

## Regole per il passaggio da IAP a INF-L

<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Riconosciuto per</b>	<b>CFU</b>
Algoritmica e laboratorio	12	Idem	12
Analisi Matematica	12	Analisi matematica (* i tre crediti possono essere usati per integrare Matematica Discreta))	9
Architettura degli elaboratori	9	Idem	9
Basi di dati	6	Idem	6
Calcolabilità e complessità	9	Idem (per chi sceglie il metodologico) Elementi di Calcolabilità e complessità (per chi sceglie il professionalizzante)	9 6
Calcolo delle probabilità e statistica	6	Idem	6
Calcolo numerico	6	Idem	6
Conoscenza dell'Inglese	3	Idem	3
Economia dei trasporti marittimi	6	Economia	6
Fisica	6	Idem	6
Ingegneria del software	6	Idem	6
Logistica	12	Logistica (con possibilità di inserirlo come complementare nel PDS) + 6 CFU liberi	6
Matematica Discreta	9	Matematica discreta con colloquio integrativo (* non necessario se si è dato anche Analisi da 12 CFU)	6+6
Programmazione I e laboratorio	12	Idem	12
Programmazione II	9	Idem	9
Reti di calcolatori e laboratorio	12	Idem	12
Ricerca operativa	12	Idem + 6 CFU liberi	6+6
Simulazione	6	Idem	6
Sistemi operativi e Laboratorio	12	Idem	12

**Nota:** Si suggerisce di contattare la commissione pratiche studenti per concordare un piano di studi contestualmente al passaggio. In particolare i complementari propri di IAP si possono mettere per idem nel piano di studi nuovo.