



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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



DiFC

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

**CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
IL COORDINATORE**

- **Ai Componenti la Commissione Esami di Laurea
in Chimica**

- **All'attenzione della Dott.ssa Loredana Scimonelli**
Responsabile Ufficio Lauree
Segreteria Studenti
Viale delle Scienze
loredana.scimonelli@unipa.it

- **All'attenzione della Sig.ra Antonia Collura**
Ufficio Lauree
Segreteria Studenti
Viale delle Scienze
antonia.collura@unipa.it

Oggetto: Convocazione Commissione Esami di Laurea in Chimica - Sessione Straordinaria A.A.
2020/2021.

La Commissione Esami di Laurea in Chimica si riunirà per l'esame della Prova finale **venerdì 25 Febbraio 2022 ore 09.00** su piattaforma Teams in stanza denominata **Lauree in Chimica – Prova finale** così composta:

Prof. Dario **DUCA** **Presidente**
Prof. Paolo Maria Giuseppe **LO MEO** **Segretario**
Prof. Giuseppe **LAZZARA**
Prof. Francesco **GIACALONE**
Prof. Giampaolo **BARONE**
Prof. Delia Francesca **CHILLURA MARTINO**
Prof. Alberto **PETTIGNANO**

La piattaforma Teams (stanza Prova finale 1) per commissione e candidati di seguito elencati sarà accessibile al seguente link :

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a5AVfpOkc8Dgop2odaywUzx1y4WntMrA8M0PeolfnrPQ1%40thread.tacv2/conversations?groupId=2a919403-0dd9-40ea-a313-8af28defcf1f&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

Codice accessibile anche attraverso il link pubblico:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5AVfpOkc8Dgop2odaywUzx1y4WntMrA8M0PeolfnrPQ1%40thread.tacv2/1645720118493?context=%7b%22Tid%22%3a%22bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99%22%2c%22Oid%22%3a%229aa0910f-7adf-4c9c-b0cb-f7b8babc205f%22%7d>



**CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
IL COORDINATORE**

I Candidati sosterranno il colloquio secondo il seguente ordine a partire dalle ore 09.00:

CANDIDATI	ARGOMENTI	DOCENTI REFERENTI
CAVIGLIA Andrea	Tecniche voltammetriche per analisi quantitativa e qualitativa.	PETTIGNANO Alberto
GALLO CASSARINO Giulia	Reazioni chimiche in ambito forense	FERRANTE Francesco
MAGGIORE Maria	Chimica dei profumi.	MARULLO Salvatore
SANFILIPPO Marco	Tecniche analitiche strumentali per l'analisi quali-quantitativa di sostanze stupefacenti.	PETTIGNANO Alberto
DI BENEDETTO Giuseppe	Efficienza e selettività di una tecnica di separazione cromatografica in colonna.	PETTIGNANO Alberto
ENEA Valentina	Valutazione della qualità dei cibi.	ORECCHIO Santino
FERRARO Francesca	L'equilibrio chimico in sistemi micellari.	LAZZARA Giuseppe MILIOTO Stefana

La piattaforma Teams (stanza Prova finale 2) per commissione e candidati di seguito elencati sarà accessibile al seguente link :

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aE-64werFBXvrdzVEy7ChcPtGzPn38s57d8uHbLS2p2E1%40thread.tacv2/conversations?groupId=26b9a5b6-89a5-46bc-be4e-6b33233b0c7b&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

Codice accessibile anche attraverso il link pubblico:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDNjOTRiMzUtYTk5Zi00OTgwLTlhYmEtYjQ2YWY2OTJiMDUz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99%22%2c%22Oid%22%3a%229aa0910f-7adf-4c9c-b0cb-f7b8babc205f%22%7d

I Candidati sosterranno il colloquio secondo il seguente ordine a partire dalle ore 09.00:

CANDIDATI	ARGOMENTI	DOCENTI REFERENTI
GAGLIANO Calogero	Materiali ecocompatibili.	PIBIRI Ivana
GERACI Giulio	Efficienza e selettività di una tecnica di separazione cromatografica in colonna	PETTIGNANO Alberto
GIUSTINI Chiara	Macchine Molecolari.	D'ANNA Francesca
MADONIA Ettore	Reazione di trasposizione elettrofila e loro applicazioni industriali.	LO MEO Paolo Maria Giuseppe
RUBBIO Francesco	Le molecole prebiotiche nel mezzo interstellare.	FERRANTE Francesco
RUSSO Andrea	Efficienza e selettività di una tecnica di separazione cromatografica in colonna.	PETTIGNANO Alberto
SILACO Martina	I materiali che hanno rivoluzionato la società: dalla preistoria ai nostri giorni.	PIGNATARO Bruno



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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



DiFC

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

**CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
IL COORDINATORE**

La Proclamazione, ovvero, il conferimento del titolo e la contestuale comunicazione del voto di laurea, prevede la presentazione (max 5 minuti) powerpoint di un sunto dell'argomento della prova finale elaborato con linguaggio divulgativo e avverrà in una seduta pubblica lunedì 14 marzo 2022 alle ore 14.00 presso l'Aula C (Ruccia) Edificio 17 di Viale delle Scienze.

Alla proclamazione potranno partecipare un massimo di n. 10 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** Codice accessibile anche attraverso il link pubblico:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a01053f89f4b645deab4059dd620373d8%40thread.tacv2/1645720993306?context=%7b%22Ti d%22%3a%22bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99%22%2c%22Oid%22%3a%229aa0910f-7adf-4c9c-b0cb-f7b8babc205f%22%7d>

Cordiali saluti



Il Coordinatore
F.to Prof. Andrea Pace