



SCUOLA DI SCIENZE

| 1                           | 2         |                    | 3          |                       |   | 4    | 5                  | 6             | 7           | 8bis   | 8  | 9          | 10            |                                  | 11                   | 12                      | 13   |
|-----------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|---|------|--------------------|---------------|-------------|--|--|------------|---------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Dipartimento di riferimento | Classe    | Gruppo di affinità | Codice CdS | Corso di studio       | Curriculum  | Sede | Studenti part-time | Accesso       | Contingente | di cui per Programma "Marco Polo" 2025/2026 (già deliberato) | Contingente Programma "Marco Polo" 2026/2027 | Didattica  | Anni attivati | di cui con ordinamento 2025/2026 | Lingua di erogazione | Condizioni              | Note   |
| DSC                         | L-Sc.Mat. | -                  | SC2805     | Scienza dei materiali |   |      | si                 | prova         | --          | --   | --   | semestrale | 2             | --                               | Italiano             | Attivazione corso<br>30 |  |
| DSC                         | LM-ScMat  | -                  | SC2740     | Materials science     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materials Science</li> <li>• Materials Science DD</li> </ul> |      | si                 | con requisiti | --          | --   | --   | semestrale | 2             | --                               | Inglese              | 15                      | CdS internazionali (N° min. attivazione delibera SA n.31/2019) |