



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

Consiglio Interclasse in Scienze della Natura e dell'Ambiente

Il Coordinatore

Scadenze seduta di laurea dall'11/10/21 per studenti iscritti al I anno fino all'a.a. 2015/16

Si ricorda ai laureandi che per la copertina della tesi dovrà essere utilizzato il “frontespizio di Ateneo” inserito nella stessa voce del menù “tesi/lauree”.

Non verranno accettate le tesi il cui frontespizio non sia conforme al modello di Ateneo.

Il titolo della tesi deve rispettare quello riportato nella domanda di laurea; qualora venisse modificato, il Relatore (prima della validazione) dovrà provvedere a modificarlo (troverà una apposita voce sul suo portale, nella pagina della validazione); se questo non avvenisse il titolo risulterà quello riportato nella domanda di laurea.

I CFU relativi al “ tirocinio” e alle “escursioni” saranno acquisiti mediante verbalizzazione online in un apposito appello a tal fine calendarizzato.

I laureandi dovranno inviare (**dalla mail istituzionale @community.unipa.it**), la corretta documentazione (debitamente compilata e firmata), **entro giorno 3 Settembre**, e successivamente, su segnalazione della segreteria didattica, dovranno procedere alla prenotazione del “ tirocinio” e/o delle “escursioni” dal proprio piano di studi, alla stessa stregua degli esami di profitto.

Una apposita commissione, **in assenza degli studenti**, procederà con la verbalizzazione dei CFU di tirocinio.

I laureandi, entro la data sotto indicata, dovranno assolvere quanto riportato:

26 Settembre

- Caricamento della tesi sul portale studenti
- “Validazione” della tesi da parte del Relatore
- Invio della tesi (dalla mail istituzionale @community.unipa.it), in formato pdf, all'indirizzo di posta elettronica cisnam@unipa.it (il titolo del file trasmesso dovrà riportare esclusivamente Corso di Laurea, Cognome e Nome).

Il mancato assolvimento di uno dei punti sopra riportati pregiudica la partecipazione alla seduta di laurea.