

Tabella di riconoscimento per esami sostenuti all'interno del Corso di laurea a orientamento professionale in Tecnologie dei Sistemi Informatici(codice 5816) applicabile agli optanti al Corso di laurea a orientamento professionale abilitante (codice 6007) a partire dall'A.A. 2023/2024

Tecnologie dei Sistemi Informatici (codice Cds 5816)				RICONOSCIUTO PER	Tecnologie dei Sistemi informatici (codice Cds 6007)			
Classe L-P03					Classe L-P03-			
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	TAF - Ambito		INSEGNAMENTO	SSD	CFU	TAF - Ambito
PRIMO ANNO (57 CFU)					PRIMO ANNO (57 CFU)			
ELEMENTI DI ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI E SISTEMI OPERATIVI	ING-INF/05	6	B – Attività caratterizzanti	RICONOSCIUTO PER	ELEMENTI DI ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI E SISTEMI OPERATIVI	ING-INF/05	6	B – Attività caratterizzanti
ELEMENTI DI MATEMATICA PER L'INFORMATICA	MAT/05	6	A – Attività di base	RICONOSCIUTO PER	ELEMENTI DI MATEMATICA PER L'INFORMATICA	MAT/05	6	A – Attività di base
PROGRAMMAZIONE	INF/01	9	A – Attività di base	RICONOSCIUTO PER	PROGRAMMAZIONE	INF/01	9	A – Attività di base
RETI DI CALCOLATORI E PROGRAMMAZIONE DI RETE	INF/01	6	B – Attività caratterizzanti		RETI DI CALCOLATORI E PROGRAMMAZIONE DI RETE	INF/01	6	B – Attività caratterizzanti
BASI DI DATI	ING-INF/05	6	C- Attività formative affini o integrative	RICONOSCIUTO PER	BASI DI DATI	ING-INF/05	6	C- Attività formative affini o integrative
FONDAMENTI DI SISTEMI WEB	INF/01	6	B – Attività caratterizzanti	RICONOSCIUTO PER	FONDAMENTI DI SISTEMI WEB	INF/01	6	B – Attività caratterizzanti
SISTEMI VIRTUALIZZATI	INF/01	6	B – Attività caratterizzanti	RICONOSCIUTO PER	SISTEMI VIRTUALIZZATI	INF/01	6	B – Attività caratterizzanti
SPERIMENTAZIONE FISICA, ELETTRONICA E SENSORISTICA PER AREA INFORMATICA	FIS/04	6	A – Attività di base	RICONOSCIUTO PER	SPERIMENTAZIONE FISICA, ELETTRONICA E SENSORISTICA PER AREA INFORMATICA	FIS/04	6	A – Attività di base
IDONEITÀ LINGUA INGLESE B-1		6	E- Per la conoscenza almeno di una lingua straniera		IDONEITÀ LINGUA INGLESE B-1		6	E- Per la conoscenza almeno di una lingua straniera
					Possono essere riconosciuti 57 CFU dei 57 previsti al primo anno			

SECONDO ANNO (63 CFU)					SECONDO ANNO (63 CFU)			
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	INF/01	6	B- Attività caratterizzanti	RICONOSCIUTO PER	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	INF/01	6	B- Attività caratterizzanti
INGEGNERIA DEI SISTEMI WEB	INF/01	6	C-Attività formative affini o integrative	RICONOSCIUTO PER	INGEGNERIA DEI SISTEMI WEB	INF/01	6	C-Attività formative affini o integrative
LABORATORIO DI BIG DATA, DATA MINING E DATA ANALYTICS		6	F- Ulteriori attività formative	RICONOSCIUTO PER	LABORATORIO DI BIG DATA, DATA MINING E DATA ANALYTICS		6	F- Ulteriori attività formative
LABORATORIO DI SISTEMI EMBEDDED E IOT		6	F- Ulteriori attività formative	RICONOSCIUTO PER	LABORATORIO DI SISTEMI EMBEDDED E IOT		6	F- Ulteriori attività formative
PROGETTAZIONE E SVILUPPO DEL SOFTWARE		9	B- Attività caratterizzanti	RICONOSCIUTO PER	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DEL SOFTWARE		9	B- Attività caratterizzanti
LABORATORIO DI OTTIMIZZAZIONE, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MACHINE LEARNING		6	F- Ulteriori attività formative	RICONOSCIUTO PER	LABORATORIO DI OTTIMIZZAZIONE, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MACHINE LEARNING		6	F- Ulteriori attività formative
LABORATORIO DI PIATTAFORME E METODOLOGIE DI SVILUPPO CLOUD		6	F- Ulteriori attività formative	RICONOSCIUTO PER	LABORATORIO DI PIATTAFORME E METODOLOGIE DI SVILUPPO CLOUD		6	F- Ulteriori attività formative
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI MOBILI		6	F- Ulteriori attività formative	RICONOSCIUTO PER	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI MOBILI		6	F- Ulteriori attività formative
LABORATORIO DI SICUREZZA DEI SISTEMI E PRIVACY		6	F - Ulteriori attività formative	RICONOSCIUTO PER	LABORATORIO DI SICUREZZA DEI SISTEMI E PRIVACY		6	F - Ulteriori attività formative
LABORATORIO DI SISTEMI DI RETE		6	F - Ulteriori attività formative	RICONOSCIUTO PER	LABORATORIO DI SISTEMI DI RETE		6	F - Ulteriori attività formative
					Possono essere riconosciuti 63 CFU dei 63 previsti al secondo anno			

TERZO ANNO (57 CFU + 3 PROVA FINALE)				TERZO ANNO (57 CFU + 3 PROVA FINALE)				
LABORATORIO DI INTERFACCIA UOMO-MACCHINA		6	F – Ulteriori attività formative	RICONOSCIUTO PER	LABORATORIO DI INTERFACCIA UOMO-MACCHINA		6	F – Ulteriori attività formative
TIROCINIO (21 CFU)=		21	S – Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	RICONOSCIUTO PER	TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO - TPV (21 CFU)=		21	S – Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali
TIROCINIO (27 CFU)		27	S – Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	RICONOSCIUTO PER	TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO – TPV (27 CFU)		27	S – Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali
ATTIVITÀ PER LA SCELTA LIBERA (MAX 3 CFU)		3	D- a scelta autonoma dello studente	RICONOSCIUTO PER	ATTIVITÀ PER LA SCELTA LIBERA (MAX 3 CFU)		3	D- a scelta autonoma dello studente
					PROVA PRATICA VALUTATIVA (PPV)		/	E- per la prova finale
					PROVA FINALE		3	E-per la prova finale
Possono essere riconosciuti 57 CFU dei 60 previsti al terzo anno								
