, inoltre, agli studenti una personalizzazione dell'iter formativo al fine di rendere quest'ultimo più vicino alle proprie inclinazioni.

Piani di studio ufficiali per studenti impegnati a tempo pieno.

Per ciascuno dei tre curricula "CYBER SECURITY", "ARTIFICIAL INTELLIGENCE E MACHINE LEARNING", "BIG DATA E HIGH PERFORMANCE COMPUTING", le attività formative previste seguono gli schemi riportati nelle pagine seguenti.

Curriculum CYBER SECURITY

Anno	Sem.	Insegnamento	Attività formativa	Ambito	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
		INFORMATICA TEORICA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	9
	·	ARCHITETTURE AVANZATE DEI SISTEMI DI ELABORAZIONE E PROGRAMMAZIONE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	I	METODI E STRUMENTI PER LA SICUREZZA INFORMATICA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
1		ALGORITMI DI CRITTOGRAFIA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
		INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	9
		SISTEMI DISTRIBUITI E CLOUD COMPUTING	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	II	CALCOLO NUMERICO	Affine	Attività formative affini o integrative	MAT/08	6
		Attività a scelta dello studente	Altre attività	A scelta dello studente		6
		Advanced English for Engineering	Altre attività	Ulteriori conoscenze linguistiche		3
		NETWORK SECURITY	Affine	Attività formative affini o integrative	ING-INF/03	6
		SISTEMI INFORMATIVI	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	I	SOFTWARE E DATA SECURITY - Modulo 1: Software Security	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
2		SOFTWARE E DATA SECURITY - Modulo 2: Data Security	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
_		Attività a scelta dello studente	Altre attività	A scelta dello studente		6
		ETHICAL HACKING	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	п	METODI E STRUMENTI PER LO SVILUPPO DI PROGETTI	Altre attività	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		3
		Prova finale	Altre attività	Per la prova finale		24
Totale	CFU					120

Anno	Sem.	Insegnamento	Attività formativa	Ambito	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
		INFORMATICA TEORICA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	9
	Ţ	MODELLI STATISTICI E STATISTICAL LEARNING	Affine	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	6
	I	MODELLI E TECNICHE PER BIG DATA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
		LINGUAGGI PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
1		INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	9
		Insegnamenti in alternativa: DATA MINING oppure QUANTUM COMPUTING*	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	II	OTTIMIZZAZIONE	Affine	Attività formative affini o integrative	MAT/09	6
		Attività a scelta dello studente	Altre attività	A scelta dello studente		6
		Advanced English for Engineering	Altre attività	Ulteriori conoscenze linguistiche		3
		KNOWLEDGE REPRESENTATION AND REASONING	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
		MACHINE E DEEP LEARNING	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	I	COMPUTER VISION	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
		Attività a scelta dello studente	Altre attività	A scelta dello studente		6
2		INFORMATION RETRIEVAL E SOCIAL MEDIA - Modulo 1: Information retrieval e Natural Language Processing	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
		INFORMATION RETRIEVAL E SOCIAL MEDIA - Modulo 2: Analisi di Social Networks e Media	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	II	METODI E STRUMENTI PER LO SVILUPPO DI PROGETTI	Altre attività	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		3
		Prova finale	Altre attività	Per la prova finale		24
Totale (CELL					

^{*:} Gli studenti che hanno già sostenuto l'esame di DATA MINING presente nell'offerta formativa del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (o altro insegnamento di altro Corso di Laurea con contenuti similari) sono tenuti a scegliere QUANTUM COMPUTING. Viceversa, gli studenti che non abbiano già sostenuto l'esame di Data Mining presente nell'offerta formativa del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (o altro insegnamento di altro Corso di Laurea con contenuti similari) sono tenuti a scegliere DATA MINING.

Curriculum BIG DATA AND HIGH PERFORMANCE COMPUTING						
Anno	Semes tre	Insegnamento	Attività formativa	Ambito	Settore Scientifico Disciplinare	CF U
		INFORMATICA TEORICA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	9
	I	ARCHITETTURE AVANZATE DEI SISTEMI DI ELABORAZIONE E PROGRAMMAZIONE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
		MODELLI E TECNICHE PER BIG DATA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
		BUSINESS INTELLIGENCE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
1		INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	9
1		SISTEMI DISTRIBUITI E CLOUD COMPUTING	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	П	PROCESSI ALEATORI E VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI	Affine	Attività formative affini o integrative	MAT/09	6
		Attività a scelta dello studente	Altre attività	A scelta dello studente		6
		Advanced English for Engineering	Altre attività	Ulteriori conoscenze linguistiche		3
		HIGH PERFORMANCE COMPUTING	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
		IOT SYSTEMS E QUANTUM COMPUTING - Modulo 1: IOT Systems	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	I	ELEMENTI DI ROBOTICA	Affine	Attività formative affini o integrative	ING-IND/13	6
		SISTEMI INFORMATIVI	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
2		Attività a scelta dello studente	Altre attività	A scelta dello studente		6
		IOT SYSTEMS E QUANTUM COMPUTING - Modulo 2: Quantum Computing	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	П	METODI E STRUMENTI PER LO SVILUPPO DI PROGETTI	Altre attività	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		3
		Prova finale	Altre attività	Per la prova finale		24
Totale (CFU					120

