

**RISULTATI DELLA PROVA SCRITTA DI
CHIMICA ORGANICA (Canale 3) del 30.03.2026**

CdL in Scienze Biologiche

| Matricola | Esito Prova Scritta | Argomenti con maggiori lacune | Data Prova Orale |
|------------|----------------------------|---|--------------------------------------|
| 1000030802 | NON AMMESSO | **** | **** |
| 1000032498 | ASSENTE | **** | **** |
| 1000039981 | ASSENTE | **** | **** |
| 1000045469 | ASSENTE | **** | **** |
| 1000052885 | AMMESSO | Struttura di risonanza delle ammidi; struttura amminoacidi in funzione del pH | Giovedì 2 aprile ore 9,00 - AULA E |
| 1000056967 | NON AMMESSO | **** | **** |
| 1000057545 | NON AMMESSO | **** | **** |
| 1000063459 | AMMESSO | Assegnazione configurazione assoluta di un carbonio chirale da rappresentazione a cunei; strutture di risonanza ammidi; Nomenclatura cloruri acilici; Meccanismo di formazione dell'elettrofilo nella reazione di acilazione del benzene (uso delle frecce); Struttura amminoacidi in relazione al pH | Giovedì 2 aprile ore 9,00 - AULA E |
| 1000070584 | AMMESSO | Assegnazione configurazione assoluta di un carbonio chirale da rappresentazione a cunei; simbolismo delle frecce nelle reazioni; meccanismo di reazione dell'acilazione del benzene: | Mercoledì 8 aprile ore 8,30 - AULA F |
| 1000071547 | NON AMMESSO | **** | **** |
| 1000072263 | AMMESSO | Reazione di saponificazione: formule di struttura prodotti; Assegnazione configurazione assoluta di un carbonio chirale da rappresentazione a cunei; | Giovedì 2 aprile ore 9,00 - AULA E |
| 1000072622 | AMMESSO con RISERVA | Formula di struttura di un trigliceride; Meccanismo reazione di eliminazione: simbolismo delle frecce; scrittura formule di struttura composti organici; Regola di Saytzeff; Reazioni di addizione negli alcheni | Mercoledì 1 aprile ore 9,00 - AULA D |
| 1000073608 | ASSENTE | **** | **** |
| 1000073684 | AMMESSO | Assegnazione configurazione assoluta di un carbonio chirale da rappresentazione a cunei; Nomenclatura IUPAC; Meccanismo di formazione dell'elettrofilo nella reazione di acilazione del benzene (uso delle frecce); | Mercoledì 1 aprile ore 9,00 - AULA D |
| 1000073686 | AMMESSO con RISERVA | Differenza tra configurazione relativa (D/L) e configurazione assoluta (R/S) di un centro chirale; strutture di risonanza delle ammidi; meccanismi di reazione dell'acilazione del benzene, dell'eliminazione in un alcool e di addizione elettrofila negli alcheni | Mercoledì 8 aprile ore 8,30 - AULA F |
| 1000075144 | AMMESSO | meccanismo di reazione dell'acilazione del benzene; formule di risonanza delle ammidi; isomeria geometrica alcheni | Mercoledì 8 aprile ore 8,30 - AULA F |
| 1000075899 | AMMESSO | Assegnazione configurazione assoluta di un carbonio chirale; strutture di risonanza; nomenclatura IUPAC composti bifunzionali | Mercoledì 1 aprile ore 9,00 - AULA D |
| 1000076102 | AMMESSO | Formula di struttura di un trigliceride; Assegnazione configurazione assoluta di un carbonio chirale; | Giovedì 2 aprile ore 9,00 - AULA E |

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--------------------------------------|
| 1000076268 | AMMESSO | Formula di struttura di un trigliceride; scrittura formule di struttura composti organici; Nomenclatura IUPAC; Meccanismo della reazione di acilazione del benzene (uso delle frecce) | Mercoledì 1 aprile ore 9,00 - AULA D |
| 1000080721 | AMMESSO con RISERVA | Nomenclatura IUPAC; Struttura amminoacidi in relazione al pH; Assegnazione configurazione assoluta di un carbonio chirale da rappresentazione a cunei; stabilità all'idrolisi dei derivati degli acidi carbossilici; | Mercoledì 1 aprile ore 9,00 - AULA D |
| 1000081015 | AMMESSO | Assegnazione configurazione assoluta di un carbonio chirale da rappresentazione a cunei; meccanismo reazione di eliminazione; strutture di risonanza complesso sigma nella reazione di sostituzione elettrofila aromatica | Giovedì 2 aprile ore 9,00 - AULA E |
| 1000081401 | NON AMMESSO | **** | **** |
| 1000082225 | AMMESSO | Formula di struttura di un trigliceride; scrittura formule di struttura composti organici; Nomenclatura IUPAC; Meccanismo reazione di eliminazione: simbolismo delle frecce | Giovedì 2 aprile ore 9,00 - AULA E |
| 1000082503 | NON AMMESSO | **** | **** |

Gli studenti non ammessi alla prova orale sono invitati a prendere visione dell'elaborato scritto concordando via email una data con il docente del corso.

Il docente del corso

Prof. Vincenzo Cunsolo