










UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA


PROPOSTA DI SEMINARI TEMATICI AA 25-26

DIPARTIMENTO di BIOTECNOLOGIE, CHIMICA e FARMACIA

Delegato per l'orientamento ed il tutorato: Prof.ssa Elena Cini elena.cini@unisi.it

Commissione Orientamento e tutorato del DBCF: orientamento.DBCF@unisi.it

Titolo	Docente	Periodo	Provincia
Evoluzione del genoma. Quando i virus sono amici	Prof. Federico Galvagni federico.galvagni@unisi.it 	Gennaio 2026– Aprile 2026	In presenza presso province di Siena, Arezzo, Grosseto
La progettazione dei farmaci	Prof. Andrea Tafi andrea.tafi@unisi.it 	Gennaio 2026 – Aprile 2026	Google Meet o altre piattaforme o in presenza presso province di Siena, Arezzo, Grosseto
La struttura tridimensionale delle molecole	Prof. Andrea Tafi andrea.tafi@unisi.it 	Gennaio 2026 – Aprile 2026	Google Meet o altre piattaforme o in presenza presso province di Siena, Arezzo, Grosseto
Le “ragioni molecolari” dell’attività dei farmaci	Prof. Andrea Tafi andrea.tafi@unisi.it 	Gennaio 2026 – Aprile 2026	Google Meet o altre piattaforme o in presenza presso province di Siena, Arezzo, Grosseto
I colori delle biotecnologie	Prof.ssa Ottavia Spiga ottavia.spiga@unisi.it 	Gennaio 2026 – Aprile 2026	Google Meet o altre piattaforme o in presenza presso province di Siena, Arezzo, Grosseto
La Pandemia nella storia	Prof.ssa Ottavia Spiga ottavia.spiga@unisi.it 	Gennaio 2026 – Aprile 2026	Google Meet o altre piattaforme o in presenza presso province di Siena, Arezzo, Grosseto
Determinazione della struttura delle proteine e applicazione allo sviluppo di farmaci	Dott.ssa Giusy Tassone giusy.tassone@unisi.it 	Febbraio 2026 – Aprile 2026	Google Meet o altre piattaforme o in presenza presso province di Siena, Arezzo, Grosseto

From Waste to Value: una nuova vita grazie alla chimica	Prof.ssa Gabriella Tamasi gabriella.tamasi@unisi.it 	Febbraio 2026 – Maggio 2026	Google Meet o in presenza presso province di Siena, Arezzo, Grosseto
<i>Antibody Drug Conjugates</i> : storia di un legame bello finché dura...e ANCHE OLTRE!	Prof. ssa Elena Cini elena.cini@unisi.it 	Ottobre 2024- Gennaio 2026	Google Meet o altre piattaforme o in presenza presso province di Siena, Grosseto, Arezzo, Firenze
Come salvare l'arte con la chimica	Dott. Michel Baglioni michele.baglioni@unisi.it 	Novembre 2025 - Maggio 2026	In presenza presso province di Siena, Firenze, Arezzo
La chimica del rock	Dott. Michel Baglioni michele.baglioni@unisi.it 	Novembre 2025 - Maggio 2026	In presenza presso province di Siena, Firenze, Arezzo
In vino chimicas	Dott. Michel Baglioni michele.baglioni@unisi.it 	Novembre 2025 - Maggio 2026	In presenza presso province di Siena, Firenze, Arezzo
Gli scarti glamour: l'intrigante storia dell'incontro fra bolle di lana e microonde	Prof.ssa Elena Petricci 	Gennaio-Febbraio 2026	Google Meet o altre piattaforme o in presenza presso province di Siena, Arezzo, Grosseto, Firenze
La nutraceutica: una nuova scienza per il benessere	Prof. Claudio Rossi claudio.rossi@unisi.it 	Febbraio 2026– Maggio 2026	Google Meet o in presenza presso province di Siena, Arezzo, Grosseto
Dalla chimica alla biologia, dall'analisi antidoping ai beni culturali in compagnia della spettrometria di massa	Prof. Gianluca Giorgi gianluca.giorgi@unisi.it 	Gennaio 2026 – Aprile 2026	Google Meet o altre piattaforme o in presenza presso province di Siena, Arezzo, Grosseto, Firenze
La chimica "del comportamento": come si sviluppa un farmaco per il trattamento del disturbo d'ansia generalizzato.	Dott. Samuele Maramai samuele.maramai@unisi.it 	Febbraio 2026 – Aprile 2026	Google Meet o altre piattaforme o in presenza presso province di Siena, Arezzo, Grosseto, Firenze