



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CALENDARIO APPELLI D'ESAME

CORSO 2211 - INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA - CLASSE L-9 (ACC.LIBERO)

Corso: INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA (Corso di Laurea Triennale (DM270)) - Codice:2211

01249 - ANALISI MATEMATICA 1 (9 cfu)		Presidente di Commissione FIRMANI BRUNO PC - MAT/05
Componenti di Commissione MICALE GIORGIO DOMENICO MARIA (PO-ING-IND/26), SCIALDONE ONOFRIO (PO-ING-IND/27), FALCONE GIOVANNI (PA-MAT/03), GALIA ALESSANDRO (PO-ING-IND/27), GALLUZZO MOSE' (PQ-ING-IND/26), GRISAFI FRANCO (PA-ING-IND/25), SCIACCA MICHELE (PA-MAT/07), SCARGIALI FRANCESCA (PA-ING-IND/25), CIPOLLINA ANDREA (PA-ING-IND/26), INGUANTA ROSALINDA (PA-ING-IND/23), TAMBURINI ALESSANDRO (RD-ING-IND/26)		
DATE APPELLI (INTERVALLO PRENOTAZIONE)		NOTE
14/04/2020 09:00 SESSIONE PRIMAVERILE 2019/2020 (14/03/2020 - 09/04/2020)		Aula nd Per motivi tecnici, le prenotazioni si chiuderanno il 9 Aprile. Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Per favorire la distribuzione temporale delle prove nell'intero periodo (14-24 aprile), per tutti gli insegnamenti la data d'inizio degli esami è stata fissata nei primi 3 giorni del periodo (14, 15 e 16 aprile). I Presidenti delle Commissioni avranno cura di calendarizzare le prove su più giorni, in base al numero di studenti iscritti, in modo da concludere l'appello entro il 24 aprile
01250 - ANALISI MATEMATICA 2 (6 cfu)		Presidente di Commissione FIRMANI BRUNO PC - MAT/05
Componenti di Commissione MICALE GIORGIO DOMENICO MARIA (PO-ING-IND/26), SCIALDONE ONOFRIO (PO-ING-IND/27), FALCONE GIOVANNI (PA-MAT/03), GALIA ALESSANDRO (PO-ING-IND/27), GALLUZZO MOSE' (PQ-ING-IND/26), GRISAFI FRANCO (PA-ING-IND/25), SCIACCA MICHELE (PA-MAT/07), SCARGIALI FRANCESCA (PA-ING-IND/25), CIPOLLINA ANDREA (PA-ING-IND/26), INGUANTA ROSALINDA (PA-ING-IND/23), TAMBURINI ALESSANDRO (RD-ING-IND/26)		
DATE APPELLI (INTERVALLO PRENOTAZIONE)		NOTE
14/04/2020 09:00 SESSIONE PRIMAVERILE 2019/2020 (14/03/2020 - 09/04/2020)		Aula nd Per motivi tecnici, le prenotazioni si chiuderanno il 9 Aprile. Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Per favorire la distribuzione temporale delle prove nell'intero periodo (14-24 aprile), per tutti gli insegnamenti la data d'inizio degli esami è stata fissata nei primi 3 giorni del periodo (14, 15 e 16 aprile). I Presidenti delle Commissioni avranno cura di calendarizzare le prove su più giorni, in base al numero di studenti iscritti, in modo da concludere l'appello entro il 24 aprile

Corso: INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA (Corso di Laurea Triennale (DM270)) - Codice:2211