Attività a scelta consigliate

Come "Attività a scelta dello studente" sono consigliati tutti gli insegnamenti previsti dai curricula diversi da quello scelto dallo studente. Per gli insegnamenti costituiti da due moduli di 6 CFU ciascuno, l'offerta formativa comprende, per ciascun modulo, un insegnamento avente lo stesso nome del modulo, che lo studente può selezionare come insegnamento a scelta. Sono inoltre consigliati come attività a scelta dello studente i seguenti corsi:

- PIATTAFORME SOFTWARE PER APPLICAZIONI SU WEB (6 CFU, SSD ING-INF/05, I anno, II semestre, attivato da LT INGEGNERIA INFORMATICA), per tutti i curricula;
- 2. AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE E PROGRAMMAZIONE MOBILE (6 CFU, SSD ING-INF/05, II anno, I semestre, mutua da AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO DI APPLICAZIONI MOBILE E WEB Modulo 1: Ambienti di programmazione e programmazione mobile, attivato da LT INGEGNERIA INFORMATICA), per tutti i curricula.

Infine, sono altresì consigliati come attività a scelta dello studente i seguenti corsi erogati in lingua inglese:

- 1. IoT SENSOR DEVICE PROGRAMMING (6 CFU, SSD ING-INF/05, I anno, I semestre, erogato dal corso di laurea in *Telecommunication Engineering: Smart Sensing, Computing and Networking*)
- 2. IoT MOBILE DEVICE PROGRAMMING (6 CFU, SSD ING-INF/05, I anno, II semestre, erogato dal corso di laurea in *Telecommunication Engineering: Smart Sensing, Computing and Networking*)
- 3. IoT SECURITY (6 CFU, SSD ING-INF/05, II anno, I semestre, erogato dal corso di laurea in *Telecommunication Engineering: Smart Sensing, Computing and Networking*)

A coloro i quali non presenteranno il piano di studio ne sarà attribuito uno d'ufficio.

Altre attività a scelta consigliate

Gli studenti che partecipano al programma CyberChallenge.IT (https://cyberchallenge.it), avendo superato il relativo test di ammissione, possono richiedere l'inserimento nel proprio piano di studio dell'attività formativa a scelta "Tirocinio Cyberchallenge" di 6 CFU, nell'ambito della quale è previsto lo svolgimento di un periodo di formazione e la partecipazione alle competizioni locali e nazionali relative al programma stesso.

Piani di studio ufficiali per studenti impegnati non a tempo pieno.

Per gli studenti impegnati non a tempo pieno il piano di studio sarà concordato con il CdS, a partire dai seguenti riferimenti.

Curriculum CYBER SECURITY

Anno	Semestre	Insegnamento	Attività formativa	Ambito	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
		INFORMATICA TEORICA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	9
	I	ARCHITETTURE AVANZATE DEI SISTEMI DI ELABORAZIONE E PROGRAMMAZIONE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
1		INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	9
	II	SISTEMI DISTRIBUITI E CLOUD COMPUTING	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	I	METODI E STRUMENTI PER LA SICUREZZA INFORMATICA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
		ALGORITMI DI CRITTOGRAFIA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
2		CALCOLO NUMERICO	Affine	Attività formative affini o integrative	MAT/08	6
	П	Attività a scelta dello studente	Altre attività	A scelta dello studente		6
		Advanced English for Engineering	Altre attività	Ulteriori conoscenze linguistiche		3
		NETWORK SECURITY	Affine	Attività formative affini o integrative	ING-INF/03	6
	I	SOFTWARE E DATA SECURITY - Modulo 1: Software Security	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
3		SISTEMI INFORMATIVI	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
		ETHICAL HACKING	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	II	METODI E STRUMENTI PER LO SVILUPPO DI PROGETTI	Altre attività	A scelta dello studente		3
	I	SOFTWARE E DATA SECURITY - Modulo 2: Data Security	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
4		Attività a scelta dello studente	Altre attività	A scelta dello studente		6
	П	Prova finale	Altre attività	Per la prova finale		24
Totale	CFU					120

Curriculum ARTIFICIAL INTELLIGENCE E MACHINE LEARNING						
Anno	Semestre	Insegnamento	Attività formativa	Ambito	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
		INFORMATICA TEORICA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	9
1	I	MODELLI STATISTICI E STATISTICAL LEARNING	Affine	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	6
1		INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	9
	II	Insegnamenti in alternativa: DATA MINING oppure QUANTUM COMPUTING*	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	I	LINGUAGGI PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
		MODELLI E TECNICHE PER BIG DATA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
2		OTTIMIZZAZIONE	Affine	Attività formative affini o integrative	MAT/09	6
	п	Attività a scelta dello studente	Altre attività	A scelta dello studente		6
		Advanced English for Engineering	Altre attività	Ulteriori conoscenze linguistiche		3
		INFORMATION RETRIEVAL E SOCIAL MEDIA - Modulo 1: Information retrieval e Natural Language Processing	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	I	KNOWLEDGE REPRESENTATION AND REASONING	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
3		MACHINE E DEEP LEARNING	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	II	INFORMATION RETRIEVAL E SOCIAL MEDIA - Modulo 2: Analisi di Social Networks e Media	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	_	METODI E STRUMENTI PER LO SVILUPPO DI PROGETTI	Altre attività	A scelta dello studente		3
	I	COMPUTER VISION	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
4	ı	Attività a scelta dello studente	Altre attività	A scelta dello studente		6
	II Prova finale Altre attività Per la prova finale 2					
Totale	CFU					120

