



**PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE**

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

**CM7**

ordinamento 2017  
regolamento 2023

|                 | Anno consigliato | Semestre                             | Codice                    | Insegnamento  | CFU esame  | tot CFU |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|------------|---------|
| a.a. 2023-24    | 1                | I                                    | CM0315                    | Chimica degli Elementi di Transizione e Laboratorio | 12         | 60      |
|                 |                  |                                      | CM0332                    | Chimica Quantistica                                 | 6          |         |
|                 |                  |                                      | CM0330-1                  | Tecniche Analitiche Avanzate e Laboratorio - mod. 1 | 6          |         |
|                 |                  | II                                   | CM0330-2                  | Tecniche Analitiche Avanzate e Laboratorio - mod. 2 | 6          |         |
|                 |                  |                                      | CM0348                    | Sintesi Organiche Ecocompatibili e Laboratorio      | 6          |         |
|                 |                  |                                      | CM0331                    | Chimica Organica 3 e Laboratorio                    | 12         |         |
|                 | I-II             |                                      | A scelta nel grappolo (*) | 6   |            |         |
|                 |                  |                                      | A libera scelta (**)      | 6   |            |         |
| a.a. 2024-25    | 2                | I                                    | CM0029                    | Chimica Fisica dello Stato Solido e delle Superfici | 6          | 60      |
|                 |                  |                                      | CM0371                    | Spettroscopia Molecolare                            | 6          |         |
|                 |                  |                                      | CM0372                    | Chimica Metallorganica                              | 6          |         |
|                 |                  |                                      | A scelta nel grappolo (*) | 6   |            |         |
|                 |                  |                                      | A libera scelta (**)      | 6   |            |         |
|                 |                  | Tirocini formativi e di orientamento | 6                         |   |            |         |
|                 |                  | Prova finale                         | 24                        |   |            |         |
| <b>tot. CFU</b> |                  |                                      |                           |   | <b>120</b> |         |

**(\*) A scelta nel grappolo**

Scegliere 2 esami fra i seguenti:

| anno consigliato | semestre | Codice | Insegnamento                                      | CFU esame |
|------------------|----------|--------|---|-----------|
| 1                | I        | CM0619 | Ecotossicologia Biomolecolare                     | 6         |
| 1                | I        | CM0620 | Bioplastiche per applicazioni sostenibili         | 6         |
| 1                | I        | CM1306 | Prodotti e materiali da risorse rinnovabili       | 6         |
| 1                | II       | CM0386 | Chimica bioanalitica                              | 6         |
| 2                | I        | CM0015 | Chimica Analitica degli Inquinanti e Laboratorio  | 6         |
| 2                | II       | CM0430 | Chimica e Tecnologia degli Elementi del Blocco F. | 6         |

Esami a libera scelta

**(\*\*) Fra i corsi a libera scelta lo studente può inserire 2 insegnamenti offerti dal corso di studio (lista contrassegnata con \*) o qualsiasi insegnamento tenuto a Ca' Foscari, anche di altri corsi di Laurea Magistrale.**