08559 - BIOCHIMICA (6 cfu) Componenti di Commissione D'ANNEO ANTONELLA (PA-BIO/10), DE BLASIO ANNA (RU-BIO/10)		Presidente di Commissione GIULIANO MICHELA PA - BIO/10
DATE APPELLI (INTERVALLO PRENOTAZIONE)	NOTE	
14/04/2020 09:00 SESSIONE PRIMAVERILE 2019/2020 (14/03/2020 - 09/04/2020)	Aula nd Per motivi tecnici, le prenotazioni si chiuderanno il 9 Aprile. Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Per favorire la distribuzione temporale delle prove nell'intero periodo (14-24 aprile), per tutti gli insegnamenti la data d'inizio degli esami è stata fissata nei primi 3 giorni del periodo (14, 15 e 16 aprile). I Presidenti delle Commissioni avranno cura di calendarizzare le prove su più giorni, in base al numero di studenti iscritti, in modo da concludere l'appello entro il 24 aprile	
01933 - CHIMICA ORGANICA (9 cfu) Componenti di Commissione FONTANA GIANFRANCO (RU-CHIM/06), MAGGIO ANTONELLA MARIA (RU-CHIM/06)		Presidente di Commissione BRUNO MAURIZIO PO - CHIM/06
DATE APPELLI (INTERVALLO PRENOTAZIONE)	NOTE	
14/04/2020 09:00 SESSIONE PRIMAVERILE 2019/2020 (14/03/2020 - 09/04/2020)	Aula nd Per motivi tecnici, le prenotazioni si chiuderanno il 9 Aprile. Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Per favorire la distribuzione temporale delle prove nell'intero periodo (14-24 aprile), per tutti gli insegnamenti la data d'inizio degli esami è stata fissata nei primi 3 giorni del periodo (14, 15 e 16 aprile). I Presidenti delle Commissioni avranno cura di calendarizzare le prove su più giorni, in base al numero di studenti iscritti, in modo da concludere l'appello entro il 24 aprile	
01788 - CHIMICA (9 cfu) Componenti di Commissione ALESSI SABINA (RU-CHIM/07), DINTCHEVA NADKA TZANKOVA (PA-ING-IND/22), GRISAFI FRANCO (PA-ING-IND/25), SACCONI MARCO (RD-CHIM/07), BELFIORE CARMELO (CU-CHIM/07)		Presidente di Commissione DISPENZA CLELIA PA - CHIM/07
DATE APPELLI (INTERVALLO PRENOTAZIONE)	NOTE	
14/04/2020 09:00 SESSIONE PRIMAVERILE 2019/2020 (14/03/2020 - 09/04/2020)	Aula nd Per motivi tecnici, le prenotazioni si chiuderanno il 9 Aprile. Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Per favorire la distribuzione temporale delle prove nell'intero periodo (14-24 aprile), per tutti gli insegnamenti la data d'inizio degli esami è stata fissata nei primi 3 giorni del periodo (14, 15 e 16 aprile). I Presidenti delle Commissioni avranno cura di calendarizzare le prove su più giorni, in base al numero di studenti iscritti, in modo da concludere l'appello entro il 24 aprile	

Corso: INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA (Corso di Laurea Triennale (DM270)) - Codice:2211

02605 - DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE (9 cfu)

Presidente di Commissione

Componenti di Commissione

INGRASSIA TOMMASO PA - ING-IND/15

MANCUSO ANTONIO (PO-ING-IND/15), NIGRELLI VINCENZO (PO-ING-IND/15), MARANNANO GIUSEPPE VINCENZO (RD-ING-IND/15), RICOTTA VITO (PC-ING-IND/15)

DATE APPELLI

NOTE

(INTERVALLO PRENOTAZIONE)

14/04/2020 09:00

SESSIONE PRIMAVERILE 2019/2020
(14/03/2020 - 09/04/2020)

Aula nd

Per motivi tecnici, le prenotazioni si chiuderanno il 9 Aprile. Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Per favorire la distribuzione temporale delle prove nell'intero periodo (14-24 aprile), per tutti gli insegnamenti la data d'inizio degli esami è stata fissata nei primi 3 giorni del periodo (14, 15 e 16 aprile). I Presidenti delle Commissioni avranno cura di calendarizzare le prove su più giorni, in base al numero di studenti iscritti, in modo da concludere l'appello entro il 24 aprile

