



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



2

DiFC

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE IL COORDINATORE

PROCEDURE LAUREE

Gli studenti laureandi possono presentare la domanda di ammissione all'esame di laurea ed effettuare il pagamento della relativa tassa attraverso il Portale Studenti, nei periodi indicati dal Calendario didattico di Ateneo.

<https://www.unipa.it/target/studenti-iscritti/laurea/domanda-di-laurea/>

Gli studenti fino alle coorti dell'A.A. 2015/2016 dovranno inserire l'elaborato finale in formato elettronico, nel Portale Studenti, firmato digitalmente dallo studente e dal Relatore, mediante l'accesso con le credenziali di Ateneo.

Il caricamento dell'elaborato e la validazione devono essere effettuati non più tardi di 15 giorni solari prima dall'inizio degli esami di Laurea.

Il titolo dell'elaborato potrà essere modificato esclusivamente dal Relatore prima della validazione dello stesso (troverà un'apposita voce sul suo portale, nella pagina della validazione).

Eventuali ulteriori precisazioni relative alle modalità inerenti all'inserimento della tesi in formato elettronico saranno indicate sul "Portale Studenti".

Per l'ammissione all'esame di laurea lo studente deve aver conseguito tutti i crediti formativi, previsti dall'ordinamento didattico del corso, ad eccezione dei CFU assegnati alla prova finale.

Gli studenti che 10 giorni lavorativi prima della data degli esami di laurea non avessero maturato tutti i crediti necessari non saranno ammessi all'esame finale.

Il Corso di Studio definisce il calendario delle prove finali e stabilisce, all'interno dei periodi stabiliti dal Calendario didattico di Ateneo, almeno tre sessioni di laurea con un solo appello per ciascuna di esse: estiva (giugno/luglio), autunnale (settembre/ottobre) e straordinaria (febbraio/marzo).

<https://www.unipa.it/target/studenti-iscritti/didattica/calendario-didattico-ateneo/>