^{*:} Gli studenti che hanno già sostenuto l'esame di DATA MINING presente nell'offerta formativa del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (o altro insegnamento di altro Corso di Laurea con contenuti similari) sono tenuti a scegliere QUANTUM COMPUTING. Viceversa, gli studenti che non abbiano già sostenuto l'esame di Data Mining presente nell'offerta formativa del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (o altro insegnamento di altro Corso di Laurea con contenuti similari) sono tenuti a scegliere DATA MINING.

Anno	Sem.	Insegnamento	Attività formativa	Ambito	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
		INFORMATICA TEORICA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	9
1	I	ARCHITETTURE AVANZATE DEI SISTEMI DI ELABORAZIONE E PROGRAMMAZIONE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	11	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	9
	11	Attività a scelta dello studente	Altre attività	A scelta dello studente		6
	ī	MODELLI E TECNICHE PER BIG DATA	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	1	BUSINESS INTELLIGENCE	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
2		PROCESSI ALEATORI E VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI	Affine	Attività formative affini o integrative	MAT/09	6
	II	SISTEMI DISTRIBUITI E CLOUD COMPUTING	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
		Advanced English for Engineering	Altre attività	Ulteriori conoscenze linguistiche		3
		HIGH PERFORMANCE COMPUTING	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	I	IOT SYSTEMS E QUANTUM COMPUTING - Modulo 1: IOT Systems	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
3		SISTEMI INFORMATIVI	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	11	IOT SYSTEMS E QUANTUM COMPUTING - Modulo 2: Quantum Computing	Caratterizzante	Ingegneria Informatica	ING-INF/05	6
	11	METODI E STRUMENTI PER LO SVILUPPO DI PROGETTI	Altre attività			3
	I	ELEMENTI DI ROBOTICA	Affine	Attività formative affini o integrative	ING-IND/13	6
4		Attività a scelta dello studente	Altre attività	A scelta dello studente		6
	II Prova finale Altre attività Per la prova finale 2					
Totale C	CFU					120

Per gli studenti con impegno non a tempo pieno, valgono i consigli sugli insegnamenti a scelta prima indicati per gli studenti con impegno a tempo pieno.

Singole attività formative:

Al link seguente https://www.unical.it/didattica/offerta-formativa/catalogo tutte le informazioni relative agli obiettivi formativi in termini di competenze specifiche e trasversali dei singoli insegnamenti.

Declaratorie delle singole attività formative

Attività formativa	INFORMATICA TEORICA
SSD	ING-INF/05
CFU	9
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	Competenze da acquisire: comprensione dei concetti di base dell'informatica teorica capacità di comprendere teoremi e dimostrazioni abilità di applicare i risultati teorici studiati per distinguere problemi decidibili ed indecidibili abilità di applicare i risultati teorici studiati per distinguere problemi trattabili e problemi intrattabili dal punto di vista della complessità computazione (assumendo che la classe P sia diversa da NP) abilità nel comunicare nozioni e risultati formali utilizzando il linguaggio della logica e della matematica discreta capacità di utilizzare modelli e strumenti formali per la definizione di linguaggi di programmazione e per la loro analisi sintattica e semantica, in particolare varie classi di grammatiche e vari tipologie di automi
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	ARCHITETTURE AVANZATE DEI SISTEMI DI ELABORAZIONE E PROGRAMMAZIONE
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	Il corso mira a fornire solide basi in merito al funzionamento dei moderni calcolatori elettronici e sistemi di calcolo avanzato ed a fornire competenze di programmazione per il miglioramento delle prestazioni basate sullo sfruttamento dell'organizzazione della macchina.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	NETWORK SECURITY
--------------------	------------------

SSD	ING-INF/03
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	Il corso ha come obiettivo quello di analizzare i principali meccanismi e protocolli utilizzati nell'ambito della sicurezza nelle reti e di approfondire i principali algoritmi e protocolli di autenticazione, comunicazioni sicure e di protezione delle reti.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	ETHICAL HACKING
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	Acquisire conoscenze su Concetti di base di Ethical Hacking e campo di applicazione. Standard di esecuzione di Penetration testing. Infrastructures scanning. Endpoint e Server Hacking. Wireless Hacking. Web e Database Hacking. Acquisire capacità di comprendere come avvengono gli episodi di hacking, che cosa gli avversari fanno e come difendersi dagli attacchi. Acquisire abilità di analizzare complessi sistemi informativi per avere una migliore comprensione delle vulnerabilità.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	CALCOLO NUMERICO
SSD	MAT/08
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	L'obiettivo principale del corso è di: • evidenziare, attraverso lo studio di alcune significative applicazioni e l'analisi dei più efficienti metodi numerici, la potenzialità del calcolo numerico nel processo di modellizzazione matematica del mondo reale; • sviluppare le capacità di istruire un problema numerico, di selezionare l'algoritmo aderente al problema reale in esame, di valutare e validare i risultati.
Propedeuticità/prerequisiti	