Corso: INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA (Corso di Laurea Triennale (DM270)) - Codice:2211

15540 - FISICA I (9 cfu)

Componenti di Commissione

MICALE GIORGIO DOMENICO MARIA (PO-ING-IND/26), NAPOLI ANNA (PA-FIS/03), SCIALDONE ONOFRIO (PO-ING-IND/27), DANIELE ROSALBA (CU-FIS/03), GALIA ALESSANDRO (PO-ING-IND/27), GRISAFI FRANCO (PA-ING-IND/25), SCARGIALI FRANCESCA (PA-ING-IND/25), CIPOLLINA ANDREA (PA-ING-IND/26), INGUANTA ROSALINDA (PA-ING-IND/23), TAMBURINI ALESSANDRO (RD-ING-IND/26)

Presidente di Commissione

CORSO PIETRO PAOLO RU - FIS/03

DATE APPELLI

(INTERVALLO PRENOTAZIONE)

NOTE

14/04/2020 09:00 SESSIONE PRIMAVERILE 2019/2020
(14/03/2020 - 09/04/2020)

Aula nd
Per motivi tecnici, le prenotazioni si chiuderanno il 9 Aprile. Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Per favorire la distribuzione temporale delle prove nell'intero periodo (14-24 aprile), per tutti gli insegnamenti la data d'inizio degli esami è stata fissata nei primi 3 giorni del periodo (14, 15 e 16 aprile). I Presidenti delle Commissioni avranno cura di calendarizzare le prove su più giorni, in base al numero di studenti iscritti, in modo da concludere l'appello entro il 24 aprile
In deroga a quanto previsto e riportato nella Scheda di Trasparenza, l'esame di Fisica 1 relativo all'Appello del 16/04/2020 non prevedrà una prova scritta collettiva e si svolgerà in modalità telematica, facendo ricorso alla piattaforma Microsoft Teams, secondo le modalità di seguito indicate.
Ciascuno studente sarà chiamato a svolgere FINO a 3 esercizi sui diversi argomenti trattati nel Corso. Per lo svolgimento di ciascun esercizio assegnato lo studente avrà a disposizione fino a 15 minuti durante i quali svolgere l'esercizio su un foglio; la Commissione interverrà su richiesta soltanto per fornire chiarimenti sul testo assegnato. Trascorsi i 15 minuti lo studente dovrà scansionare l'elaborato prodotto e trasmetterlo via email ai componenti della Commissione che procederanno alla verifica e valutazione dello stesso; qualora l'elaborato prodotto sarà ritenuto sufficiente, si procederà con la discussione orale volta a dimostrare di possedere piena consapevolezza di quanto prodotto. Si precisa che, considerata la complementarietà degli argomenti trattati nel Corso e oggetto degli esercizi assegnati, per potere superare l'esame è richiesta almeno la sufficienza su CIASCUNO degli elaborati prodotti. L'esame si considererà pertanto concluso nel momento in cui un elaborato prodotto non dovesse risultare sufficiente.

Prima di iniziare l'esame lo studente dovrà:

- posizionarsi in una stanza dotata di un'unica porta di accesso;
- mostrare le orecchie per dimostrare di non indossare auricolari;
- inquadrare la stanza, per verificare l'assenza di altre persone, fogli appesi ai muri o ausili di varia natura presenti, cartacei o tecnologici;
- inquadrare il tavolo, sul quale non deve esserci nulla al di fuori di:
o il computer con il quale effettua il collegamento alla piattaforma Microsoft Teams;
o i fogli bianchi e una penna necessari per produrre i singoli elaborati relativi a ciascun esercizio;
o lo scanner o il cellulare, che dovrà restare spento e utilizzato SOLAMENTE per acquisire gli elaborati ed inviarli ai componenti della Commissione secondo le modalità di seguito descritte.

