



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Verbale Seduta

https://immaweb.unipa.it/immaweb_backoffice/facelets/gestioneDelibere

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

In data 29/01/2020, alle ore 15:30 presso Aula D presso ED.17 Viale delle Scienze si riunisce il Consiglio Interclasse in

Scienze Chimiche per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Passaggio di Consegne fra Coordinatori;
- 2) Comunicazioni;
- 3) Ratifica Provvedimenti;
- 4) Insediamento nuova rappresentanza studentesca;
- 5) Nomina Commissione AQ Corso di Laurea in Chimica L-27 e LM-54;
- 6) Nomine e deleghe;
- 7) Offerta formativa erogata a.a. 2019/2020 - Corso di laurea in Chimica L-27 - Copertura insegnamento del Modulo di Laboratorio di Chimica Organica II - O.F. programmata 2018/19;
- 8) Offerta formativa programmata 2019/2020 - Corso di laurea in Chimica L-27 - Copertura insegnamento del Modulo di Laboratorio di Chimica Organica II - O.F. erogata 2020/21;
- 9) Offerta formativa programmata a.a. 2020/2021 - Corso di laurea in Chimica L-27 Copertura insegnamento del Modulo di Laboratorio di Chimica Organica II - didattica erogata 2021/22;
- 10) Orario lezioni Corso di laurea in Chimica L-27 e LM-54 – II semestre A.A. 2019/2020;
- 11) Modalità e scadenze esami di laurea - sessione straordinaria 2018/2019 L-27 e LM-54;
- 12) Visite Didattiche LM in Chimica A.A. 2019/20;
- 13) Richieste docenti;
- 14) Istanze studenti sistematizzate;
- 15) Altre Istanze studenti;
- 16) Nomina e assegnazione tutor studenti I anno Corso di Laurea in Chimica L-27 - A.A. 2019/2020;
- 17) Varie ed eventuali.

Estratto

omissis

1. PASSAGGIO DI CONSEGNE FRA COORDINATORI

Il Prof. Antonino Martorana interviene ripercorrendo i risultati del triennio trascorso, evidenziando alcune opportunità di riflessione e ringraziando tutti coloro che hanno collaborato a vario titolo al buon funzionamento dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Chimica. Il Consiglio mostra unanime apprezzamento per l'attività svolta dal Prof. Martorana e, al termine dell'intervento, viene concluso, anche simbolicamente, il passaggio di consegne al nuovo coordinatore del CISC Prof. Andrea Pace.

2. COMUNICAZIONI

Comunicazioni del Coordinatore e dei Consiglieri:

Ø Il Coordinatore informa il Consiglio del Decreto rettorale n. 4437/2019 del 09.12.2019 relativo a "Nomina del Prof. Andrea Pace quale Coordinatore del Consiglio Interclasse dei corsi di studio in Scienze Chimiche classi L-27 e LM-54 per il triennio 2019/2022;

Ø Il Prof. Andrea Pace è stato eletto Vice presidente della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana (SCI). Informa i rappresentanti degli studenti che i laureati con 110 e Lode hanno diritto all'iscrizione gratuita per 1 anno alla SCI ed invita gli studenti interessati ad informarsi sulle attività della SCI a contattare lui o la Prof. D'Anna che è la Presidente della Sezione Sicilia della SCI.

Ø Il Coordinatore comunica che Il 27 marzo si terrà il Placement Day del Dipartimento DiFC Emilio Segrè. Le lezioni del Corso di Laurea Magistrale in Chimica saranno sospese in occasione dell'evento.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Ø Il Dott. Davide Ricci comunica che i Chemistry Days si terranno il 23-24 Giugno e che chiederà il patrocinio del Consiglio formalizzandone la richiesta a breve.

Ø Il Coordinatore comunica che a seguito della Convenzione in essere tra l'Università degli Studi di Palermo e il CIMEA, il rilascio delle Attestazioni di Comparabilità e/o Verifica saranno gestiti attraverso la piattaforma **Diplome** <https://cimea.diplo-me.eu/palermo/#/auth/login> accessibile agli studenti unipa per richiedere **Attestati di Comparabilità** (*Statement of Comparability*) su **blockchain** , consentendo ai possessori dei titoli di condividere in modo semplice, sicuro e certificato le proprie qualifiche con qualunque istituzione al mondo.

