

## ESITO FINALE PROVE in ITINERE - CHIMICA ORGANICA I

MATRICOLA	Fascia di Voto I Prova	Fascia di Voto II Prova	ESITO FINALE (Fascia di Voto)	I PROVA: Argomenti dove sono state riscontrate carenze importanti	II PROVA: Argomenti dove sono state riscontrate carenze importanti
1000057781	A	B	A	Nessuna carenza importante	Derivati degli acidi carbossilici: ordine di reattività.
1000058359	A	A	A	Nessuna carenza importante	Struttura di risonanza ammine aromatiche; Nomenclatura IUPAC ammine.
1000058820	B	D	C	utilizzo delle frecce nei meccanismi di reazione; trasposizione dei carbocationi; Sostituzioni Nucleofile alifatiche (non grave, ma da approfondire); Stereodescrittori E e Z (non grave, ma da approfondire);	Derivati degli acidi carbossilici: ordine di reattività; Strutture di risonanza delle ammine aromatiche. Benzene: effetto orientante dei sostituenti (REAZIONI SEPARATE)
1000059708	B	D	C	Temperatura di ebollizione alcani; trasposizione dei carbocationi;	Derivati degli acidi carbossilici: ordine di reattività; Benzene: effetto orientante dei sostituenti; Strutture di risonanza della ammine aromatiche; Esterificazione di Fischer.
1000059735	B	C	C	trasposizione dei carbocationi; temperatura di ebollizione alcani;	Esterificazione di Fischer; Basicità e strutture di risonanza della ammine aromatiche; Alchilazione di Friedel-Craft; Derivati degli acidi carbossilici: ordine di reattività.
1000059741	B	C	B	trasposizione dei carbocationi; temperatura di ebollizione alcani;	Reazione di un'aldeide con il reattivo di Grignard; Strutture di risonanza della ammine aromatiche
1000059766	C	C	C	Temperatura di ebollizione alcani; Acidità degli alchini terminali; Sostituzioni Nucleofile alifatiche; trasposizione dei carbocationi	Benzene: effetto orientante dei sostituenti; Derivati degli acidi carbossilici: ordine di reattività.
1000059782	B	C	C	Utilizzo delle frecce nei meccanismi di reazione trasposizione dei carbocationi	Derivati degli acidi carbossilici: ordine di reattività; Esterificazione di Fischer
1000060994	B	A	B	Proprietà fisiche composti organici; utilizzo delle frecce nei meccanismi di reazione; trasposizione dei carbocationi;	Benzene: effetto orientante dei sostituenti.
1000061775	B	D	C	Concetto di trasposizione carbocationi; Assegnazione Configurazione assoluta carboni chirali;	Benzene: effetto orientante dei sostituenti; Reazione di un'aldeide con il reattivo di Grignard; Esterificazione di Fischer; Struttura di risonanza ammine aromatiche.
1000062083	B	C	C	Acidità degli alchini terminali; Sostituzioni Nucleofile alifatiche (non grave, ma da approfondire)	Benzene: effetto orientante dei sostituenti; Esterificazione di Fischer; Derivati degli acidi carbossilici: ordine di reattività;

Fascia	Fasce di voto
A	$26 \leq \text{voto} \leq 30$
B	$22 \leq \text{voto} < 26$
C	$16 \leq \text{voto} < 22$
D	$13 \leq \text{voto} < 16$
E	$0 \leq \text{voto} < 11$

### Calendario Esami Orali

MATRICOLA	ESAME ORALE
1000057781	Martedì 2 Luglio – ore 9.00 AULA MAGNA
1000058359	Martedì 2 Luglio – ore 9.00 AULA MAGNA
1000058820	Martedì 2 Luglio – ore 9.00 AULA MAGNA
1000059708	Martedì 2 Luglio – ore 9.00 AULA MAGNA
1000059735	Martedì 2 Luglio – ore 9.00 AULA MAGNA
1000059741	Martedì 2 Luglio – ore 9.00 AULA MAGNA
1000059766	Mercoledì 3 Luglio – ore 9.00 AULA C
1000059782	Mercoledì 3 Luglio – ore 9.00 AULA C
1000060994	Mercoledì 3 Luglio – ore 9.00 AULA C
1000061775	Mercoledì 3 Luglio – ore 9.00 AULA C
1000062083	Mercoledì 3 Luglio – ore 9.00 AULA C

*I Docenti del Corso*

*Prof. Vincenzo CUNSOLO*

*Prof. Rosaria SALETTI*