Lo studente dovrà altresì dotarsi di appositi applicativi e strumenti per l'acquisizione/scansione di documenti. A titolo esemplificativo e non esaustivo, lo studente potrà utilizzare strumenti quali il cellulare CamScanner o Adobe Scan (Android), Genius Scanner o Scanner PDF (iOS). Tutto ciò considerato, si suggerisce agli studenti di volere familiarizzare con tali strumenti e applicativi già qualche giorno prima dell'esame.

Durante l'intera durata dell'esame la Commissione deve essere messa in condizione di inquadrare lo studente, il foglio sul quale lo studente scrive, l'unica porta di accesso alla stanza ed eventuali strumenti di comunicazione quali il cellulare dei quali lo studente dovesse avvalersi per trasmettere l'elaborato. Si precisa altresì che, per l'intera durata dell'esame lo studente non potrà intrattenere alcun contatto di alcuna natura con soggetti diversi dai componenti della Commissione di esame.

Si precisa infine che non è consentita la registrazione, in toto o in parte, della prova di esame da parte dello studente o di qualsiasi altro soggetto.

Corso: INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA (Corso di Laurea Triennale (DM270)) - Codice:2211

15540 - FISICA I (9 cfu)		Presidente di Commissione CORSO PIETRO PAOLO RU - FIS/03
Componenti di Commissione MICALE GIORGIO DOMENICO MARIA (PO-ING-IND/26), NAPOLI ANNA (PA-FIS/03), SCIALDONE ONOFRIO (PO-ING-IND/27), DANIELE ROSALBA (CU-FIS/03), GALIA ALESSANDRO (PO-ING-IND/27), GRISAFI FRANCO (PA-ING-IND/25), SCARGIALI FRANCESCA (PA-ING-IND/25), CIPOLLINA ANDREA (PA-ING-IND/26), INGUANTA ROSALINDA (PA-ING-IND/23), TAMBURINI ALESSANDRO (RD-ING-IND/26)		
DATE APPELLI (INTERVALLO PRENOTAZIONE)	NOTE	
	L'esame non potrà avere luogo se non sono verificate tutte le condizioni precedentemente indicate. Il mancato rispetto anche di una sola delle condizioni precedentemente riportate comporta la conclusione dell'esame con esito negativo o l'avvio della procedura di annullamento dello stesso qualora tale violazione dovesse palesarsi successivamente alla sua verbalizzazione. La partecipazione all'esame da parte dello studente si configura come accettazione delle condizioni sopra riportate	

07870 - FISICA II (6 cfu)		Presidente di Commissione NAPOLI ANNA PA - FIS/03
Componenti di Commissione MILITELLO BENEDETTO (RU-FIS/03), CORSO PIETRO PAOLO (RU-FIS/03), GUCCIONE MARINA (RU-FIS/03)		
DATE APPELLI (INTERVALLO PRENOTAZIONE)	NOTE	
14/04/2020 09:00 SESSIONE PRIMAVERILE 2019/2020 (14/03/2020 - 09/04/2020)	Aula nd Per motivi tecnici, le prenotazioni si chiuderanno il 9 Aprile. Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Per favorire la distribuzione temporale delle prove nell'intero periodo (14-24 aprile), per tutti gli insegnamenti la data d'inizio degli esami è stata fissata nei primi 3 giorni del periodo (14, 15 e 16 aprile). I Presidenti delle Commissioni avranno cura di calendarizzare le prove su più giorni, in base al numero di studenti iscritti, in modo da concludere l'appello entro il 24 aprile Modalità esami. Esame orale su Teams. L'esame di ciascun candidato inizierà con lo svolgimento di un esercizio per un tempo fissato di 15 min, durante i quali la commissione interverrà su richiesta soltanto per fornire chiarimenti sul testo. In caso di valutazione negativa sullo svolgimento del problema proposto, l'esame si considererà concluso e non superato. In caso contrario seguirà il colloquio Prima di iniziare l'esame lo studente dovrà: - posizionarsi in una stanza con un'unica porta di accesso; - inquadrare la stanza, per verificare l'assenza di altre persone o di fogli appesi ai muri; - inquadrare il tavolo, sul quale non dovrà esserci niente al di fuori del computer e dei fogli bianchi sui quali lo studente scriverà; - rendere ben visibili le orecchie per dimostrare di non indossare auricolari. Per tutta la durata dell'esame la commissione dovrà essere messa in condizione di vedere sia lo studente sia il foglio sul quale lo studente scrive sia l'unica porta di accesso alla stanza. L'esame non potrà avere luogo se non sono verificate tutte le condizioni precedentemente indicate.	