Ø La professoressa Antonella Maggio comunica che sabato 26 settembre 2020, nell'ambito delle attività dell'edizione di SHARPER 2020 si tenterà di battere il primato del maggior numero di persone che contemporaneamente eseguono l'esperimento del "Dentifricio dell'Elefante". Al momento il Guinness è di 521 persone. E' stato contattato il Comitato del Guinness Word Records ed è stato proposto di battere il primato attuale effettuando l'esperimento con 600 persone. La proposta è stata avanzata dalla prof.ssa Maggio e dal prof. Antonio Palumbo Piccionello. Il Coordinatore invita tutti i componenti del CISC a partecipare all'evento.

Ø Il Coordinatore comunica di avere autorizzato il Prof. Noto ad anticipare gli esami di Febbraio dall'11 al 10 ed invita i rappresentanti degli studenti a diffondere l'informazione anche attraverso i loro contatti social.

Ø Il Coordinatore informa il Consiglio della Nota del Prorettore alla didattica, prof.ssa Laura Auteri, prot. n. 112450 del 21.11.2019 relativa a "Indicazioni per la verbalizzazione on line delle delibere di CCS, delle Altre Attività Formative e dei CFU acquisiti all'estero". Dal 1 gennaio 2020 dalle Segreterie Studenti non saranno più accettati documenti cartacei relativi a delibere dei CCS e verbali cartacei di seminari/tirocini relativi ad Altre Attività Formative;

Ø Il Coordinatore informa il Consiglio della Email inoltrata dal Dipartimento STEBICEF in data 03.12.2019 relativa a "Apertura rilevazione opinione degli studenti sulla didattica A.A. 2019/2020" solo ed esclusivamente per gli insegnamenti del I° semestre. Come lo scorso A.A. la valutazione del primo semestre si chiuderà a MAGGIO e precisamente il 10/05/2020;

Ø Il Coordinatore informa il Consiglio della Email inoltrata dal Dipartimento STEBICEF in data 12.12.2019 relativa a "Storno dei contributi per le visite didattiche" delibera del Consiglio di Amministrazione del 7 novembre 2019 - storno dei contributi ai Dipartimenti per le visite didattiche dell'Ateneo a.a. 2019/2020;

Ø Il Coordinatore informa il Consiglio della Email del prof Lo Meo del 17.12.2019 con la quale comunica la sua indisponibilità, a partire dal 01.01.2020, a svolgere il ruolo di docente coordinatore dei tirocini curriculari per il CISC;

Ø Il Coordinatore informa il Consiglio del Decreto Direttoriale n. 2/2019, del 13.01.2020, prot. 224 relativo a "Nomina Rappresentanti degli studenti nei Consigli dei Corsi di Studio incardinati presso Dipartimento STEBICEF/DiFC, per il biennio 2019/2021".

Ø Il Coordinatore informa il Consiglio della Email inoltrata dal Dipartimento STEBICEF in data 15.01.2020 relativa a "Provvedimento rettorale sospensioni lezioni (30-31 marzo 2020) presso edificio 19 per svolgimento Career Day A lavoro Sicilia";

Ø Il Coordinatore informa il Consiglio della Email inoltrata dal Dipartimento STEBICEF in data 16.01.2020 relativa a "RECUPERO OFA 2019/2020 presso l'Edificio 19 nei giorni 29 e 30 gennaio 2020".

3. RATIFICA PROVVEDIMENTI RATIFICATI

4. INSEDIAMENTO NUOVA RAPPRESENTANZA STUDENTESCA

Il Coordinatore informa il CISC che sono stati nominati i rappresentanti degli studenti nei Consigli dei Corsi di Studio incardinati presso i Dipartimenti STEBICEF e DiFC per il biennio accademico 2019/2021 (Decreto Direttoriale n. 2/2019, del 13.01.2020, prot. 224). Nel Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche sono risultati eletti, quali rappresentanti, gli studenti: Davide Ricci (LM-54), Cinà Giuseppe (L-27), Aguglia Lorenzo (L-27), Liberatore Giovanni (L-27) e Cossentino Vincenza (L-27).

