



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E FARMACIA
Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

1_ Informazioni generali

Per la prova finale (esame di Laurea) del Corso di Studio lo studente deve realizzare, sotto la guida di un docente appartenente al Corso di Studio(*), un progetto di contenuta complessità (da 8 a 12 settimane per circa 150 ore totali) e produrre una breve presentazione dei risultati ottenuti.

Il progetto è proposto da aziende convenzionate (tramite una convenzione assimilabile al tirocinio) oppure da singoli docenti del Corso di Studio; l'esecuzione è concordata tra lo studente, il Relatore e, ove presente, l'azienda. In ogni caso, il relatore sovrintende all'esecuzione del progetto dal punto di vista metodologico e scientifico.

Il progetto consente di acquisire 6 CFU in totale (5 CFU (TAF/E) per l'attività realizzativa e 1 CFU (TAF/F) per la presentazione).

** Per docente si intendono Professori Ordinari, Associati, Aggregati, Ricercatori a Tempo Determinato, Professori Supplenti, Professori a Contratto che tengono un insegnamento ufficiale nell'ambito dei corsi della classe L-8.*

2_Modalità di assegnazione

La richiesta di assegnazione del progetto finale non può essere presentata dallo studente prima che abbia maturato 120 CFU.

Lo studente per l'assegnazione del progetto finale deve:

- a) Inoltrare apposito modulo di candidatura.
- b) Attendere la conferma da parte del Relatore.
- c) Concordare con il Relatore (e, ove presente, l'azienda) orari, modi e tempi di svolgimento.

3_Preparazione dell'elaborato finale

L'elaborato finale dovrà denotare adeguate capacità comunicative ed un utilizzo appropriato degli strumenti informatici. In linea di massima, esso non dovrà superare le 15 cartelle e dovrà contenere:

- una chiara individuazione degli obiettivi del lavoro;
- la descrizione dello stato dell'arte o della situazione di partenza, corroborata ove necessario da una ricerca bibliografica e dall'indicazione delle principali fonti a disposizione.
- la precisa individuazione degli strumenti utilizzati e della metodologia applicata;
- la descrizione dei risultati ottenuti.



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E FARMACIA
Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Al Presidente del Corso di Studio deve essere consegnata **copia digitale dell'elaborato almeno sette giorni prima della seduta di Laurea.**

4_Discussione della Tesi di Laurea

La commissione di Laurea è presieduta dal Presidente del Corso di Studio o suo delegato e non meno di 4 commissari individuati tra i relatori, correlatori e i docenti afferenti al Corso di Studio. La commissione si riunisce secondo il calendario stabilito per la presentazione, la discussione e la valutazione dei progetti. In tale sede i candidati devono dimostrare buone capacità espositive e approfondita conoscenza delle problematiche affrontate. La presentazione può essere effettuata in lingua italiana o inglese.

La valutazione viene comunicata al termine della discussione, in sede di proclamazione del laureato.

5_Valutazione della tesi di laurea

Lo studente deve dimostrare di aver maturato una capacità critica nella discussione dell'argomento affrontato, nonché di aver acquisito un solido impianto teorico ed una rigorosa metodologia di lavoro.

In caso di valutazione positiva del progetto finale, al candidato verranno attribuiti sino ad un massimo di 11 punti. Tale punteggio è ripartito nel modo seguente:

	Valutazione del progetto	Valutazione esposizione	Valutazione carriera	Erasmus
<i>Punti^a</i>	5	3	2	1^b
	<i>^aPer ogni voce si intende sino ad un massimo di punti.</i>			
	<i>^bIn relazione a CFU effettivamente maturati all'estero.</i>			