

| Calendario degli esami del CdLM in CHIMICA Sessioni d'Esame a.a. 2025/2026 | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------|------|--|--|------|--|
| 1 ANNO 1 SEMESTRE | | | | | | | | | | | |
| Docente | Materia | Curriculum | Sessione | Appello | Scritto | Orario | Aula | Orale | Orario | Aula | |
| Gianfranco ERCOLANI | Meccanismi delle Reazioni Organiche (6 CFU) | CAES CSCIB | Estiva | 1 | SOLO ORALE | | | 22 gennaio 2026 | 10:00 | 3A | |
| | | | | 2 | | | | 24 febbraio 2026 | 10:00 | 14 | |
| | | | Estiva | 1 | | | | 16 giugno 2026 | 10:00 | 3A | |
| | | | | 2 | | | | 10 luglio 2026 | 10:00 | 3A | |
| | | | Autunnale | 1 | | | | 8 settembre 2026 | 10:00 | 3A | |
| | | | | 2 | | | | 17 settembre 2026 | 10:00 | 3A | |
| | | | | 26 gennaio 2026 | | | | 10:00 | 3A | | |
| Paolo CALLIGARI | Spettrosopia Molecolare e Laboratorio (9 CFU) | CAES CSCIB | Estiva | 1 | SOLO ORALE | | | 23 febbraio 2026 | 10:00 | 3A | |
| | | | | 2 | | | | 11 giugno 2026 | 10:00 | 3A | |
| | | | Estiva | 1 | | | | 15 luglio 2026 | 10:00 | 3A | |
| | | | | 2 | | | | 2 settembre 2026 | 10:00 | G2B | |
| | | | Autunnale | 1 | | | | 17 settembre 2026 | 10:00 | 3A | |
| | | | | 2 | | | | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| Alessandra D'EPIFANIO | Elettrochimica dei Sistemi di Conversione e di Accumulo dell'Energia (6 CFU) | CAES | Estiva | 1 | SOLO ORALE | | | 22 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | |
| | | | | 2 | | | | 19 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | |
| | | | Estiva | 1 | | | | 3 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | |
| | | | | 2 | | | | 17 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | |
| | | | Autunnale | 1 | | | | 1 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | |
| | | | | 2 | | | | 23 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | |
| Pietro TAGLIATESTA | Catalisi (6 CFU) | CAES CSCIB | Estiva | 1 | 16 gennaio 2026 | SOLO SCRITTO | | | SOLO SCRITTO | | |
| | | | | 2 | 29 febbraio 2026 | | | | | | |
| | | | Estiva | 1 | 9 luglio 2026 | | | | | | |
| | | | | 2 | 9 luglio 2026 | | | | | | |
| | | | Autunnale | 1 | 10 settembre 2026 | | | | | | |
| | | | | 2 | 24 settembre 2026 | | | | | | |
| Fabiana ARDUINI Luca FIORE | Chimica Analitica Clinica (6 CFU) | CSCIB | Estiva | 1 | SOLO ORALE | | | 21 gennaio 2026 | 10:00 | G2B | |
| | | | | 2 | | | | 10 febbraio 2026 | 10:00 | G2B | |
| | | | Estiva | 1 | | | | 9 giugno 2026 | 10:00 | G2B | |
| | | | | 2 | | | | 13 luglio 2026 | 10:00 | G2B | |
| | | | Autunnale | 1 | | | | 8 settembre 2026 | 10:00 | G2B | |
| | | | | 2 | | | | 29 settembre 2026 | 10:00 | G2B | |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|------------|---|--------------|-------------------|--|-----|
| Alessandro PORCHETTA | Sensori Biomolecolari e Tecnologie Analitiche Avanzate (6 CFU) | CSCIB | Estiva Anticipata 1 2 Estiva 1 2 Autunnale 1 2 | SOLO ORALE | 22 gennaio 2026 | 14.00 | 18 |
| | | | | | 9 febbraio 2026 | 10:00 | 10 |
| | | | | | 10 giugno 2026 | 10:00 | 15 |
| | | | | | 9 luglio 2026 | 14:00 | 14 |
| | | | | | 17 settembre 2026 | 10:00 | 14 |
| | | | | | 25 settembre 2026 | 10:00 | 14 |
| | | | | | | | |
| Riccardo SALVIO | Chimica Supramolecolare (6 CFU) | CSCIB | Estiva Anticipata 1 2 Estiva 1 2 Autunnale 1 2 | SOLO ORALE | 13 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | 10 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | 9 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | 10 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | 17 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | 29 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | | | |
| Pierluca GALLONI | Chimica Sostenibile (6 CFU) | CAES | Estiva Anticipata 1 2 Estiva 1 2 Autunnale 1 2 | SOLO ORALE | 15 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | 10 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | 8 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | 6 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | 10 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | 28 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | | | |
| Claudia BIZZARRI | Strategie di Sintesi Organica e Laboratorio (6 CFU) | CAES CSCIB | Estiva Anticipata 1 2 Estiva 1 2 Autunnale 1 2 | SOLO ORALE | 27 gennaio 2026 | 11:00 | G2B |
| | | | | | 19 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | 17 giugno 2026 | 10:00 | 12 |
| | | | | | 22 luglio 2026 | 10.00 | 12 |
| | | | | | 9 settembre 2026 | 14:00 | 15 |
| | | | | | 17 settembre 2026 | 10.00 | 12 |
| | | | | | | | |
| Alessio BOCEDI | Catalisi Enzimatica e Applicazioni Industriali (6 CFU) | CAES CSCIB | Estiva Anticipata 1 2 Estiva 1 2 Autunnale 1 2 | SOLO SCRITTO | 26 gennaio 2026 | 10:00 | 12 |
| | | | | | 13 febbraio 2026 | 10:00 | 12 |
| | | | | | 19 giugno 2026 | 10:00 | 14 |
| | | | | | 9 luglio 2026 | 10:00 | 12 |
| | | | | | 2 settembre 2026 | 10:00 | 15 |
| | | | | | 24 settembre 2026 | 10:00 | 12 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------------|------------|---|-------------------|-------------------|--|-------------------|-------|----|
| Marco SETTE | Bioinformatica Strutturale (6 CFU) | CAES CSCIB | Estiva | 1 | SOLO ORALE | 23 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Anticipata | 2 | | 11 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Estiva | 1 | | 10 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Anticipata | 2 | | 24 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Autunnale | 1 | | 9 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Autumnale | 2 | | 30 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| Andrea AMADEI | Chimica Teorica (6 CFU) | CAES CSCIB | Estiva | 1 | SOLO ORALE | 29 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Anticipata | 2 | | 25 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Estiva | 1 | | 2 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Anticipata | 2 | | 29 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Autunnale | 1 | | 2 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Autumnale | 2 | | 21 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| Mariano VENANZI | Didattica della Chimica (6 CFU) | CAES CSCIB | Estiva | 1 | SOLO ORALE | 23 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Anticipata | 2 | | 3 febbraio 2026 | | | | |
| | | | Estiva | 1 | | 19 giugno 2026 | | | | |
| | | | Anticipata | 2 | | 24 luglio 2026 | | | | |
| | | | Autunnale | 1 | | 1 settembre 2026 | | | | |
| | | | Autumnale | 2 | | 18 settembre 2026 | | | | |
| Enrico PERFETTO Massimo TOMELLINI | Metodi Matematici (6 CFU) | CAES CSCIB | Estiva | 1 | 27 gennaio 2026 | 10:00 | 12 | 2 febbraio 2026 | 10:00 | 12 |
| | | | Anticipata | 2 | 17 febbraio 2026 | 14:00 | 15 | 19 febbraio 2026 | 10:00 | 15 |
| | | | Estiva | 1 | 18 giugno 2026 | 10:00 | 3A | 22 giugno 2026 | 10:00 | 3A |
| | | | Anticipata | 2 | 14 luglio 2026 | 10:00 | 14 | 16 luglio 2026 | 10:00 | 14 |
| | | | Autunnale | 1 | 14 settembre 2026 | 09:00 | 14 | 16 settembre 2026 | 10:00 | 14 |
| | | | Autumnale | 2 | 25 settembre 2026 | 09:00 | G2B | 28 settembre 2026 | 10:00 | 3A |
| Mariano VENANZI Manuela SCARSELLI | Nanoscienze (6 CFU) | CAES CSCIB | Estiva | 1 | SOLO ORALE | 29 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Anticipata | 2 | | 25 febbraio 2026 | | | | |
| | | | Estiva | 1 | | 24 giugno 2026 | | | | |
| | | | Anticipata | 2 | | 23 luglio 2026 | | | | |
| | | | Autumnale | 1 | | 4 settembre 2026 | | | | |
| | | | Autumnale | 2 | | 16 settembre 2026 | | | | |

| 1 ANNO 2 SEMESTRE | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------|-------------------------------------|---------|------------|--------|------|-------------------|--|---|--|
| Docente | Materia | Curriculum | Sessione | Appello | Scritto | Orario | Aula | Orale | Orario | Aula | |
| Francesco RICCI Andrea IDILI | Chimica Elettroanalitica (6 CFU) | CAES CSCIB | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | | | 30 gennaio 2026 | 10:00 | 14 | |
| | | | | 2 | | | | 19 febbraio 2026 | 10:00 | 14 | |
| | | | | 1 | | | | 15 giugno 2026 | 10:00 | 14 | |
| | | | | 2 | | | | 8 luglio 2026 | 10:00 | 14 | |
| | | | | 1 | | | | 15 settembre 2026 | 10:00 | 14 | |
| | | | Autunnale | 2 | | | | 21 settembre 2026 | 10:00 | 14 | |
| Riccardo POLINI. Massimo LONGO | Chimica dei Solidi e Laboratorio (9 CFU) | CAES CSCIB | | 1 | | | | 6 febbraio 2026 | 10:00 | 14 | |
| | | | | 2 | | | | 23 febbraio 2026 | 10:00 | 14 | |
| | | | | 1 | | | | 3 giugno 2026 | 10:00 | 14 | |
| | | | | 2 | | | | 6 luglio 2026 | 10:00 | G2B | |
| | | | | 1 | | | | 7 settembre 2026 | 10:00 | 14 | |
| | | | | 2 | | | | 24 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | |
| Fabio DOMENICI | Biomateriali (6 CFU) | CAES CAES | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | | | 28 gennaio 2026 | 10:00 | 16 | |
| | | | | 2 | | | | 20 febbraio 2026 | 14.00 | 15 | |
| | | | | 1 | | | | 12 giugno 2026 | 10:00 | 15 | |
| | | | | 2 | | | | 27 luglio 2026 | 10:00 | 16 | |
| | | | | 1 | | | | 7 settembre 2026 | 10:00 | 12 | |
| | | | | 2 | | | | 24 settembre 2026 | 10:00 | 12 | |
| Gaio PARADOSSI Fabio DOMENICI | Chimica Macromolecolare (6 CFU) | CAES CAES | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | | | 3 febbraio 2026 | 10:00 | 12 | |
| | | | | 2 | | | | 26 febbraio 2026 | 10:00 | 12 | |
| | | | | 1 | | | | 16 giugno 2026 | 14.00 | 12 | |
| | | | | 2 | | | | 14 luglio 2026 | 14.00 | 12 | |
| | | | | 1 | | | | 14 settembre 2026 | 10:00 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | 2 | | | | 30 settembre 2026 | 14.00 | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|-------------------------------|---|------------|-------------------|--|--|
| Laura MICHELI | Tecniche Separative e loro Applicazioni (6 CFU) | CAES | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 21 gennaio 2026 | 10:00 | 14 |
| | | | | 2 | | 5 febbraio 2026 | 10:00 | 14 |
| | | | Estiva | 1 | | 10 giugno 2026 | 10:00 | 14 |
| | | | | 2 | | 16 luglio 2026 | 10:00 | 15 |
| | | | Autunnale | 1 | | 1 settembre 2026 | 10:00 | 14 |
| | | | | 2 | | 18 settembre 2026 | 10:00 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | | | | | | |
| Ester CHIESI | Chimica Fisica Biologica (6 CFU) | CSCIB | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 12 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | 2 | | 14 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | Estiva | 1 | | 19 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | 2 | | 17 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | Autunnale | 1 | | 8 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | 2 | | 22 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | | | | |
| Emanuela GATTO Raffaella LETTIERI | Biopolimeri per applicazioni industriali (6 CFU) | CSCIB CAES | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 27 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | 2 | | 11 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | Estiva | 1 | | 23 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | 2 | | 14 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | Autunnale | 1 | | 18 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | 2 | | 30 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | | | | |
| Sara NARDIS | Chimica degli Alimenti (6 CFU) | CSCIB CAES | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 19 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | 2 | | 2 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | Estiva | 1 | | 24 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | 2 | | 23 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | Autunnale | 1 | | 10 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | 2 | | 24 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | | | | |
| Massimo BIETTI | Intermedi Reattivi in Chimica Organica (6 CFU) | CSCIB CAES | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 22 gennaio 2025 | 10:00 | G2B |
| | | | | 2 | | 27 febbraio 2025 | 10:00 | G2B |
| | | | Estiva | 1 | | 15 giugno 2026 | 10:00 | G2B |
| | | | | 2 | | 23 luglio 2026 | 10:00 | G2B |
| | | | Autunnale | 1 | | 9 settembre 2026 | 14:00 | G2B |
| | | | | 2 | | 25 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------|-------------------------------|---|------------|-------------------|--|
| Larisa LVOVA | Ionometria per le Scienze Forensi (6 CFU) | CSCIB CAES | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 9 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | | 2 | | 27 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | Estiva | 1 | | 23 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | | 2 | | 1 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | Autunnale | 1 | | 6 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | | 2 | | 23 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | | 4 febbraio 2026 | 10:00 |
| Marilena CARBONE Lorenzo GONTRANI | Nanochimica Applicata (6 CFU) | CSCIB CAES | | 2 | | 26 febbraio 2026 | 6A |
| | | | Estiva | 1 | | 18 giugno 2026 | 10:00 |
| | | | | 2 | | 7 luglio 2026 | 6A |
| | | | Autunnale | 1 | | 11 settembre 2026 | 10:00 |
| | | | | 2 | | 25 settembre 2026 | 14:00 |
| | | | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 30 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | | 2 | | 20 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| Enrico TRAVERSA | Materiali e Tecnologie per la Nanomedicina (6 CFU) | CSCIB CAES | Estiva | 1 | | 23 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | | 2 | | 15 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | Autunnale | 1 | | 4 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | | 2 | | 24 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 10 febbraio 2026 | 10:00 |
| | | | | 2 | | 24 febbraio 2026 | 10:00 |
| | | | Estiva | 1 | | 22 giugno 2026 | 10:00 |
| Gianfranco BOCCHINFUSO | Chimica Computazionale di Sistemi Biologici (6 CFU) | CSCIB | | 2 | | 13 luglio 2026 | 10:00 |
| | | | Autunnale | 1 | | 4 settembre 2026 | 10:00 |
| | | | | 2 | | 23 settembre 2026 | G2B |
| | | | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 21 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | | 2 | | 23 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | Estiva | 1 | | 17 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | | 2 | | 16 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| Oscar CICERO Greta PETRELLA | Spettroscopia NMR e Spettrometria di Massa: applicazioni e laboratorio (6 CFU) | CAES CSCIB | Autunnale | 1 | | 4 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | | 2 | | 24 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente |
| | | | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 19 gennaio 2026 | 10:00 |
| | | | | 2 | | 2 febbraio 2026 | 6A |
| | | | Estiva | 1 | | 22 giugno 2026 | 10:00 |
| | | | | 2 | | 17 luglio 2026 | 6A |
| | | | Autumnale | 1 | | 15 settembre 2026 | 10:00 |
| Sonia MELINO | Biomacromolecole e Bioprocessi (6 CFU) | CAES | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 6A | |
| | | | | 2 | | 2 febbraio 2026 | |
| | | | Estiva | 1 | | 22 giugno 2026 | |
| | | | | 2 | | 17 luglio 2026 | |
| | | | Autumnale | 1 | | 15 settembre 2026 | 6A |

| | | | | 2 | | | | | 25 settembre 2026 | 10:00 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|------------|-------------------|---------|-------------------|--------|------|-------------------|--|-------|--|--|--|--|
| 2 ANNO 1 SEMESTRE | | | | | | | | | | | | | | |
| Docente | Materia | Curriculum | Sessione | Appello | Scritto | Orario | Aula | Orale | Orario | Aula | | | | |
| Roberto PAOLESENTE | Materiali Molecolari (6 CFU) | CAES | Estiva Anticipata | 1 | SOLO ORALE | | | 22 gennaio 2026 | 14:00 | 12 | | | | |
| | | | | 2 | | | | 18 febbraio 2026 | 10:00 | 6A | | | | |
| | | | Estiva | 1 | | | | 8 giugno 2026 | 10:00 | 6A | | | | |
| | | | | 2 | | | | 6 luglio 2026 | 10:00 | 6A | | | | |
| | | | Autunnale | 1 | | | | 7 settembre 2026 | 10:00 | 3A | | | | |
| | | | | 2 | | | | 25 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | | | |
| Daniel Oscar CICERO | Chimica Farmaceutica (6 CFU) | CSCIB | Estiva Anticipata | 1 | 22 gennaio 2026 | 10:00 | 12 | SOLO SCRITTO | | | | | | |
| | | | | 2 | 5 febbraio 2026 | 10:00 | 12 | | | | | | | |
| | | | Estiva | 1 | 11 giugno 2026 | 10:00 | 12 | | | | | | | |
| | | | | 2 | 1 luglio 2026 | 10:00 | 12 | | | | | | | |
| | | | Autunnale | 1 | 8 settembre 2026 | 10:00 | 12 | | | | | | | |
| | | | | 2 | 29 settembre 2026 | 10:00 | 12 | | | | | | | |
| Fabiana ARDUINI | Chimica Analitica Ambientale (6 CFU) | CAES | Estiva Anticipata | 1 | SOLO ORALE | | | 5 febbraio 2026 | 14:00 | 12 | | | | |
| | | | | 2 | | | | 24 febbraio 2026 | 10:00 | 12 | | | | |
| | | | Estiva | 1 | | | | 8 luglio 2026 | 10:00 | 12 | | | | |
| | | | | 2 | | | | 15 luglio 2026 | 14:00 | 15 | | | | |
| | | | Autunnale | 1 | | | | 15 settembre 2026 | 10:00 | 15 | | | | |
| | | | | 2 | | | | 20 settembre 2026 | 14:00 | 15 | | | | |
| Elisabetta DI BARTOLOMEO | Tecnologia dei Materiali (6 CFU) | CAES | Estiva Anticipata | 1 | SOLO ORALE | | | 28 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | | | |
| | | | | 2 | | | | 12 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | | | |
| | | | Estiva | 1 | | | | 24 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | | | |
| | | | | 2 | | | | 15 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | | | |
| | | | Autunnale | 1 | | | | 3 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | | | |
| | | | | 2 | | | | 22 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | | | |

| Valeria CONTE Federica SABUZI | Catalisi Assimetrica in Chimica Organica (6 CFU) | CSCIB | Estiva | 1 | SOLO ORALE | 15 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
|--|---|---------------|-------------------------------|---------|------------|-------------------|--|-------------|--------|------|
| | | | Anticipata | 2 | | 22 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Estiva | 1 | | 16 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | 2 | | 8 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Autunnale | 1 | | 6 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | 2 | | 7 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 2 ANNO 2 SEMESTRE | | | | | | | | | | |
| Docente | Materia | Curriculum | Sessione | Appello | Scritto | Orario | Aula | Orale | Orario | Aula |
| Sonia MELINO | Biomacromolecole e Bioprocessi (6 CFU) | CAES CSCIB | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 19 gennaio 2026 | 10:00 | 6A | | |
| | | | | 2 | | 2 febbraio 2026 | 10:00 | 6A | | |
| | | | Estiva | 1 | | 22 giugno 2026 | 10:00 | 6A | | |
| | | | | 2 | | 17 luglio 2026 | 10:00 | 6A | | |
| | | | Autunnale | 1 | | 15 settembre 2026 | 10:00 | 6A | | |
| | | | | 2 | | 25 settembre 2026 | 10:00 | da definire | | |
| | | | | | | | | | | |
| Manuela STEFANELLI | Sistemi non-covalenti. Design ed Applicazioni (6 CFU) | CSCIB | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 16 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | 2 | | 10 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Estiva | 1 | | 12 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | 2 | | 3 luglio 2023 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Autunnale | 1 | | 10 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | 2 | | 28 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Fabiana ARDUINI Daniel Oscar CICERO Gabriele MAGNA | Chimiometria, Metabolomica e Analisi dati (6 CFU) | CAES CSCIB | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 26 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | 2 | | 26 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Estiva | 1 | | 17 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | 2 | | 27 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Autunnale | 1 | | 1 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | 2 | | 16 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Emanuela TAMBURRI Silvia BATTISTONI | Nanostrutture e Materiali per l'Elettronica e l'Optoelettronica Organica e molecolare con Laboratorio (6 CFU) | CAES CSCIB | Invernale riferita a.a. 24/25 | 1 | SOLO ORALE | 28 gennaio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | 2 | | 12 febbraio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Estiva | 1 | | 11 giugno 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | 2 | | 21 luglio 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | Autunnale | 1 | | 15 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | 2 | | 25 settembre 2026 | da definirsi in accordo con il docente | | | |
| | | | | | | | | | | |