Il CISC dà il benvenuto agli studenti e augura loro buon lavoro.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

5. NOMINA COMMISSIONE AQ CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27 E LM-54

Il Coordinatore propone al Consiglio le seguenti composizioni di Commissioni AQ:

Commissione AQ del Corso del Corso di Laurea L-27

prof. Andrea Pace

dott.ssa Lucia Giambelluca (segretaria del CISC)

prof.ssa Delia Chillura Martino

dott. Fabrizio Lo Celso

prof. Alberto Pettignano

Sig. Giuseppe Cinà (studente)

Commissione AQ del Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54

prof. Andrea Pace

dott.ssa Lucia Giambelluca (segretaria del CISC)

prof.ssa Francesca D'Anna

prof. Paolo Lo Meo

prof. Dario Duca

dott. Davide Ricci (studente)

Il CISC approva all'unanimità.

6. NOMINE E DELEGHE

Il Coordinatore propone al Consiglio di nominare come Vice Coordinatore il Prof. Giuseppe Lazzara e come Segretari i Professori Alberto Pettignano e Francesco Giacalone.

Inoltre, propone al Consiglio di approvare le seguenti deleghe:

RESPONSABILE TIROCINI E STAGE

Prof. Alberto Pettignano

RESPONSABILE PLACEMENT

Prof. ssa Serena Riela

RESPONSABILE SITO WEB CISC

Dott. Francesco Ferrante

RESPONSABILE ORGANIZZAZIONE DI SEMINARI PER "ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO"

Prof. Santino Orecchio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

RESPONSABILE ORIENTAMENTO E TUTORATO

Prof.ssa Ivana Pibiri

RESPONSABILE INTERNAZIONALIZZAZIONE

Dott. Fabrizio Lo Celso

RESPONSABILE PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE (PLS)

Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino

REFERENTE PER L'ORARIO DELLE LEZIONI E I PIANI DI STUDIO

Prof. Francesco Giacalone

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Prof.ssa Milioto chiede al Coordinatore che vengano comunicati ai due dipartimenti ai quale afferiscono i Corsi di Laurea i delegati nominati o confermati.

7. OFFERTA FORMATIVA EROGATA A.A. 2019/2020 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27 - COPERTURA INSEGNAMENTO DEL MODULO DI LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II - O.F. PROGRAMMATA 2018/19 TRATTATO

8. OFFERTA FORMATIVA PROGRAMMATA 2019/2020 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27 - COPERTURA INSEGNAMENTO DEL MODULO DI LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II - O.F. EROGATA 2020/21 TRATTATO

9. OFFERTA FORMATIVA PROGRAMMATA A.A. 2020/2021 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27 COPERTURA INSEGNAMENTO DEL MODULO DI LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II - DIDATTICA EROGATA 2021/22 TRATTATO

10. ORARIO LEZIONI CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27 E LM-54 – II SEMESTRE A.A. 2019/2020

Il prof. Giacalone viene invitato dal Coordinatore ad esporre l'orario delle lezioni Il semestre dell'anno accademico 2019-2020 messo a punto per il corso di laurea in Chimica L-27 e per il corso di laurea magistrale in Chimica LM-54.

La formulazione dell'orario è stata effettuata a seguito dell'interlocuzioni con i docenti e ad una attenta valutazione di una proficua organizzazione della didattica.

Apportate alcune modifiche a seguito di osservazioni espresse durante la seduta, il Consiglio approva all'unanimità.

L'orario delle lezioni del corso di laurea in Chimica L-27 viene riportato in allegato e pubblicato sul sito web del corso di laurea all'indirizzo

<http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/chimica2076/didattica/lezioni.html>.

