

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

| MATERIE schema 5-10 | MATERIE schema 6-9-12 |
|--|---|
| 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) |