|             |  | Ster di secondo Livello in GIScience a.a. 2025/2026 Calendario degli insegnamenti comuni (provvisorio) |     |             |
|-------------|--|--|-----|-------------|
|             | •  | Salendario degli insegnamenti comuni (provisorio)  |     |             |
| Cio         | Data orario  | Insognamento   | Oro |             |
| <i>/</i>    | 14/11/2025 11.00 - 13.30                             | Insegnamento   | Ore | · ·         |
| /           | 14/11/2025 11.00 - 13.30<br>14/11/2025 14.30 - 18.30 | Seminario introduttivo   | 3   | In presenza |
| 3           |  | Seminario introduttivo   | 4   | Sel         |
| 3           | 15/11/2025 9.30 - 13.30                              | Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)                | 4   | ore         |
|             | 15/11/2025   | Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia          | 4   | <u></u>     |
| )           |  | Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche inc                  | 4   | -           |
| ,           | 16/11/2025 14.30 - 18.30                             | Dalla geografia della complessità alla GISCience: pratiche territoriali e approcci professio           | 4   |             |
| 3           | 20/11/2025 15.30 - 19.30                             | Seminari Introduttivi al GIS   | 4   |             |
| /           | 21/11/2025 9.30 - 13.30                              | Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)                | 4   |             |
| /           | 21/11/2025 14.30 - 18.30                             | Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia          | 4   |             |
| 3           | 22/11/2025 9.30 - 13.30                              | Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche inc                  | 4   |             |
| 3           | 22/11/2025 14.30 - 18.30                             | Dalla geografia della complessità alla GISCience: pratiche territoriali e approcci professio           | 4   |             |
| )           | 23/11/2025 9.30 - 13.30                              | Seminari Introduttivi al GIS   | 4   |             |
|             |  |  |     |             |
| }           | 27/11/2025 15.30 - 19.30                             | Seminari Introduttivi al GIS   | 4   |             |
| /           | 28/11/2025 9.30 - 13.30                              | Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)                | 4   |             |
| /           | 28/11/2025 14.30 - 18.30                             | Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia          | 4   |             |
| 3           | 29/11/2025 9.30 - 13.30                              | Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche inc                  | 4   |             |
| ;           | 29/11/2025 14.30 - 18.30                             | Dalla geografia della complessità alla GISCience: pratiche territoriali e approcci professio           | 4   |             |
| )           | 30/11/2025 9.30 - 13.30                              | Seminari Introduttivi al GIS   | 4   |             |
|             |  |  |     |             |
| /           | 05/12/2025 9.30 - 13.30                              | Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)                | 4   | ç           |
| /           | 05/12/2025 14.30 - 18.30                             | Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (        | 4   | _ [         |
| 3           | 06/12/2025 9.30 - 13.30                              | Facilitazione - Futuri professionali   | 4   | In          |
| 3           | 06/12/2025 14.30 - 18.30                             | Aziende - dalla geografia della complessità  | 4   | Š           |
|             |  | · ·  |     |             |
| /           | 12/12/2025 9.30 - 13.30                              | GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)               | 4   |             |
| /           | 12/12/2025 14.30 - 18.30                             | Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)   | 4   |             |
| 3           | 13/12/2025 9.30 - 13.30                              | Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)  | 4   |             |
| ;           | 13/12/2025 14.30 - 18.30                             | Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)  | 4   |             |
|             |  |  |     |             |
| ′           | 09/01/2026 9.30 - 13.30                              | GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)               | 4   |             |
| ′           | 09/01/2026 14.30 - 18.30                             | Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)   | 4   |             |
| ;           | 10/01/2026 9.30 - 13.30                              | GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)               | 4   |             |
| ;           | 10/01/2026 14.30 - 18.30                             | Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)  | 4   |             |
|             |  |  |     |             |
| ′           | 16/01/2026 9.30 - 13.30                              | GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)               | 4   |             |
| ′           | 16/01/2026 14.30 - 18.30                             | Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)   | 4   |             |
| ;           | 17/01/2026 9.30 - 13.30                              | Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)  | 4   |             |
| ;           | 17/01/2026 14.30 - 18.30                             | Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)   | 4   |             |
|             |  |  |     |             |
| /           | 23/01/2026 9.30 - 13.30                              | GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)                     | 4   |             |
| ,           | 23/01/2026 14.30 - 18.30                             | Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C            | 4   |             |
| ;           | <b>24/01/2026</b> 9.30 - 13.30                       | Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)                       | 4   | In p        |
| 3           | 24/01/2026 14.30 - 18.30                             | Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)                        | 4   |             |
|             |  |  |     |             |
| /           | 30/01/2026 9.30 - 13.30                              | GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)                     | 4   |             |
| ,           | 30/01/2026 14.30 - 18.30                             | Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C            | 4   |             |
|             |  |  | •   | 1           |
| /<br>/<br>} | 31/01/2026 9.30 - 13.30                              | Progettazione e gestione di webgis (2CFU)  | 4   |             |

| ٧ | 06/02/2026 | 9.30 - 13.30  | GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)          | 4 |  |
|---|------------|---------------|---|---|--|
| V | 06/02/2026 | 14.30 - 18.30 | Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C | 4 |  |
| S | 07/02/2026 | 9.30 - 13.30  | Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C | 4 |  |
| S | 07/02/2026 | 14.30 - 18.30 | Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)             | 4 |  |
|   |            |               |   |   |  |
| V | 13/02/2026 | 9.30 - 13.30  | GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)          | 4 |  |
| V | 13/02/2026 | 14.30 - 18.30 | Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)             | 4 |  |
| S | 14/02/2026 | 9.30 - 13.30  | Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)            | 4 |  |
| S | 14/02/2026 | 14.30 - 18.30 | Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)             | 4 |  |
|   |            |               |   |   |  |
| ٧ | 20/02/2026 | 9.30 - 13.30  | Progettazione e gestione di webgis (2CFU)   | 4 |  |
| ٧ | 20/02/2026 | 14.30 - 18.30 | Progettazione e gestione di webgis (2CFU)   | 4 |  |
| S | 21/02/2026 | 9.30 - 13.30  | Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)            | 4 |  |
| S | 21/02/2026 | 14.30 - 18.30 | Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)             | 4 |  |