

CORSI DI LAUREA TRIENNALE E MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA TERRA

ORARIO DELLE LEZIONI - II SEMESTRE - a.a. 2019-2020 (dal 25 febbraio al 14 giugno 2020)

| | Aula | Aula 4 Via Capponi | Aula A2 Via Laura | Aula A Via La Pira | Aula B Via La Pira | Aula C Via La Pira | Aula D Via La Pira | Aula E Via La Pira | Aula F Via La Pira | Studi Via Micheli | | | | | |
|---------------|---------------|---|---------------------------------------|--|--|---|---|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|
| LUNEDI' | 8.30 - 9.30 | FISICA TERRESTRE CON LAB. Marchetti - Ripepe | | GEOLOGIA 1 CON LAB. Benvenuti | GEOLOGIA STRUTTURALE Sani | | | GESTIONE BENI PALEONT Rook | | | | | | | |
| | 9.30 - 10.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.30 - 11.30 | PETROGRAFIA CON LAB. Casilini - Tommasini | | FISICA SPER. CON ES. Latino | GEOMORFOLOGIA APPLICATA Catani | STRATIGRAFIA ROCCE VULC Francalanci - Cioni | GEORISORSE Costagliola - Benvenuti | PALEOBIOLOGIA AMB.LE Danise | GEOLOGIA DEL SOTTOSUOLO Coli | | | | | | |
| | 11.30 - 12.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.30 - 13.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14.30 - 15.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15.30 - 16.30 | | | | CHIMICA GEN. E INORG. CON ES. Bazzicalupi | LABOR GEOLOGIA TECNICA Gigli | LABOR CRISTALLOGRAFIA Bonazzi | GEOLOGIA 2 CON LAB. Sani - Vannucchi | GEODINAMICA Corti - Bonini | | | | | | |
| 16.30 - 17.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30 - 18.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARTEDI' | 8.30 - 9.30 | GEOLOGIA 2 CON LAB. Sani - Vannucchi | | CHIMICA GEN. E INORG. CON ES. Bazzicalupi | RILEVAMENTO GEOLOGICO Capezuoli | GEOCHIMICA FLUIDI VULC GEOT Tassi | PETROGRAFIA CON APPL. Santo - Natali | PEDOLOGIA Carnicelli | GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi | DINAMICA E DIFESA LITORALI Pranzini | | | | | |
| | 9.30 - 10.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.30 - 11.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11.30 - 12.30 | FISICA TERRESTRE CON LAB. Marchetti - Ripepe | | FISICA SPER. CON ES. Latino | LABOR IDROG APPLICATA Fanti | RISCHIO VULCANICO Vaselli - Cioni | METODI ANALISI PETR Di Benedetto - Tommasini | GEOLOGIA DEI SERBATOI Capezuoli - Pandeli | GESTIONE BENI PALEONT Rook | | | | | | |
| | 12.30 - 13.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14.30 - 15.30 | GEOLOGIA 2 CON LAB. Sani - Vannucchi | GEOTERMIA Vaselli - Tassi | GEOLOGIA 1 CON LAB. Benvenuti | ESPLOR GEOL SOTTOSUOLO Rosi | STRATIGRAFIA ROCCE VULC Francalanci - Cioni | | | | | GEOLOGIA RISORSE LAPIDEE Coli | | | | |
| | 15.30 - 16.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.30 - 17.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30 - 18.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MERCOLEDI' | 8.30 - 9.30 | FISICA TERRESTRE CON LAB. Marchetti - Ripepe | | FISICA SPER. CON ES. Latino | LABOR IDROG APPLICATA Fanti | METODI ANALISI PETR Di Benedetto - Tommasini | GEOCHIMICA FLUIDI VULC GEOT Tassi | PEDOLOGIA Carnicelli | GEOLOGIA PLANETARIA E ESOB Pratesi | | | | | | |