L'orario delle lezioni del Corso di laurea magistrale in Chimica LM-54 viene riportato in allegato e pubblicato sul sito web del corso di laurea all'indirizzo

<https://www.unipa.it/dipartimenti/difc/cds/chimica2159/didattica/lezioni.html>.

11. MODALITÀ E SCADENZE ESAMI DI LAUREA - SESSIONE STRAORDINARIA 2018/2019 L-27 E LM-54

Secondo quanto deliberato dal SA nel Calendario didattico di Ateneo 2018/2019, gli Esami di Laurea della sessione straordinaria 2018/2019 devono svolgersi nel periodo 9-20 marzo 2020. Il Coordinatore, tenendo conto delle indicazioni contenute nel calendario didattico, propone al CISC le modalità e le scadenze che i laureandi della sessione di marzo devono rispettare.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Le modalità di svolgimento degli esami di laurea vengono allegate al presente verbale.

12. VISITE DIDATTICHE LM IN CHIMICA A.A. 2019/20

Il Coordinatore comunica che il budget a disposizione per le visite didattiche della LM in Chimica per l'A.A. 2019/20 è di 855 euro e propone che possano partire gli studenti sia del primo che del secondo anno per una visita di una giornata presso aziende del territorio siciliano.

Propone di visitare la i laboratori ed i siti di Eni Rewind (ex-SYNDIAL) azienda di bonifica ambientale con sede siciliana a Priolo o in alternativa i laboratori della Fidia Farmaceutici o di aziende dell'agroalimentare (cantine o oleifici) con laboratori chimici per il controllo qualità.

Il Prof. Orecchio interviene a favore della proposta di ENI Rewind.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di visita didattica presso l'ENI REWIND di Priolo e da delega al coordinatore al fine di contattare l'azienda.

La delibera verrà trasmessa al Dipartimento di Fisica e Chimica per i provvedimenti conseguenti.

Il Coordinatore invita i componenti del Consiglio ad attivarsi per acquisire nuovi contatti aziendali in vista delle future visite didattiche.

13. RICHIESTE DOCENTI

TRATTATO

14. ISTANZE STUDENTI SISTEMATIZZATE

TRATTATO

15. ALTRE ISTANZE STUDENTI

TRATTATO

16. NOMINA E ASSEGNAZIONE TUTOR STUDENTI I ANNO CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27 - A.A. 2019/2020

TRATTATO

17. VARIE ED EVENTUALI

Il Coordinatore comunica che è stata creata una Cartella dei documenti del Consiglio che verrà resa accessibile a tutti i componenti del CISC usando le credenziali della mail **[username]**@community.unipa.it sul portale drive.google.com alla voce "Drive condivisi".

Non essendovi altri punti da discutere all'OdG la seduta si chiude alle ore 17.20.

Il Presidente

Andrea Pace

Il Segretario Verbalizzante

Alberto Pettignano

Firmato da ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 06/feb/20, Firmato da ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 06/feb/20

ORARIO LEZIONI A.A. 2019/2020 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

II SEMESTRE

LEZIONI (I anno e anni successivi al I)

2 (lunedì) marzo 2020 – 10 aprile (venerdì) 2020 (6 settimane)

27 aprile (lunedì) 2020 – 5 giugno (venerdì) 2020 (6 settimane)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 14 aprile 2020 al 24 aprile 2020

Svolgimento Prove in itinere, un appello di esame aperto a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli.

FESTIVITÀ

13 aprile 2020 (festività Pasquali)

25 aprile 2020

1 maggio 2020

2 giugno 2020

I anno, II semestre - I periodo. Aula A, Ed.17

| SETTIMANA | Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--|---------------|--|--|--|--|-----------------------------------|
| Settimane 1 – 5 2 marzo - 3 aprile | 08.00 – 09.00 | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Lab. Preparazioni Chimiche (teoria) | Matematica II | Lab. Preparazioni Chimiche (teoria) | Matematica II |
| | 09.00 – 10.00 | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Matematica II | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Matematica II |
| | 10.00 – 11.30 | Chimica Generale ed Inorganica | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Chimica Generale ed Inorganica |
| | 11.30 – 12.00 | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I |
| | 12.00 – 12.30 | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I |
| | 12.30 – 13.00 | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I |
| | 13.00 – 13.30 | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I |
| | 13.30 – 14.00 | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | |

Legenda

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------|--|---|---|
| Matematica II Prof. G. Bellomonte | Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca | Fisica I Prof. M. Barbera | Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Teoria) Prof. A. Fontana | Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Laboratorio) Prof. A. Fontana ----- Laboratorio Didattica 5 | Metodi Computazionali di Base per la Chimica Prof. F. Lo Celso |
|--------------------------------------|--|------------------------------|--|---|---|

I anno, II semestre - II periodo. Aula A, Ed.17

| SETTIMANA | Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--|---------------|--------------------------------|--|-----------------|--|--------------------------------|
| Settimane 6 – 12 6 aprile - 10 aprile 27 aprile - 5 giugno | 08.00 – 09.00 | <i>Recupero</i> | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Matematica II | Matematica II | Matematica II |
| | 09.00 – 10.00 | Chimica Generale ed Inorganica | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Matematica II | Matematica II | Matematica II |
| | 10.00 – 11.00 | Chimica Generale ed Inorganica | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | <i>Recupero</i> | Matematica II | Chimica Generale ed Inorganica |
| | 11.00 – 11.30 | Chimica Generale ed Inorganica | Matematica II | Fisica I | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Chimica Generale ed Inorganica |
| | 11.30 – 12.00 | Fisica I | Matematica II | Fisica I | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Fisica I |
| | 12.00 – 12.30 | Fisica I | Matematica II | Fisica I | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Fisica I |
| | 12.30 – 13.00 | Fisica I | Matematica II | | | Fisica I |
| | 13.00 – 13.30 | Fisica I | | | | Fisica I |
| | 13.30 – 14.00 | Fisica I | | | | |
| | | | | | | |

Legenda

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
| Matematica II Prof. G. Bellomonte | Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca | Fisica I Prof. M. Barbera | Metodi Computazionali di Base per la Chimica Prof. F. Lo Celso |
|---|--|-------------------------------------|--|

Il anno, II semestre - I periodo. Aula D, Ed.17

| SETTIMANA | Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| Settimane 1 – 5 2 marzo - 3 aprile | 08.00 – 09.00 | | Chimica Organica II | | Chimica Fisica I | |
| | 09.00 – 10.00 | Laboratorio di Chimica Organica II | Chimica Organica II | <i>Recupero</i> | Chimica Fisica I | <i>Recupero</i> |
| | 10.00 – 11.00 | Laboratorio di Chimica Organica II | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) | <i>Recupero</i> | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) |
| | 11.00 – 12.00 | Laboratorio di Chimica Organica II | Chimica Fisica I | Chimica Fisica I | Chimica Organica II | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) |
| | 12.00 – 13.00 | Laboratorio di Chimica Organica II | Chimica Fisica I | Chimica Fisica I | Chimica Organica II | Chimica Organica II |
| | 13.00 – 14.00 | Laboratorio di Chimica Organica II | | | | |
| | 14.00 – 19.00 | | Laboratorio di Chimica Organica II | Laboratorio di Chimica Organica II | Laboratorio di Chimica Organica II | |

Legenda

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Chimica Organica II Prof. M. Gruttadauria | Chimica Fisica I Prof. B. G. Pignataro | Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) Prof. D. Amorello | Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio) Prof. D. Amorello --- Laboratorio didattica 5 | Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Organica II Prof. Salvatore Marullo --- Laboratori didattica 3 - 4 |
|---|--|--|---|---|

