

RISULTATI DELLE PROVE in ITINERE
CHIMICA ORGANICA – Scienze Ambientali e Naturali

MATRICOLA	FASCIA DI VOTO I Prova	FASCIA di VOTO II Prova	ESITO FINALE	FASCIA DI VOTO delle PROVE in ITINERE	Argomenti dove sono state riscontrate carenze importanti	Prova Orale
1000034307	C	E	SUPERATA con RISERVA	D	concetto di composto meso; Sostituzione Nucleofila Alifatica; Peptidi e proteine; sostituzione elettrofila aromatica; reattività composti carbonilici	02/02/2023
1000015941	B	E	SUPERATA con RISERVA	D	Monosaccaridi; Formazione di Glucosidi; Peptidi; Sostituzione elettrofila aromatica; Esterificazione di Fisher; reattività composti carbonilici	09/02/2023
1000016107	B	B	SUPERATA	B	Sostituzione Nucleofila Alifatica; Formazione dei glucosidi; Struttura degli amminoacidi e dei peptidi al variare del pH e al pI	09/02/2023
1000017598	C	C	SUPERATA	C	Assegnazione Configurazione ad un carbonio chirale; stereoisomeria; Monosaccaridi; Formazione di Glucosidi; Peptidi; Sostituzione elettrofila aromatica;	02/02/2023
1000025302	B	D	SUPERATA	C	Monosaccaridi; Formazione di Glucosidi; Peptidi; Sostituzione elettrofila aromatica; Esterificazione di Fisher; reattività composti carbonilici	02/02/2023
1000030338	A	A	SUPERATA	A	Nessuna carenza importante	09/02/2023
1000030482	A	A	SUPERATA	A	Struttura dei peptidi e caratteristiche legame peptidico; strutture di risonanza del fenolo	09/02/2023
1000032252	A	C	SUPERATA	B	Monosaccaridi; Formazione di Glucosidi; Peptidi; Sostituzione elettrofila aromatica; lipidi; reattività composti carbonilici	09/02/2023
1000032941	D	E	SCONSIGLIATO	D	Assegnazione Configurazione ad un carbonio chirale; concetto di composto meso; Sostituzione Nucleofila Alifatica; Nomenclatura IUPAC; Monosaccaridi; Formazione di Glucosidi; Peptidi; Sostituzione elettrofila aromatica; reattività composti carbonilici	02/02/2023
1000033251	A	B	SUPERATA	B	Formazione di Glucosidi; Strutture di risonanza del nitrobenzene; reattività composti carbonilici	02/02/2023
M07000185	A	A	SUPERATA	A	Nessuna carenza importante	02/02/2023

Fascia	Fasce di voto
A	26 ≤ voto ≤ 30
B	22 ≤ voto < 26
C	17 ≤ voto < 22
D	13 ≤ voto < 16
E	0 ≤ voto < 12

Le prove orali si terranno:

Giovedì 2 febbraio ore 9,00 – AULA E – Dip. Scienze Chimiche

Giovedì 9 febbraio ore 9,00 – AULA E – Dip. Scienze Chimiche

I docenti:

prof. Vincenzo Cunsolo
prof.ssa Rosaria Saletti