



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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



DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
IL COORDINATORE

PROCEDURE E SCADENZE ESAMI DI LAUREA SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2019/2020

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA
(per i laureandi iscritti o immatricolati al I anno a partire dall'a.a. 2016/2017)

SEDUTA DI LAUREA
Proclamazione Martedì 14 Ottobre 2020

In applicazione a quanto previsto dal Regolamento Prova finale di laurea in vigore per gli studenti iscritti al I anno a partire dall'a.a. 2016/2017 (valido dalla sessione estiva dell'a.a. 2018/2019), pubblicato sul sito web del Corso di Laurea, la prova finale consiste in un colloquio il cui tema di discussione è scelto dal candidato da una lista di argomenti indicati dai docenti e pubblicata sul sito web del Corso di Laurea.
<http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/chimica2076/Argomenti-colloquio-di-Laurea/>.

La scelta dell'argomento è contestuale alla presentazione della domanda di laurea attraverso le procedure informatiche vigenti e secondo le scadenze definite dal Calendario didattico di Ateneo. Completata la procedura informatica, lo studente è automaticamente iscritto all'esame "prova finale" (cfr. Art. 2 del citato Regolamento).

Il voto della prova finale è espresso in trentesimi con eventuale lode e la verbalizzazione avviene con le stesse modalità seguite per gli altri esami di profitto.

La data fissata per la prova finale della sessione autunnale è lunedì 21 settembre 2020 ore 9.00 con eventuale prosecuzione prevista per martedì 22 settembre alle ore 9.00, in modalità a distanza su piattaforma Teams in Stanza denominata **Laurea in Chimica - Discussione** con codice **wttkqt2**.

La Proclamazione che prevede la presentazione (max 5 minuti) powerpoint di un sunto dell'argomento della prova finale avverrà in presenza **Mercoledì 14 ottobre 2020, a partire dalle ore 14:00, presso le Aule C (Ruccia) ed E - Ed. 17 Viale delle Scienze.**

Aule e Orari dei turni di Proclamazione verranno comunicati ai Candidati il giorno precedente e si terrà conto di eventuali nuove disposizioni di sicurezza.

Alla proclamazione potranno partecipare un massimo di n. 5 invitati per laureando seguendo le disposizioni di sicurezza emanate dall'Ateneo.

La Proclamazione potrà essere seguita a distanza su piattaforma Teams in Stanza denominata:

Lauree in Chimica - Proclamazione con codice **s6cjub2** accessibile anche attraverso il link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a01053f89f4b645deab4059dd620373d8%40thread.tacv2/1599686453232?context=%7b%22id%22%3a%22bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99%22%2c%22oid%22%3a%22490cac7e-4f89-4037-b283-c592f65b69ef%22%7d)

[join/19%3a01053f89f4b645deab4059dd620373d8%40thread.tacv2/1599686453232?context=%7b%22id%22%3a%22bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99%22%2c%22oid%22%3a%22490cac7e-4f89-4037-b283-c592f65b69ef%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a01053f89f4b645deab4059dd620373d8%40thread.tacv2/1599686453232?context=%7b%22id%22%3a%22bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99%22%2c%22oid%22%3a%22490cac7e-4f89-4037-b283-c592f65b69ef%22%7d)

Coloro i quali non potessero laurearsi nella sessione autunnale, dovranno comunicarlo, entro giorno 18 settembre 2020, alla Segreteria didattica all'indirizzo di posta elettronica cccs_chimica@unipa.it.

Il Coordinatore

F.to Andrea Pace