

## 2.5 Percorsi Formativi: linee guida

Per definire gli esami opzionali del corso di laurea, ogni allievo è tenuto a formulare e portare in approvazione presso il Consiglio d'Area un percorso formativo. Nello specifico il Consiglio d'Area valuta la congruenza dei corsi proposti dallo studente con gli obiettivi formativi del percorso didattico erogato. .

Il percorso formativo è approvato automaticamente se lo studente seleziona:

- come esame affine integrativo opzionale da 6 cfu: Metallurgia Meccanica
- come esami a scelta libera (12 CFU) due tra gli insegnamenti del gruppo affini integrativi di seguito riportati, di cui almeno 6 cfu di area MAT

Insegnamento	settore	crediti	tipo	esame	semestre	Tipologia attività
Metallurgia meccanica	ING-IND/21	6	CR	E	3	C
Calcolo numerico	MAT/08	6	CR	E	4	C
Probabilità e statistica	MAT/06	6	CR	E	4	C
Materiali non metallici per l'ingegneria	ING-IND/22	6	CR	E	5	C
Elettronica applicata	ING-INF/01	6	CR	E	6	C

Per quanto riguarda i 3 CFU di Altre Attività Formative, l'allievo non obbligato dal risultato del test CISIA a seguire fondamenti di matematica, potrà scegliere secondo quanto riportato in tabella:

<i>Altre attività formative:</i>	3	CL	V		F
Una scelta tra:					
Laboratorio di fisica sperimentale	-	-	-	2	
Laboratorio di Calcolo Numerico				4-6	
Laboratorio di Statistica				4-6	
Altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro				1-2-3-4-5-6	
Fondamenti di Matematica (solo se indicato dal Consiglio d'Area)	3	-	-	1	

Non saranno prese in considerazione soluzioni diverse da quanto indicato, in assenza di motivazioni congruenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea in questione.

**N.B.** Il sistema Infostud consente di stilare un percorso formativo all'anno secondo le modalità indicate nella sezione Studenti\Percorsi Formativi del sito [www.ingmecc.uniroma1.it](http://www.ingmecc.uniroma1.it)

**N.B.** in assenza di approvazione del Piano Formativo non sarà possibile sostenere esami opzionali o a scelta.