Corso: INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA (Corso di Laurea Triennale (DM270)) - Codice:2211

03675 - GEOMETRIA (6 cfu) Componenti di Commissione VACCARO MARIA ALESSANDRA (RU-MAT/03), BARTOLONE CLAUDIO (PO-MAT/03), DI BARTOLO ALFONSO (RU-MAT/03), KANEV VASSIL (PO-MAT/03), UGAGLIA LUCA (PA-MAT/03)		Presidente di Commissione FALCONE GIOVANNI PA - MAT/03
DATE APPELLI (INTERVALLO PRENOTAZIONE)	NOTE	
14/04/2020 09:00 SESSIONE PRIMAVERILE 2019/2020 (14/03/2020 - 09/04/2020)	Aula nd Per motivi tecnici, le prenotazioni si chiuderanno il 9 Aprile. Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Per favorire la distribuzione temporale delle prove nell'intero periodo (14-24 aprile), per tutti gli insegnamenti la data d'inizio degli esami è stata fissata nei primi 3 giorni del periodo (14, 15 e 16 aprile). I Presidenti delle Commissioni avranno cura di calendarizzare le prove su più giorni, in base al numero di studenti iscritti, in modo da concludere l'appello entro il 24 aprile	
04677 - LINGUA INGLESE (3 cfu) Componenti di Commissione DI GESU' FLORIANA (PA-L-LIN/07)		Presidente di Commissione PENNISI GIULIA ADRIANA PA - L-LIN/12
DATE APPELLI (INTERVALLO PRENOTAZIONE)	NOTE	
15/04/2020 09:00 SESSIONE PRIMAVERILE RISERVATA AGLI APPELLI DI LINGUA 2019/2020 (09/03/2020 - 07/04/2020)	Aula aule cla Consultare il sito del CLA per eventuali comunicazioni riguardanti il giorno effettivo dell'esame. Solo esame Idoneita' Lingua INGLESE. Si comunica agli studenti che tutti i corsi di laurea verranno esaminati con la modalità on-line.	
19577 - PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA (12 cfu) Componenti di Commissione LA CARRUBBA VINCENZO (PA-ING-IND/34), CARFI' PAVIA FRANCESCO (PC-ING-IND/34), TAMBURINI ALESSANDRO (RD-ING-IND/26)		Presidente di Commissione BRUCATO VALERIO MARIA BARTOLO PO - ING-IND/24
DATE APPELLI (INTERVALLO PRENOTAZIONE)	NOTE	
14/04/2020 09:00 SESSIONE PRIMAVERILE 2019/2020 (14/03/2020 - 09/04/2020)	Aula nd Per motivi tecnici, le prenotazioni si chiuderanno il 9 Aprile. Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Per favorire la distribuzione temporale delle prove nell'intero periodo (14-24 aprile), per tutti gli insegnamenti la data d'inizio degli esami è stata fissata nei primi 3 giorni del periodo (14, 15 e 16 aprile). I Presidenti delle Commissioni avranno cura di calendarizzare le prove su più giorni, in base al numero di studenti iscritti, in modo da concludere l'appello entro il 24 aprile	