_

-

_

Attività formativa	PROCESSI ALEATORI E VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SSD	MAT/09
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	Competenze specifiche Costruzione di modelli per lo studio dei fenomeni aleatori sottostanti l'ottimizzazione delle prestazioni e la rappresentazione della conoscenza nell'ingegneria informatica. Risoluzione di problemi decisionali che richiedono l'implementazione di metodi e algoritmi in ambienti di sviluppo di tipo "general-purpose". Competenze trasversali Capacità di scegliere, implementare e valutare autonomamente modelli e algoritmi per la risoluzione di un problema. Attitudine al successivo confronto e allo scambio cooperativo con colleghi nella fase di valutazione critica dei risultati ottenuti e di raffinamento del processo di risoluzione.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	OTTIMIZZAZIONE
SSD	MAT/09
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	L'insegnamento verte sulla trattazione delle proprietà matematiche e dei principali metodi risolutivi di problemi di ottimizzazione continua non lineare, avendo come contesto applicativo di riferimento i modelli di ottimizzazione che emergono nell'ambito delle tecniche di machine learning. Il corso mira a fornire le conoscenze, capacità ed abilità seguenti: Capacità di riconoscere problemi decisionali che è possibile affrontare con le metodologie dell'ottimizzazione nonlineare e di formulare per essi idonei modelli matematici. Conoscenza delle proprietà matematiche dei problemi e comprensione del processo che, dall'analisi di tali proprietà, porta alla progettazione di metodi numerici di soluzione. Conoscenza degli algoritmi risolutivi classici: metodi del gradiente, metodi di Newton e quasi-Newton, metodi di penalità, metodi SQP. Capacità di risolvere i problemi applicativi mediante opportuna selezione del software disponibile oppure realizzando direttamente dei codici di calcolo specifici.
Propedeuticità/prerequ isiti	

Attività formativa	SISTEMI DISTRIBUITI E CLOUD COMPUTING
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	Il corso ha i seguenti obiettivi: - Presentare i concetti che stanno alla base dei sistemi distribuiti e dei sistemi cloud Analizzare i meccanismi per la comunicazione, la sincronizzazione e la condivisione in un sistema distribuito Presentare gli algoritmi e le tecniche di elaborazione distribuita Studiare ambienti e strumenti per lo sviluppo di sistemi distribuiti. Il corso presenta anche i concetti che stanno alla base dei sistemi di cloud computing.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	ALGORITMI DI CRITTOGRAFIA
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	Il corso mira a fornire le competenze fondamentali nel campo della crittografia, comprendere e valutare problematiche di sicurezza. Competenze specifiche: Comprensione delle primitive di crittografia e di come usarle correttamente. Capacità di analizzare la sicurezza di algoritmi di crittografia. Capacità di utilizzare i principali tool di crittografia.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	METODI E STRUMENTI PER LA SICUREZZA INFORMATICA
SSD	ING-INF/05
CFU	6

Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	Il corso mira a fornire solide basi in merito alla sicurezza dei sistemi informatici e all'utilizzo di strumenti per l'analisi e la gestione di scenari di sicurezza.
	Competenze specifiche: - Comprensione dei principi della sicurezza informatica. - Conoscenze relative alle problematiche di control hijacking, separazione dei privilegi ed autenticazione. - Conoscenze relative alle problematiche di sicurezza sul Web. - Conoscenze relative alle problematiche di sicurezza nelle reti informatiche. - Capacità di utilizzo delle tecniche e degli strumenti per la simulazione di scenari di sicurezza. - Capacità di utilizzo delle tecniche e degli strumenti per l'analisi di scenari di sicurezza. - Capacità di utilizzo delle tecniche e degli strumenti per l'applicazione delle tecniche di sicurezza.
	Competenze trasversali: - Abilità nell'analisi e nella comprensione di scenari, problematiche, tecniche e strumenti di sicurezza. - Abilità nella progettazione di soluzioni di sicurezza. - Abilità alla collaborazione in piccoli gruppi ed alla presentazione del lavoro svolto. - Autonomia nella ricerca di librerie utili allo sviluppo di progetti didattici, anche su siti internazionali (e quindi solitamente in lingua inglese).
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	SISTEMI INFORMATIVI
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	 Conoscenza e capacità di comprensione approfondita dei principi e delle tecnologie di funzionamento di sistemi informativi web-based; Conoscenza delle metodologie e dei modelli necessari alla collaborazione di sistemi informativi distribuiti e/o eterogene, comprensione delle interazioni distribuite in ambito Web e social network, in particolare per quanto riguarda funzionalità tipiche del mondo enterprise e della digital economy. Capacità di installazione e configurazione di alcune tipologie di sistemi informativi aziendali, analisi e progettazione dei flussi e dei processi di business e relativa definizione dei requisiti e caratteristiche dei sistemi informativi in grado di supportarli. Conoscenza e sperimentazione di tecnologie informatiche emergenti per la progettazione di sistemi informativi innovativi.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	INTELLIGENZA ARTIFICIALE
SSD	ING-INF/05
CFU	9
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	Obiettivo del corso è l'acquisizione da parte degli studenti dei concetti fondamentali dell'Intelligenza con particolare riguardo ai principi dell'IA, le tecniche di ricerca blind ed euristica in spazi di grandi dimensione sia in situazioni standard che per lo specifico caso situazioni di gioco con avversari, le tecniche approssimate di risoluzione, la teoria dei giochi, la pianificazione, la visione artificiale.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	MODELLI E TECNICHE PER BIG DATA
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	Il corso mira a fornire conoscenze sui modelli, sulle tecniche ed sui framework più utilizzati per elaborare ed analizzare Big Data.
,	Competenze specifiche:
	- Conoscenza delle caratteristiche dei Big Data
	- Conoscenza delle problematiche legate all'elaborazione ed all'analisi dei Big
	Data
	- Conoscenza dei principali modelli e tecniche di analisi utilizzati nel settore dei
	Big Data
	- Conoscenza dei principali framework utilizzati per l'analisi di Big Data
	- Capacità di sviluppare applicazioni per l'analisi di Big Data utilizzando i modelli
	ed i framework più diffusi.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	BUSINESS INTELLIGENCE
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	 Il corso si propone di fornire allo studente nozioni fondamentali e concrete sul processo di realizzazione di un sistema di Data Warehouse. I risultati di apprendimento attesi sono i seguenti: Saper definire il contesto e gli obiettivi di un sistema di analisi nonché vincoli e ipotesi da verificare. Sapere progettare un modello di data mart partendo dalle sorgenti e analizzando dimensioni e fatti, gerarchie, regole di business, etc. Saper implementare il data mart tramite un RDBMS. Saper disegnare e realizzare le procedure di Estrazione, Trasformazione e Caricamento (ETL) dei dati dalla sorgente OLTP all'area di Staging del DWH e infine al Data Mart. Saper realizzare report e analisi sui dati e organizzarli in Dashboard interattivi.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	DATA MINING
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	 Comprensione dei principali modelli, metodi e algoritmi di estrazione della conoscenza e analisi da grandi moli di dati. Abilità di applicare i risultati teorici studiati per lo sviluppo di applicazioni di analisi avanzata dei dati.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	COMPUTER VISION
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	 Comprensione dei principali modelli, metodi e algoritmi di rappresentazione, elaborazione, trasformazione, ed analisi di dati multimediali. Abilità di applicare i risultati teorici studiati per lo sviluppo di applicazioni di analisi avanzata di dati multimediali.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	MACHINE E DEEP LEARNING
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	 Comprensione dei principali modelli, metodi e algoritmi di apprendimento automatico per la risoluzione di problemi di regressione, predizione, classificazione, riduzione della dimensionalità Comprensione degli approcci di deep learning e delle principali architetture di reti neurali, tra cui convoluzionali, ricorsive e ricorrenti. Abilità di applicare i risultati teorici studiati per lo sviluppo di applicazioni di apprendimento automatico in vari contesti di analisi dei dati.
Propedeuticità/prerequisiti	Conoscenze di Data Mining (Contenute nel corso di Data Mining erogato al primo anno)

Attività formativa	KNOWLEDGE REPRESENTATION AND REASONING
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	Il corso ha l'obiettivo di fornire competenze riguardo i formalismi basati sulla logica per la gestione della conoscenza e il ragionamento automatico. 1. Competenze specifiche
Propedeuticità/prerequisiti	Nessuna

Attività formativa	INFORMATION RETRIEVAL E SOCIAL MEDIA - Modulo 1: INFORMATION RETRIEVAL E NATURAL LANGUAGE PROCESSING
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	 Comprensione dei principali modelli di rappresentazione, metodi, e algoritmi per il recupero dell'informazione in dati testuali, l'elaborazione deli linguaggio naturale, l'analisi di dati testuali, e l'apprendimento di modelli predittivi da dati testuali. Comprensione dei problemi computazionali, anche di interesse multidisciplinare, e delle applicazioni connesse all'information retrieval e al text mining/learning, anche in ottica multi-modale e cross-modale. Abilità di applicare le metodologie e tecniche studiate per lo sviluppo di sistemi di analisi avanzata di dati testuali con differente formato e provenienti da fonti eterogenee, e per lo sviluppo di applicazioni in ambiti di information extraction, information filtering e recommender systems, question/answering systems, machine translation, nonché in ambiti multi-modali e cross-modali, tra cui speech recognition, affective computing, cross-modal search, e cross-modal generation.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	INFORMATION RETRIEVAL E SOCIAL MEDIA - Modulo 2: ANALISI DI SOCIAL NETWORKS E MEDIA
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendimento attesi)	 Comprensione dei principali modelli, metodi, algoritmi per l'analisi di dati e l'estrazione di conoscenza da social network e information network correlate (es., location-based network, collaboration network, rating network). Comprensione dei problemi computazionali, anche di interesse multidisciplinare, e delle applicazioni connesse a social network e media. Abilità di applicare le metodologie e tecniche studiate per lo sviluppo di sistemi di analisi avanzata di dati eterogenei e complessi per l'elaborazione di informazioni e servizi di interesse in online social network e ambiti correlati.
Propedeuticità/prerequisiti	Contenuti del corso di Data Mining erogato al primo anno

