

**Appello di Chimica Organica dello 06/05/2020 – Calendario esami**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Den. ins.</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>
Amaradio	Matteo Nicolò	O41000755	CHIMICA ORGANICA II	06/05/2020	09:30
Bivona	Andrea Maria	O41000905	CHIMICA ORGANICA II	06/05/2020	
Bonanno	Mariapaola	681001742	CHIMICA ORGANICA II	06/05/2020	
Busà	Simone	O41001108	CHIMICA ORGANICA II	06/05/2020	
Calà Campana	Martina	O41000719	CHIMICA ORGANICA II	06/05/2020	
Laterza	Chiara	O41000385	CHIMICA ORGANICA II	06/05/2020	
Campailla	Roberta	O41000672	CHIMICA ORGANICA II	06/05/2020	15:30
Castro	Giorgia	O41000761	CHIMICA ORGANICA II	06/05/2020	
Cavallaro	William	681002420	CHIMICA ORGANICA II	06/05/2020	
Diletto	Ignazio	O41000287	CHIMICA ORGANICA II	06/05/2020	
Foti	Francesco	681001884	CHIMICA ORGANICA II	06/05/2020	
Frangiamone	Angela	O41000505	CHIMICA ORGANICA II	06/05/2020	
Giusto	Federica	O41000374	CHIMICA ORGANICA II	07/05/2020	10:00
Guagenti	Matteo	O41000989	CHIMICA ORGANICA II	07/05/2020	
Inserra	Enrica	O41000772	CHIMICA ORGANICA II	07/05/2020	
La Rosa	Alfio	O41000850	CHIMICA ORGANICA II	07/05/2020	
Laneri	Francesca	O41000597	CHIMICA ORGANICA II	07/05/2020	
Mangiafico	Grazia	681002112	CHIMICA ORGANICA II	07/05/2020	
Mazzei	Chiara Rita	681001951	CHIMICA ORGANICA II	07/05/2020	15:30
Mazzei	Serena Letizia	O41000049	CHIMICA ORGANICA II	07/05/2020	
Morina	Lucia	O41000602	CHIMICA ORGANICA II	07/05/2020	
Patrì	Laura	681001302	CHIMICA ORGANICA II	07/05/2020	
Patti	Salvatore	681002122	CHIMICA ORGANICA II	07/05/2020	
Pulvirenti	Irene	O41000305	CHIMICA ORGANICA II	07/05/2020	
Quattrocchi	Giuseppe	O41000872	CHIMICA ORGANICA II	08/05/2020	09:00
Reale	Carlo	O41000790	CHIMICA ORGANICA II	08/05/2020	
Ruppi	Roberta	O41000420	CHIMICA ORGANICA II	08/05/2020	
Sequenzia	Ilaria	O41000685	CHIMICA ORGANICA II	08/05/2020	
Strazzeri	Alessia	O41000290	CHIMICA ORGANICA II	08/05/2020	
Termine	Miriana	O41000495	CHIMICA ORGANICA II	08/05/2020	
Vasta	Giulia	O41000375	CHIMICA ORGANICA II	08/05/2020	15:30
Vecchio	Irene	O41000913	CHIMICA ORGANICA II	08/05/2020	
Vecchio	Anita	O41000605	CHIMICA ORGANICA II	08/05/2020	
Virzì	Nicola Filippo	O41000633	CHIMICA ORGANICA II	08/05/2020	
Azzaro	Giuseppe	O41000321	CHIMICA ORGANICA I	08/05/2020	
Brullo	Ilaria	O41000625	CHIMICA ORGANICA I	08/05/2020	
Capizzi	Simona	O41000650	CHIMICA ORGANICA I	09/05/2020	09:00
Cariola	Giulia	O41001110	CHIMICA ORGANICA I	09/05/2020	
Cherici	Carla	O41000835	CHIMICA ORGANICA I	09/05/2020	
Coco	Federica	O41000129	CHIMICA ORGANICA I	09/05/2020	
Grande	Roberta	O41000955	CHIMICA ORGANICA I	09/05/2020	
Gulisano	Maria	O41000401	CHIMICA ORGANICA I	09/05/2020	
La Tora	Roberta	O41000733	CHIMICA ORGANICA I	09/05/2020	15:30
Lanza	Silvio	O41000575	CHIMICA ORGANICA I	09/05/2020	
Lentini	Annamaria	O41000603	CHIMICA ORGANICA I	09/05/2020	
L'episcopo	Ilaria	O41000689	CHIMICA ORGANICA I	09/05/2020	
Leta	Alessia	681001581	CHIMICA ORGANICA I	09/05/2020	
Monitto	Cristina	O41000512	CHIMICA ORGANICA I	09/05/2020	