Corso: INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA (Corso di Laurea Triennale (DM270)) - Codice:2211

10068 - PROCESSI DI TRATTAMENTO DI EFFLUENTI INDUSTRIALI (6 cfu)		Presidente di Commissione SCIALDONE ONOFRIO PO - ING-IND/27
Componenti di Commissione		
MICALE GIORGIO DOMENICO MARIA (PO-ING-IND/26), GALIA ALESSANDRO (PO-ING-IND/27), SCARGIALI FRANCESCA (PA-ING-IND/25)		
DATE APPELLI (INTERVALLO PRENOTAZIONE)		NOTE
14/04/2020 09:00	SESSIONE PRIMAVERILE 2019/2020 (14/03/2020 - 09/04/2020)	Aula nd Per motivi tecnici, le prenotazioni si chiuderanno il 9 Aprile. Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Per favorire la distribuzione temporale delle prove nell'intero periodo (14-24 aprile), per tutti gli insegnamenti la data d'inizio degli esami è stata fissata nei primi 3 giorni del periodo (14, 15 e 16 aprile). I Presidenti delle Commissioni avranno cura di calendarizzare le prove su più giorni, in base al numero di studenti iscritti, in modo da concludere l'appello entro il 24 aprile
14/04/2020 09:00	SESSIONE STRAORDINARIA 2018/2019 2018/2019 (14/03/2020 - 09/04/2020)	Aula nd Per motivi tecnici, le prenotazioni si chiuderanno il 9 Aprile. Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Per favorire la distribuzione temporale delle prove nell'intero periodo (14-24 aprile), per tutti gli insegnamenti la data d'inizio degli esami è stata fissata nei primi 3 giorni del periodo (14, 15 e 16 aprile). I Presidenti delle Commissioni avranno cura di calendarizzare le prove su più giorni, in base al numero di studenti iscritti, in modo da concludere l'appello entro il 24 aprile

Corso: INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA (Corso di Laurea Triennale (DM270)) - Codice:2211

19578 - TERMODINAMICA DEI PROCESSI CHIMICI E BIOCHIMICI (12 cfu)

Presidente di Commissione

Componenti di Commissione

INGUANTA ROSALINDA PA - ING-IND/23

ALESSI SABINA (RU-CHIM/07), TAMBURINI ALESSANDRO (RD-ING-IND/26), PATELLA BERNARDO (CU-ING-IND/23), GANCI FABRIZIO (CU-ING-IND/23)

DATE APPELLI
(INTERVALLO PRENOTAZIONE)

NOTE

14/04/2020 09:00 SESSIONE PRIMAVERILE 2019/2020
(14/03/2020 - 09/04/2020)

Aula nd
Per motivi tecnici, le prenotazioni si chiuderanno il 9 Aprile. Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Per favorire la distribuzione temporale delle prove nell'intero periodo (14-24 aprile), per tutti gli insegnamenti la data d'inizio degli esami è stata fissata nei primi 3 giorni del periodo (14, 15 e 16 aprile). I Presidenti delle Commissioni avranno cura di calendarizzare le prove su più giorni, in base al numero di studenti iscritti, in modo da concludere l'appello entro il 24 aprile
Esame scritto /orale (da svolgersi con carta e penna)
Le parti in grassetto sono valide solo per Termodinamica