Attività formativa	HIGH PERFORMANCE COMPUTING
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di apprendiment o attesi)	Il corso ha l'obiettivo di fornire competenze per usare calcolatori ad alte prestazioni e programmare applicazioni scalabili usando tecniche e strumenti di calcolo parallelo. 1. Competenze specifiche • Comprensione dei meccanismi e degli aspetti prestazionali della programmazione parallela • Analizzare problemi di calcolo per trovare possibilità di parallelizzazione • Programmare computer paralleli a memoria condivisa • Programmare sistemi di calcolo a memoria distribuita • Scegliere i modelli di programmazione, i linguaggi, e le librerie più appropriati per un problema dato • Scegliere gli algoritmi paralleli più appropriati per risolvere un problema dato • Progettare ed eseguire programmi paralleli su architetture hardware e ambienti software differenti • Stimare le prestazioni di diverse implementazioni • Ottimizzare le prestazioni dei programmi paralleli 2. Competenze trasversali • Capacità di risolvere problemi, in particolare attraverso lo sviluppo di algoritmi • Capacità di collaborare in piccoli gruppi e condividere e presentare il lavoro effettuato • Capacità di effettuare in autonomia ricerche di strumenti e librerie software utili per risolvere problemi
Propedeuticità/prerequisiti	Nessuna

Attività Formativa	SOFTWARE E DATA SECURITY - Modulo 1: Software Security
--------------------	--

SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi Formativi	Competenze specifiche: Obiettivo primario del corso è quello di fornire un'adeguata conoscenza delle cause delle vulnerabilità di sicurezza dei sistemi software legate alle fasi di progettazione, sviluppo, configurazione e messa in esercizio e l'apprendimento di tecniche di progettazione e sviluppo che tengano adeguatemente in conto del requisito di sicurezza.
	Conoscenze e capacità di comprensione: - Conoscenza dei principali pattern di programmazione insicuri e tecniche per evitarli - Conoscenza delle metodologie di attacco e difesa dei sistemi informativi.
	Capacità di applicare conoscenza e comprensione: - Capacità di affrontare le fasi di analisi di vulnerabilità dei sistemi informativi. - Capacità di applicare tecniche di base di attacco a sistemi informativi. - Capacità di mettere in atto misure di correzione e/o mitigazione delle vulnerabilità.
	Competenze trasversali: - Capacità critiche e di giudizio conseguite attraverso lo studio degli argomenti che vengono proposti durante il corso, lo sviluppo degli elaborati (esercizi e progetti), evidenziando capacità di "problem solving".
	Autonomia di giudizio: - Abilità nell'analisi e nella risoluzione dei problemi - Abilità nel trovare soluzioni alternative o innovative - Abilità comunicative: - Abilità nel lavoro di gruppo
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività Formativa	SOFTWARE E DATA SECURITY - Modulo 2: Data Security
SSD	ING-INF/05
CFU	6

Obiettivi Formativi	Competenze specifiche: Obiettivo primario del corso è quello di fornire adeguate conoscenze nell'ambito delle problematiche di sicurezza nella gestione dei dati. Tali conoscenze riguardano i seguenti ambiti: * Sicurezza e privacy dei dati: concetti introduttivi * Access Control e Modelli (DAC, RBAC, RAC etc) * Trusted environments (TEE, TPM, SE) * Cryptography for data security (RSA, ElGamal etc) * Homomorphic Encryption * Secure Multi-Party Computation e Zero Knowledge Proof * Data obfuscation * Binary obfuscation * Watermarking * Tamperproofing
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	IOT SYSTEMS E QUANTUM COMPUTING - Modulo 1: IOT Systems
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi	Il corso si propone di fare acquisire competenze di base ed avanzate relative allo sviluppo di sistemi IoT. In particolare, si affronta la programmazione a livello dispositivo, middleware, e applicativo con l'obiettivo di far acquisire ai discenti le tecniche di base ed avanzate della programmazione nesC/TinyOS (livello dispositivo), SPINE/BMF (livello middleware) e Node-RED (livello applicativo). Inoltre, si erogheranno conoscenze metodologiche sullo sviluppo di sistemi IoT dalla loro analisi alla loro implementazione mediante un approccio "model-driven development", e si useranno strumenti ad-hoc per il supporto all'applicazione delle metodologie al fine di sviluppare sistemi IoT interoperabili.
Propedeuticità/prerequisiti	Nessuna

Attività formativa	IOT SYSTEMS E QUANTUM COMPUTING - Modulo 2: QUANTUM COMPUTING
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi	Il corso fornisce le conoscenze di base sulle problematiche tecnologiche, metodologiche e progettuali riguardanti l'informazione quantistica e la computazione quantistica. Inoltre si pone l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze e gli strumenti necessari per eseguire algoritmi di machine learning, già studiati in altri corsi, su piattaforme di quantum computing, utilizzando sia la simulazione che l'esecuzione sull'hardware quantistico reale fornito in cloud dalle principali aziende ICT. Gli obiettivi principali del corso sono: (i) fornire agli studenti una buona conoscenza delle problematiche tecnologiche, metodologiche e progettuali riguardanti il quantum computing ed il quantum machine learning; (ii) fornire agli studenti le conoscenze e gli strumenti necessari per eseguire algoritmi di machine learning, già studiati in altri corsi, su piattaforme di quantum computing, utilizzando sia la simulazione che l'esecuzione sull'hardware quantistico reale fornito in cloud dalle principali aziende ICT. Il corso introdurrà gli elementi di base dell' informazione quantistica e del calcolo quantistico. Partendo dai fondamenti fisici (principio di sovrapposizione, evoluzione unitaria, misurazione), il corso presenterà agli studenti prima le porte quantistiche di base, poi gli algoritmi quantistici ed i circuiti quantistici. Il corso discuterà perché, come, e in quali contesti, è possibile ottenere un significativo "speedup quantistico" utilizzando il calcolo quantistico anziché classico. Il corso esporrà gli algoritmi quantistici più rinomati (Deutsch, Teleportation, Grover) e poi si concentrerà sulle più recenti applicazioni del quantum computing all'ottimizzazione ed al machine learning, con un occhio di riguardo ai campi applicativi sui quali aziende pubbliche e private stanno investendo: energia, trasporti, finanza, ecc. Le lezioni saranno integrate da sessioni di laboratorio che utilizzeranno la piattaforma IBM Quantum Experience e le libreria Python Qiskit e Xanadu Pennylane.
Propedeuticità/prerequisiti	Nessuna

Attività formativa	Elementi di Robotica
SSD	ING-IND/13
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di risultati di apprendimento)	L'insegnamento si propone di fornire agli studenti una conoscenza approfondita degli strumenti analitici e numerici utili ai fini di uno studio cinematico e dinamico dei manipolatori robotici, con particolare riferimento ai robot industriali. *Competenze specifiche** - Comprensione degli aspetti funzionali delle diverse tipologie di robot industriali - Comprensione dei concetti di catena cinematica e analisi di mobilità di un manipolatore robotico - Capacità di sviluppare ed utilizzare software per lo studio cinematico e dinamico di sistemi robotici - Capacità di analizzare ed ottimizzare le performance dei sistemi robotici tramite algoritmi basati su approcci euristici o di Intelligenza Artificiale *Competenze trasversali** - Capacità di scegliere, tra le diverse possibilità a disposizione, le tecniche di modellazione e le metodologie di analisi più adatte alla risoluzione di uno specifico problema riguardante lo studio cinematico o dinamico di un sistema meccanico - Capacità di lavorare in collaborazione con altri studenti per lo svolgimento di progetti di gruppo - Capacità di analizzare criticamente e di verificare, anche attraverso analisi di tipo qualitativo e quantitativo, l'accuratezza e l'affidabilità delle stime ottenute quale
	risultato delle simulazioni effettuate - Abilità nell'argomentare in modo rigoroso e con linguaggio appropriato in risposta a quesiti riguardanti gli argomenti trattati durante il corso - Capacità di proseguire, in maniera autonoma, lo studio e l'approfondimento delle tematiche affrontate.
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	Piattaforme software per applicazioni su Web
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di risultati di apprendimento)	L'obiettivo è quello di introdurre gli studenti alle problematiche relative allo sviluppo di applicazioni web con architettura a tre livelli. In particolare è analizzata l'architettura Java Enterprise e il suo supporto allo sviluppo di applicazioni web. Competenze specifiche: - Abilità di progettare e realizzare applicazioni web complesse - Abilità di progettare e realizzare interfacce web dinamiche - Abilità di progettare e realizzare librerie software per la gestione di oggetti persistenti utilizzando le tecnologie ORM Competenze trasversali: - Abilità alla collaborazione in piccoli gruppi ed alla condivisione e presentazione del lavoro svolto;
Propedeuticità/prerequisiti	Conoscenze di programmazione orientata agli oggetti, basi di dati e il linguaggio Java