Il anno, II semestre - II periodo. Aula D, Ed.17

| SETTIMANA | Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--|---------------|--|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Settimane 6 – 12 6 aprile - 10 aprile 27 aprile – 5 giugno | 08.00 – 09.00 | <i>Recupero</i> | Chimica Organica II | Chimica Fisica I | Chimica Fisica I | Chimica Organica II |
| | 09.00 – 10.00 | <i>Recupero</i> | Chimica Organica II | Chimica Fisica I | Chimica Fisica I | Chimica Organica II |
| | 10.00 – 11.00 | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) | Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) | Laboratorio Chimica Analitica | Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) | Laboratorio Chimica Analitica |
| | 11.00 – 12.00 | Chimica Organica II | Chimica Fisica I | Laboratorio Chimica Analitica | Chimica Organica II | Laboratorio Chimica Analitica |
| | 12.00 – 13.00 | Chimica Organica II | Chimica Fisica I | Laboratorio Chimica Analitica | Chimica Organica II | Laboratorio Chimica Analitica |
| | 13.00 – 14.00 | | | Laboratorio Chimica Analitica | <i>Recupero</i> | Laboratorio Chimica Analitica |
| | 14.00 – 18.00 | | Laboratorio Chimica Analitica | | | |

Legenda

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Chimica Organica II Prof. M. Gruttadauria | Chimica Fisica I Prof. B. G. Pignataro | Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) Prof. D. Amorello | Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio) Prof. D. Amorello --- Laboratorio didattica 5 | Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Organica II Prof. Salvatore Marullo --- Laboratori didattica 3 - 4 |
|---|--|--|---|---|

III anno, II semestre. Aula E (Oddo), Ed.17

| SETTIMANA | Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--|---------------|--|--|--|---|---|
| Settimane 1 – 12 2 marzo - 10 aprile 27 aprile – 5 giugno | 08:00 – 09:00 | Recupero | Laboratorio di Chimica Fisica III (Teoria) | Recupero | Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare | Recupero |
| | 09:00 – 10.00 | Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare | Laboratorio di Chimica Fisica III (Teoria) | Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare | Chimica Organica Fisica | Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare |
| | 10:00 – 11.00 | Chimica Organica Fisica | Chimica Fisica III | Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare | Chimica Organica Fisica | Laboratorio di Chimica Fisica III |
| | 11.00 – 12.00 | Lab Chimica Fisica III (teoria) | Chimica Fisica III | Chimica Fisica III | Chimica Fisica III | Laboratorio di Chimica Fisica III |
| | 12.00 – 13.00 | Lab Chimica Fisica III (teoria) | Chimica Organica Fisica | Chimica Fisica III | Chimica Fisica III | Chimica Organica Fisica |
| | 13.00 – 14.00 | | | | | |
| | 14.00 – 18.00 | Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio) | Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio) | Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio) | | |

Legenda

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Laboratorio Chimica Fisica III (Teoria) Prof. D. Chillura Martino | Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio) Prof. D. Chillura Martino --- Laboratorio didattica 6 | Chimica Organica Fisica Prof. S. Riela | Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare Prof. G. Lazzara | Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Chimica Fisica III Prof. A. Floriano |
|---|---|--|--|---|

ORARIO LEZIONI A.A. 2019/2020 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)

II SEMESTRE

LEZIONI (I anno e anni successivi al I)

2 (lunedì) marzo 2020 – 10 aprile (venerdì) 2020 (6 settimane)

27 aprile (lunedì) 2020 – 5 giugno (venerdì) 2020 (6 settimane)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 14 aprile 2020 al 24 aprile 2020

Svolgimento Prove in itinere, un appello di esame aperto a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli.

FESTIVITÀ

13 aprile 2020 (festività Pasquali)

25 aprile 2020

1 maggio 2020

2 giugno 2020

I Anno, II semestre – Auletta 1, Ed.17

| ORA | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 8.00-9.00 | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria | Chimica Teorica e computazionale | Chimica Teorica e computazionale |
| 9.00-10.00 | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria | Chimica Teorica e computazionale | Chimica Teorica e computazionale | Chimica Teorica e computazionale |
| 10.00-11.00 | Chimica Supramolecolare | Chimica Supramolecolare | Chimica Supramolecolare | Chimica Supramolecolare | Chimica Supramolecolare |
| 11.00-12.00 | Chimica Supramolecolare | Chimica Inorganica Superiore | Chimica Inorganica Superiore | Chimica Inorganica Superiore | Chimica Supramolecolare |
| 12.00-13.00 | RECUPERO | Chimica Inorganica Superiore | Chimica Inorganica Superiore | Chimica Inorganica Superiore | RECUPERO |
| 13.00-14.00 | | | | | |
| 14.00-18.00 | | Chimica Teorica e computazionale | | Chimica Teorica e computazionale | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| Chimica Teorica e computazionale Prof. F. Ferrante | Chimica Supramolecolare Prof. R. Noto | Chimica Inorganica Superiore Prof. D. Duca | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria Dott. Michele Fiore |
|--|---|--|---|