- 1.1. Pochi giorni prima dell'esame, ovviamente dopo la chiusura delle prenotazioni sul portale, verrà stilato un calendario con il giorno e ora dell'esame e il relativo elenco dei candidati. Si pregano gli studenti di collegarsi almeno cinque minuti prima dell'ora fissata.
- 1.2. Troverete su teams l'aula virtuale dell'esame ed in codice della stessa vi sarà inviato insieme al calendario.
- 1.3. Predisporre una stanza priva di altre persone e monitor (il docente potrà effettuare in ogni momento verifiche durante la prova tramite la webcam);
- 1.4. Preparare un proprio documento di riconoscimento in corso di validità che dovrà essere mostrato alla telecamera prima dell'inizio della prova;
- 1.5. Preparare fogli di carta bianca, penna, matita e niente altro. Il tavolo dello studente deve essere assolutamente libero di libri, appunti, quaderni o altro. I dati che servono per gli esercizi saranno forniti dalla commissione.
- 1.6. Per TERMODINAMICA sui/l fogli/o gli studenti dovranno indicare Nome, Cognome, numero di matricola;
- 1.7. Per TERMODINAMICA mediante condivisione dello schermo del docente vi verrà mostrato il testo dell'esercizio da svolgere. Gli esercizi saranno simili a quelli dei compiti scritti delle ultime sessioni, quindi saranno inerenti agli equilibri chimici e fisici e a tutti gli argomenti ad essi collegati. Per ogni esercizio vi sarà anche comunicato il tempo massimo a disposizione per la sua impostazione. Durante l'impostazione dell'esercizio, lo studente oltre che scrivere nel foglio, inquadrato dalla telecamera, deve inoltre scandire a voce alta le operazioni che sta svolgendo.
- 1.8. Se durante l'esecuzione dell'esercizio salta la connessione, alla ripresa della connessione sarà chiesto un nuovo esercizio;
- 1.9. Si accede alla seconda parte dell'esame, parte teorica, se e solo se si dimostra chiaramente di saper svolgere gli esercizi.
- 1.10. Durante gli esercizi saranno comunque fatte delle domande specifiche in modo da verificare la comprensione dello studente;
- 1.11. Alla fine della parte numerica lo studente deve immediatamente scansionare con il proprio cellulare i vari fogli con gli esercizi svolti e inviarli al presidente di commissione;
- 1.12. Tenere lo smartphone col quale verranno fatte le scansioni sempre visibile sul tavolo e a faccia in giù
- 1.13. Per gli esami orali in generale, e quindi vale anche per la parte teorica di Termodinamica, procederemo come se fosse un normale esame orale. Dovete rispondere ovviamente alle domande e scrivere su foglio eventuali dimostrazioni, formule grafici, ecc...
- 1.14. Per Termodinamica, globalmente l'esame durerà circa 2 ore, per gli altri insegnamenti l'esame avrà una durata standard come nelle precedenti sessioni.
- 1.15. Se durante l'esame orale salta la connessione, alla ripresa della stessa verrà fatta una nuova domanda;
- 1.16. Durante l'esame mantenere il microfono sempre acceso;
- 1.17. Non è possibile utilizzare auricolari;

Corso: INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA (Corso di Laurea Triennale (DM270)) - Codice:2211

19578 - TERMODINAMICA DEI PROCESSI CHIMICI E BIOCHIMICI (12 cfu)

Presidente di Commissione

Componenti di Commissione

INGUANTA ROSALINDA PA - ING-IND/23

ALESSI SABINA (RU-CHIM/07), TAMBURINI ALESSANDRO (RD-ING-IND/26), PATELLA BERNARDO (CU-ING-IND/23), GANCI FABRIZIO (CU-ING-IND/23)

DATE APPELLI

NOTE

(INTERVALLO PRENOTAZIONE)

1.18. Se uno studente è sorpreso a copiare o a seguire suggerimenti esterni il suo esame viene annullato;
1.19. Se uno studente lascia la postazione prima della fine della prova il suo esame viene annullato;
1.20. Ovviamente a queste regole si uniscono quelle fissate dal Magnifico Rettore e che tutti avete ricevuto per mail.
1.21. Avviata la videoconferenza, solo il microfono dello studente che deve sostenere l'esame deve essere acceso durante la prova. I microfoni di tutti gli altri devono essere spenti.
1.22. Durante la prova la commissione potrà chiedere in qualsiasi momento di visualizzare con la webcam la stanza a 360 gradi