

## Classe A031\_Scienze degli alimenti

### CALENDARIO LEZIONI GIUGNO/LUGLIO 2025

**I corsi di area disciplinare per la classe A031 si svolgeranno a partire dal 16 giugno 2025 presso il Dipartimento di Farmacia, in Via Domenico Montesano n. 49, secondo il calendario di seguito riportato. In calce sono riportati i primi link per il collegamento a distanza in modalità sincrona dei candidati Pf30 art. 13 (seconda abilitazione). Seguirà aggiornamento calendario con i rimanenti link**

<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>AULA</b>
16 giugno 2025 (lunedì)	15.00-20.00	<b>Didattica di Chimica degli alimenti</b> Prof.ssa Maria Daglia	<b>Aula 7</b>
17 giugno 2025 (martedì)	15.00- 20.00	<b>Didattica di Chimica degli alimenti</b> Prof.ssa Maria Daglia	<b>Aula 7</b>
18 giugno 2025 (mercoledì)	15.00-20.00	<b>Didattica di Chimica degli alimenti</b> Prof.ssa Maria Daglia	<b>Aula 7</b>
19 giugno 2025 (giovedì)	15.00-20.00	<b>Didattica di Chimica degli alimenti</b> Prof.ssa Maria Daglia	<b>Aula 7</b>
20 giugno 2025 (venerdì)	15.00-20.00	<b>Principi di analisi degli alimenti</b> Prof.ssa Maria Daglia	<b>Aula 7</b>
21 giugno 2025 (sabato)	9.00- 14.00	<b>Principi di analisi degli alimenti</b> Prof.ssa Maria Daglia	<b>Aula 7</b>
23 giugno 2025 (lunedì)	14.30-19.30	<b>Richiami alla struttura dei composti organici primari di interesse alimentare</b> Prof.ssa Marialuisa Menna	<b>Modulo online</b>
24 giugno 2025 (martedì)	14.30-19.30	<b>Trasformazioni chimico-fisiche degli alimenti</b> Prof.ssa Concetta Giancola	<b>Aula 6</b>

25 giugno 2025 (mercoledì)	14.30-19.30	<b>Trasformazioni chimico-fisiche degli alimenti</b> Prof.ssa Concetta Giancola	<b>Aula 6</b>
26 giugno 2025 (giovedì)	14.30-19.30	<b>Trasformazioni chimico-fisiche degli alimenti</b> Prof.ssa Concetta Giancola	<b>Aula 6</b>
30 giugno 2025 (venerdì)	14.30-19.30	<b>Metodologie didattiche per la Farmacologia della nutrizione</b> Prof.ssa Fiorentina Roviezzo	<b>Aula 7</b>
1 luglio 2025 (sabato)	14.30-19.30	<b>Metodologie didattiche per la Farmacologia della nutrizione</b> Prof.ssa Fiorentina Roviezzo	<b>Aula 7</b>
2 luglio 2025 (domenica)	14.30-19.30	<b>Metodologie didattiche per la Farmacologia della nutrizione</b> Prof.ssa Fiorentina Roviezzo	<b>Aula 7</b>
3 luglio 2025 (venerdì)	14.30-19.30	<b>Metodologie didattiche per la Farmacologia della nutrizione</b> Prof.ssa Fiorentina Roviezzo	<b>Aula 7</b>
7 luglio 2025 (sabato)	14.30-19.30	<b>Sostanze fisiologicamente attive presenti negli alimenti funzionali</b> Prof.ssa Fiorentina Roviezzo	<b>Aula 7</b>
8 luglio 2025 (domenica)	14.30-19.30	<b>Sostanze fisiologicamente attive presenti negli alimenti funzionali</b> Prof.ssa Fiorentina Roviezzo	<b>Aula 7</b>

## LINK

**Prof.ssa Maria Daglia** - Didattica di Chimica degli alimenti/ Principi di analisi degli alimenti

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3A8fthHZGvzaDkCqJpJ0Z2QxmMPEwnh9ETVm9C065RPHk1%40thread.tacv2/General?groupId=dd3fb83c-169a-490d-8174-dfd7fd91cbfc&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd>

**Prof.ssa Concetta Giancola** - Trasformazioni chimico-fisiche degli alimenti

[https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3A83WTQXmmLYfOCL-e7mCv\\_XpOAPxV3EXj4W\\_CBbRP1iI1%40thread.tacv2/General?groupId=48251af5-d285-4c83-a292-1f09e71ba464&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3A83WTQXmmLYfOCL-e7mCv_XpOAPxV3EXj4W_CBbRP1iI1%40thread.tacv2/General?groupId=48251af5-d285-4c83-a292-1f09e71ba464&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd)