

INGEGNERIA INFORMATICA

TABELLA DI CONVERSIONE TRA SCHEMA 5-10 E SCHEMA 6-9-12

(la conversione va intesa come **indicativa**, eventuali situazioni particolari andranno esaminate caso per caso, secondo il principio generale di evitare o minimizzare il più possibile la perdita di crediti acquisiti)

la conversione avviene in questo --> senso

Laurea triennale Indirizzi Sistemi software e Internet e Web

MATERIE schema 5-10	MATERIE schema 6-9-12
Analisi matematica (10 cfu)	Analisi matematica 1 (12 cfu)
Geometria e Algebra (5 cfu) + Elementi di algebra e logica (5 cfu)	Geometria (9 cfu)
Geometria e Algebra (5 cfu) (senza Elementi di algebra e logica)	Geometria (5 cfu) <i>altri 4 da recuperare?</i>
Elementi di algebra e logica (5 cfu) (senza Geometria e algebra)	Materia a scelta (6 cfu)
Lingua straniera (5 cfu)	Lingua straniera (
<i>materia a scelta (5 crediti)</i>	Materia a scelta (6 cfu)
Fisica (10 cfu)	Fisica generale 1 (9 cfu)
Fondamenti di informatica (10 cfu)	Fondamenti di informatica (9 cfu)
Calcolo delle probabilità e statistica (5 cfu)	Calcolo delle probabilità e statistica (6 cfu)
Ingegneria degli Algoritmi (10 cfu)	Ingegneria degli Algoritmi (9 cfu)
Reti logiche (5 cfu)	Calcolatori elettronici (4.5 cfu su 9)
Automati, linguaggi e traduttori (5 cfu)	Automati, linguaggi e traduttori (6 cfu)
Controllo di sistemi dinamici (10 cfu)	Fondamenti di Controlli (9 cfu)
Fondamenti di reti e segnali (10 cfu)	Fondamenti ditelecomunicazioni (9 cfu)
Basi di elettronica (10 cfu)	Fondamenti dielettronica (9 cfu)
Architetture dei calcolatori e sistemi operativi (10 cfu)	Calcolatori elettronici (4.5 cfu su 9) + Sistemi operativi (6 cfu)
Programmazione orientata agli oggetti (5 cfu) + Ingegneria del software 1 (5 cfu)	Sistemi software (9 cfu)
Programmazione orientata agli oggetti (5 cfu) (senza Ingegneria del software 1)	Sistemi software (4.5 cfu su 9)
Ingegneria del software 1 (5 cfu) (senza Programmazione orientata agli oggetti)	Sistemi software (4.5 cfu su 9)
Laboratorio di applicazioni informatiche (5 cfu)	Tirocinio (3 cfu su 6)
Reti di calcolatori e ingegneria del Web (10 cfu)	Reti di calcolatori e ingegneria del Web (9 cfu)
Gestione dei dati e della conoscenza (10 cfu)	Gestione dei dati e della conoscenza (12 cfu)
Modellistica di impianti e sistemi 1 (5 cfu)	Modellistica di impianti e sistemi 1 (6 cfu)

Laurea Triennale (indirizzo Robotica e Automazione)

MATERIE schema 5-10	MATERIE schema 6-9-12
<i>Se lo studente ha sostenuto la materia:</i>	<i>Il suo nuovo piano di studi non contiene la n</i>
Analisi matematica (10 cfu)	Analisi matematica I (12 cfu)
Complementi di Analisi matematica (5 CFU)	Analisi matematica II (6 CFU)
Geometria e Algebra (10 CFU)	Geometria (9 CFU)
Lingua straniera (5 cfu)	Lingua straniera (3 cfu)
Fisica generale 1 (10 cfu)	Fisica generale I (9 cfu)
Fondamenti di informatica (10 cfu)	Fondamenti di informatica (9 cfu)
Calcolo delle probabilità e statistica (5 cfu)	Calcolo delle probabilità e statistica (6 cfu)
Ingegneria degli Algoritmi - 1 (5 cfu)	Ingegneria degli Algoritmi (4,5 cfu su 9) ???
Reti Logiche (5 CFU)	Calcolatori Elettronici (4,5 CFU su 9)
Controllo di sistemi dinamici (10 cfu)	Fondamenti di Controlli (9 CFU)
Fondamenti di reti e segnali (10 cfu)	Fondamenti di Telecomunicazioni (9 CFU)
Basi di elettronica (10 cfu)	Fondamenti di Elettronica (9 CFU)
Architetture dei calcolatori e sistemi operativi (10 cfu)	Calcolatori elettronici (4.5 cfu su 9) + Sistemi operativi (6 cfu)
Programmazione orientata agli oggetti (5 CFU)	Sistemi software (4.5 cfu su 9)
Reti di calcolatori e ing. del Web – 1 (5 CFU)	Reti di calcolatori e ing. del Web (4,5 cfu su 9) ???
Gest. dei dati e della conoscenza - 1 (5 cfu)	Gest. dei dati e della conoscenza (4,5 cfu su 9) ??
Ingegneria del software I (5 cfu)	Sistemi software (4.5 cfu su 9)
Modellistica di impianti e sistemi 1 (5 cfu)	Modellistica di impianti e sistemi 1 (6 cfu)
Laboratorio di Automatica e Strumentazione (10 C	Laboratorio di Automatica (6 CFU)
Controllo di sistemi dinamici 2 (10 CFU)	Controlli Autom. (6 cfu) + Teoria dei sistemi (6 CFU)
Ottimizzazione nei sistemi di controllo 1 (5 cfu)	Ottimizzazione nei sistemi di controllo (6 cfu di 12
Robotica e automazione (10 cfu)	Automazione e robotica con laboratorio (12 cfu)
Elettrotecnica 1 (5 cfu)	Elettrotecnica (6 cfu)
Fisica 3 (5 cfu)	Fisica Generale II (6 cfu)
Meccanica applicata alle macchine 1 (5 cfu)	Meccanica applicata alle macchine (9 cfu)
Chimica (5 cfu)	Chimica (6 cfu)
Fisica Tecnica (5 cfu)	Fisica Tecnica (6 cfu)