

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 magistrale**

<b>MATERIE schema 5-10</b>	<b>MATERIE schema 6-9-12</b>
Informatica teorica (5 cfu)	Informatica teorica (6 cfu)
Web mining and retrieval (10 cfu)	Web mining and retrieval (9 cfu)
<i>materia a scelta (5 crediti)</i>	<i>materia a scelta (6 crediti)</i>
Teoria elementare dei numeri (5 cfu)	<i>materia a scelta (6 crediti)</i>
Sicurezza dei sistemi informatici (10 cfu)	Sicurezza dei sistemi informatici (9 cfu)
Sistemi distribuiti (10 cfu)	Sistemi distribuiti (9 cfu)
Ricerca operativa (5 cfu)	Ricerca operativa (6 cfu)
Architettura, analisi e progettazione di sistemi software (10 cfu)	Architettura, analisi e progettazione di sistemi software (9 cfu)
Complementi di matematica (5 cfu)	Complementi di matematica (6 cfu)
Complementi di probab. e stat. (5 cfu)	Complementi di probab. e stat. (5 cfu su 9)
Sistemi embedded e real-time (5 cfu)	Sistemi embedded e real-time (6 cfu)
Linux avanzato (10 cfu)	Linux avanzato (9 cfu)
Sicurezza dei sistemi informatici (10 cfu)	Sicurezza dei sistemi informatici (9 cfu)
Ingegneria del software 2 (10 cfu)	Ingegneria del software 2 (9 cfu)
Intelligenza artificiale (10 cfu)	Intelligenza artificiale (9 cfu)
Modellistica di impianti e sistemi 2 (10 cfu)	Modellistica di impianti e sistemi 2 (9 cfu)
Informatica sperimentale (5 cfu)	Informatica sperimentale (6 cfu)
Sistemi informativi (5 cfu)	Sistemi informativi (6 cfu)
Sistemi informatici mobili (5 cfu)	Sistemi informatici mobili (6 cfu)
Metriche e modelli di internet (5 cfu)	Metriche e modelli di internet (6 cfu)