Il Anno, II semestre – Aula 8 ed 16 - Sala riunioni Chimica Fisica

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--------------------|---|----------------|---|---|---|
| 8.00-9.00 | | | Settimane 1-5 Dal 2 marzo al 3 aprile Chimica Fisica dei Materiali | | |
| 9.00-10.00 | | | Settimane 1-5 Dal 2 marzo al 3 aprile Chimica Fisica dei Materiali | Metodologie e strumenti in didattica della chimica | Metodologie e strumenti in didattica della chimica |
| 10.00-11.00 | Metodologie e strumenti in didattica della chimica | | | Metodologie e strumenti in didattica della chimica | Metodologie e strumenti in didattica della chimica |
| 11.00-12.00 | Metodologie e strumenti in didattica della chimica | | Settimane 6-12 Dal 6 aprile al 10 aprile Dal 27 aprile al 5 giugno Chimica Fisica dei Materiali | Chimica Fisica dei Materiali | |
| 12.00-13.00 | | | Settimane 6-12 Dal 6 aprile al 10 aprile Dal 27 aprile al 5 giugno Chimica Fisica dei Materiali | Chimica Fisica dei Materiali | |
| 13.00-14.00 | | | | | |
| 14.00-18.00 | Metodologie e strumenti in didattica della chimica | | Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali | | |

| | | |
|--|--|--|
| Metodologie e strumenti in didattica della chimica Prof. Michele Floriano --- Sala riunioni Chimica Fisica | Chimica Fisica dei Materiali Prof. Bruno Pignataro ---- Aula 8 ed 16 | Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali Prof. Bruno Pignataro --- Laboratorio didattica 6 |
|--|--|--|



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**

MODALITÀ E SCADENZE ESAMI DI LAUREA SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2018/2019

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA

**SEDUTA DI LAUREA
MARZO 2020**

**Discussione Giovedì 19 Marzo 2020 ore 15.00 - Proclamazione Venerdì 20 Marzo 2020 ore 16.00
Aula C - Edificio 17 - Viale delle Scienze**

I laureandi, per essere ammessi alla Prova Finale, devono avere acquisito tutti i crediti formativi previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Studio, entro 10 giorni solari dall'inizio degli esami di laurea.

Pertanto, i laureandi della sessione straordinaria devono rispettare le procedure e le scadenze, sotto indicate:

- Termine per sostenere e registrare l'ultimo esame di profitto: **10 giorni prima della data fissata per la proclamazione, con il vincolo che l'ultimo esame sia comunque registrato entro il 28 febbraio 2020;**
- Termine ultimo per l'inserimento della tesi in formato elettronico dal portale studenti: **15 giorni solari prima della data fissata per la proclamazione.** Entro la stessa data, la tesi deve essere "validata" dal Relatore. Il titolo potrà essere modificato esclusivamente dal Relatore in occasione della validazione dello stesso (troverà un'apposita voce sul suo portale, nella pagina della validazione). In caso contrario risulterà in carriera il titolo indicato all'atto della compilazione della domanda di laurea. Qualsiasi variazione di titolo dovrà essere comunicata alla Segreteria Studenti di Viale delle Scienze;
- Invio della tesi, in formato pdf, dal proprio indirizzo di posta istituzionale (...@community.unipa.it), alla Commissione d'esame : **15 giorni prima della data fissata per la proclamazione;**
- Invio della tesi, in formato pdf, dal proprio indirizzo di posta istituzionale (...@community.unipa.it), alla Segreteria didattica all'indirizzo di posta elettronica cccs_chimica@unipa.it : **15 giorni prima della data fissata per la proclamazione.**

Coloro i quali non potessero laurearsi nella seduta di ottobre, dovranno comunicarlo, **entro 15 giorni dalla data fissata per la proclamazione**, alla Segreteria didattica all'indirizzo di posta elettronica cccs_chimica@unipa.it.