Attività formativa	Metodi e strumenti per lo sviluppo di progetti
SSD	
CFU	3
Obiettivi formativi (in termini di risultati di risultati di apprendimento)	L'attività formativa prevede la partecipazione degli studenti alle diverse fasi di realizzazione di un progetto di un sistema informatico in ambito aziendale. Le metodologie e gli strumenti in utilizzo presso diverse realtà aziendali vengono illustrati da loro rappresentanti di elevato profilo professionale, **Competenze specifiche** - Comprensione delle metodologie e degli strumenti utilizzati presso realtà aziendali per lo sviluppo di progetti - Comprensione del ciclo di vita dello sviluppo di un sistema informatico - Capacità di analizzare, dal punto di vista aziendale, gli aspetti economici di un progetto di un sistema informatico **Competenze trasversali** - Attitudine al team working
Propedeuticità/prerequisiti	

Attività formativa	Ambienti di programmazione e programmazione mobile
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di risultati di apprendimento)	Il modulo approfondisce l'utilizzo pratico degli ambienti di programmazione per lo sviluppo del software di base con riferimento ad un sistema operativo GNU/Linux. A partire da tali basi, verrà fornita un'adeguata conoscenza del mondo mobile e della programmazione delle API di Android. Competenze da acquisire: • comprensione dei concetti di base sul funzionamento dei sistemi operativi e sullo sviluppo del software di base • abilità ad impostare la risoluzione di problemi di amministrazione di sistema: installazione e configurazione di sistema operativi, applicazioni e servizi • abilità ad implementare soluzioni per la gestione di un sistema GNU/Linux basate su script di shell • abilità ad implementare algoritmi in C ed utilizzo delle system call • abilità a progettare un'applicazione mobile context-aware e a sviluppare il suo codice su piattaforma Android Competenze trasversali: • abilità a sviluppare soluzioni software modulari basate su codice multi-linguaggio • capacità di saper sfruttare le conoscenze acquisite nella risoluzione di problematiche
Propedeuticità/prerequisiti	Conoscenza base dei sistemi operativi e programmazione orientata agli oggetti.

Attività formativa	IoT SENSOR DEVICE PROGRAMMING
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di risultati di apprendimento)	1. competenze specifiche Si prevede che gli studenti acquisiscano conoscenze di carattere sia teorico/metodologico che pratico. In particolare, gli studenti acquisiranno sia le conoscenze relative ai principali metodi e algoritmi per la programmazione di sistemi IoT, con particolare riferimento alle redi di sensori ed ai dispositivi IoT, e per la loro

г

	progettazione, sia le competenze pratiche che consentiranno loro di utilizzare concretamente sistemi operativi, linguaggi specifici, metodologie e strumenti per sviluppare componenti software per tali sistemi. 2. competenze trasversali Le conoscenze relative ai sistemi operativi, linguaggi di programmazione e metodologie di progetto sono certamente più generali e riutilizzabili in altri corsi e contesti.
Propedeuticità/prerequisiti	Prerequisiti Buona conoscenza di un linguaggio di programmazione ad alto livello quale C/C++ o Java. Buona conoscenza dei principi dei sistemi distribuiti e delle reti di calcolatori Propedeuticità Nessuna

Attività formativa	IoT MOBILE DEVICE PROGRAMMING
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di risultati di apprendimento)	1. competenze specifiche Obiettivo del corso è fornire agli studenti le conoscenze sulle principali tecniche e architetture software per dispositivi mobili, in particolare: • elaborazione mobile e distribuita; • sistema operativo Android; • programmazione dei dispositivi mobili. 2. competenze trasversali Il corso è finalizzato all'acquisizione e alla sperimentazione delle competenze tecnologiche necessarie per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni per dispositivi mobili, in particolare: • capacità di progettare soluzioni applicative in ambito ICT; • capacità di cooperare in piccoli gruppi e di condividere e presentare il lavoro svolto.
Propedeuticità/prerequisiti	Prerequisiti Buona conoscenza di un linguaggio di programmazione ad alto livello tipo Java.
	Propedeuticità Nessuna

Attività formativa	IoT SECURITY
SSD	ING-INF/05
CFU	6
Obiettivi formativi (in termini di risultati di risultati di apprendimento)	1. competenze specifiche Si prevede che gli studenti acquisiscano conoscenze di carattere sia teorico/metodologico che pratico. In particolare, gli studenti acquisiranno conoscenze sulle seguenti tematiche innovative: (i) sicurezza per gli specifici dispositivi IoT, che coinvolge esposizione hardware (cyberphysical security) e necessità di soluzioni leggere e flessibili basati su algoritmi crittografici, antimalware, IDS e firewall; (ii) sicurezza trasversale tra i vari livelli dei sistemi IoT (da quello percettivo a quello applicativo) che comprende sistemi di Trust Management in grado di assicurare in modo autonomo relazioni sociali affidabili tra entità sconosciute (persone, dispositivi o servizi), meccanismi di autenticazione leggeri uniti ad una gestione delle identità digitali tra le diverse entità, e meccanismi di protezione dei dati (privacy) in cui l'utente

	può anche applicare in modo trasparente le proprie preferenze; (iii) tecnologia Blockchain (nello specifico hyperledger).
	2. competenze trasversali Le conoscenze relative ai concetti di base della crittografia, autenticazione e blockchain, sono certamente più generali e riutilizzabili in altri corsi e contesti.
Propedeuticità/prerequisiti	Nessuna