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Den. ins.</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>
Papale	Vincenzo	O41000911	CHIMICA ORGANICA I	12/05/2020	09:00
Paterniti	Federica	O41000189	CHIMICA ORGANICA I	12/05/2020	
Puglisi	Giorgia	O41001041	CHIMICA ORGANICA I	12/05/2020	
Saccullo	Erika	O41000807	CHIMICA ORGANICA I	12/05/2020	
Scarpulla	Alessia	O41000894	CHIMICA ORGANICA I	12/05/2020	
Schilirò	Ambra	O41001124	CHIMICA ORGANICA I	12/05/2020	
Scuto	Samuele Mario	O41000988	CHIMICA ORGANICA I	12/05/2020	15:00
Seminatore	Elena	681002094	CHIMICA ORGANICA I	12/05/2020	
Spagnolello	Elena	O41001267	CHIMICA ORGANICA I	12/05/2020	
Spalletta	Emilia	681001992	CHIMICA ORGANICA I	12/05/2020	
Spampinato	Jessica Elisangela	681001388	CHIMICA ORGANICA I	12/05/2020	
Spoto	Erika	O41000979	CHIMICA ORGANICA I	12/05/2020	
Vaccalluzzo	Giada	681001042	CHIMICA ORGANICA I	12/05/2020	

## Modalità esami

Lo svolgimento dell'esame sarà effettuato esclusivamente sulla piattaforma Teams ma, data la natura della materia, non si potrà prescindere dal richiedere risoluzioni scritte di esercizi e risposte per iscritto sui meccanismi di reazione o quant'altro, così com'è sempre avvenuto con gli esami svolti in presenza. A tal proposito, in seguito all'esperienza della scorsa sessione, al fine di snellire la procedura dell'esame ed ottimizzare i tempi si procederà nel seguente modo: ad ogni turno (mattina/pomeriggio) verrà sottoposta, contemporaneamente, a ciascuno dei candidati, una prova di risoluzione di una serie di esercizi articolata come di seguito riportato, per ciascun insegnamento.

### *Chimica Organica 1*

La prova, della durata di 30 minuti, consiste nello rispondere a 10 quesiti a risposta multipla, estrapolati dalla piattaforma ExamManager, somministrati tramite file PDF condiviso sulla piattaforma MS Teams. Le risposte, annotate su apposito foglio, anch'esso fornito con la medesima modalità, verranno restituite, preferibilmente, mediante condivisione dello stesso sulla piattaforma. Ove ciò non fosse possibile si procederà ad inviarlo tramite e-mail o, nella peggiore delle ipotesi, sarà mostrato a video.

Il punteggio sarà calcolato con la modalità consueta (risposta esatta = 1 punto, errata = -0,25, non data = 0) e moltiplicato per tre. La prova si riterrà superata con un punteggio minimo di 18/30.

### *Chimica Organica 2*

La prova, della durata di 30 minuti, consiste nello rispondere a 3 quesiti a risposta aperta, somministrati tramite file PDF condiviso sulla piattaforma MS Teams. La risoluzione, riportata su uno o più fogli sui quali è stato apposto nome, cognome e numero di matricola, verrà restituita, dopo averli fotografati, mediante condivisione dei file sulla piattaforma.

Ove ciò non fosse possibile si procederà ad inviarli tramite e-mail o, nella peggiore delle ipotesi, saranno mostrati a video.

Il punteggio sarà calcolato con la modalità seguente: ciascuno dei tre quesiti ha un valore massimo di 10 punti che saranno assegnati in base alla correttezza del risultato, alla sua argomentazione ed all'articolazione del meccanismo di reazione. La prova si riterrà superata con un punteggio minimo di 18/30.

Allo scadere dei 30 minuti, non appena le consegne saranno state effettuate, gli elaborati verranno corretti seduta stante, sempre in diretta, e coloro i quali avranno raggiunto il punteggio minimo proseguiranno l'esame nell'ordine prestabilito.

All'apertura della seduta i candidati, dopo avere attivato sia il microfono sia la videocamera, che dovranno restare attivi sino alla chiusura dei lavori, si faranno riconoscere tramite presentazione di appropriato documento. Durante la prova di risoluzione degli esercizi il candidato dovrà sistemare la videocamera in modo tale da fare rientrare nell'inquadratura sé stesso (a mezzo busto) ed il piano di lavoro, sul quale dovranno essere presenti solamente dei fogli bianchi ed una penna (sono ammessi:

la calcolatrice, la tavola periodica ed i modellini molecolari). Se tali condizioni non verranno rispettate non sarà possibile effettuare l'esame.

Agli esami potranno assistere tutti coloro che lo desiderino, mantenendo disattivati sia il microfono sia la videocamera.

Nonostante l'attenzione alla procedura per evitare intoppi di vario genere, purtroppo l'imprevedibile è sempre in agguato. In questi casi si farà il possibile per trovare la soluzione più adeguata. Pertanto vi esorto, visto il periodo particolare e difficile per tutti, ad avere pazienza e comprensione.