Si ricorda ai laureandi che per la copertina della tesi dovrà essere utilizzato il "frontespizio di Ateneo" reperibile sul sito web dei Corsi di Laurea alla voce "modulistica".



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**

MODALITÀ E SCADENZE ESAMI DI LAUREA SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2018/2019

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

**SEDUTA DI LAUREA
MARZO 2020**

I laureandi, per essere ammessi alla Prova Finale, devono avere acquisito tutti i crediti formativi previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Studio **entro il 21 febbraio 2020**, con l'eccezione dei CFU assegnati alla prova finale, che vengono acquisiti all'atto della prova.

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.

Coloro i quali non potessero laurearsi nella seduta di marzo, dovranno comunicarlo, entro giorno 22 febbraio 2020, alla Segreteria didattica all'indirizzo di posta elettronica cccs_chimica@unipa.it.

La data fissata per la prova finale della sessione straordinaria è il 27 febbraio 2020 ore 9.30 Aula E - Ed.17 Viale delle Scienze.

La proclamazione, ovvero, il conferimento del titolo e la contestuale comunicazione del voto di laurea avverrà in una seduta pubblica il 20 Marzo 2020 alle ore 14.30 Aula C - Ed.17 Viale delle Scienze.



**CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
IL COORDINATORE**

MODALITÀ E SCADENZE ESAMI DI LAUREA SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2018/2019

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

(per i laureandi iscritti o immatricolati fino all'a.a. 2015/2016)

**SEDUTA DI LAUREA
MARZO 2020**

**Discussione Mercoledì 18 Marzo 2020 ore 14.30 - Proclamazione Venerdì 20 Marzo 2020 ore 17.00
Aula C - Edificio 17 - Viale delle Scienze**

I laureandi, per essere ammessi alla Prova Finale, devono avere acquisito tutti i crediti formativi previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Studio, entro 10 giorni solari dall'inizio degli esami di laurea.

Pertanto, i laureandi della sessione straordinaria devono rispettare le procedure e le scadenze, sotto indicate:

- Termine per sostenere e registrare l'ultimo esame di profitto: **10 giorni prima della data fissata per la proclamazione, con il vincolo che l'ultimo esame sia comunque registrato entro il 28 febbraio 2020;**
- Termine ultimo per l'inserimento dell'elaborato finale in formato elettronico dal portale studenti: **15 giorni solari prima della data fissata per la proclamazione.** Entro la stessa data, l'elaborato finale deve essere "validato" dal Relatore. Il titolo potrà essere modificato esclusivamente dal Relatore in occasione della validazione dello stesso (troverà un'apposita voce sul suo portale, nella pagina della validazione). In caso contrario risulterà in carriera il titolo indicato all'atto della compilazione della domanda di laurea. Qualsiasi variazione di titolo dovrà essere comunicata alla Segreteria Studenti di Viale delle Scienze;
- Invio dell'elaborato finale, in formato pdf, dal proprio indirizzo di posta istituzionale (...@community.unipa.it), alla Commissione d'esame : **15 giorni prima della data fissata per la proclamazione;**
- Invio dell'elaborato finale dal proprio indirizzo di posta istituzionale (...@community.unipa.it), in formato pdf, all'indirizzo di posta elettronica cccs_chimica@unipa.it. - Segreteria didattica: **15 giorni prima della data fissata per la proclamazione.**

Coloro i quali non potessero laurearsi nella seduta di marzo, dovranno comunicarlo, **entro 15 giorni dalla data fissata per la proclamazione**, alla Segreteria didattica all'indirizzo di posta elettronica cccs_chimica@unipa.it.

Si ricorda ai laureandi che per la copertina dell'elaborato finale dovrà essere utilizzato il "frontespizio di Ateneo" reperibile sul sito web dei Corsi di Laurea alla voce "modulistica".