| | 9.30 - 10.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.30 - 11.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11.30 - 12.30 | GEOLOGIA 2 CON LAB. Sani - Vannucchi | CONSERVAZIONE DELSUOLO Da definire | CHIMICA GEN. E INORG. CON ES. Bazzicalupi | GEOCHIMICA COMP E GEOSTAT Buccianti | | LABORATORIO VULCANOLOGIA Francalanci - Cioni | GEOLOGIA DEI SERBATOI Capezuoli - Pandeli | PALEOBIOLOGIA AMB.LE Danise | | | | | | |
| | 12.30 - 13.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14.30 - 15.30 | | PETROGRAFIA ANAL AMB Natali | GEOLOGIA 1 CON LAB. Benvenuti | GEOMORFOLOGIA APPLICATA Catani | METODI ANALISI MIN Di Benedetto | PETROGRAFIA CON LAB. Casilini - Tommasini | GEOLOGIA ISOTOPICA Avanzinelli | | GEOLOGIA DEL SOTTOSUOLO Coli | | | | | |
| | 15.30 - 16.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.30 - 17.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30 - 18.30 | | | | | | | | | GEOLOGIA RISORSE LAPIDEE Coli | | | | | | |
| GIOVEDI' | 8.30 - 9.30 | PETROGRAFIA CON LAB. Casilini - Tommasini | GEORISORSE Costagliola - Benvenuti | CHIMICA GEN. E INORG. CON ES. Bazzicalupi | ESPLOR GEOL SOTTOSUOLO Rosi | RISCHIO VULCANICO Vaselli - Cioni | PETROGRAFIA CON APPL. Santo - Natali | | Tutoraggio Didattico | DINAMICA E DIFESA LITORALI Pranzini | | | | | |
| | 9.30 - 10.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.30 - 11.30 | | | GEOTERMIA Vaselli - Tassi | FISICA SPER. CON ES. Latino | GEOLOGIA ISOTOPICA Avanzinelli | LABORATORIO VULCANOLOGIA Francalanci - Cioni | PETROGRAFIA CON LAB. Casilini - Tommasini | CONSERVAZIONE DEL SUOLO Da definire | | | | | | |
| | 11.30 - 12.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.30 - 13.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14.30 - 15.30 | FISICA TERRESTRE CON LAB. Marchetti - Ripepe | | | GEOMORFOLOGIA APPLICATA Catani | GEOMORFOLOGIA APPLICATA Catani | METODI ANALISI MIN Di Benedetto | LAB. MIN. PETR. Costagliola | GEOMATERIALI Benvenuti | Tutoraggio Didattico | | | | | |
| | 15.30 - 16.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.30 - 17.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30 - 18.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VENERDI' | 8.30 - 9.30 | | GEOLOGIA STRUTTURALE Sani | GEOLOGIA 1 CON LAB. Benvenuti | RILEVAMENTO GEOLOGICO Capezuoli | PETROGRAFIA ANAL AMB Natali | PETROGRAFIA CON LAB. Casilini - Tommasini | GEOMATERIALI Benvenuti | | | | | | | |
| | 9.30 - 10.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.30 - 11.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11.30 - 12.30 | | GEODINAMICA Corti - Bonini | | LABOR GEOLOGIA TECNICA Gigli | LABOR CRISTALLOGRAFIA Bonazzi | GEOMATERIALI Benvenuti | GEOLOGIA Pandeli | | | | | | | |
| | 12.30 - 13.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14.30 - 15.30 | | | | | | | GEOLOGIA Pandeli | | | | | | | |
| | 15.30 - 16.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.30 - 17.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30 - 18.30 | | | | | | | | | | | | | | | |

Laurea Triennale in Scienze Geologiche (B035)

| | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------|
| LEZIONI DEL PRIMO ANNO | LEZIONI DEL SECONDO ANNO | LEZIONI DEL TERZO ANNO |
|------------------------|--------------------------|------------------------|

Altri Corsi di Studio

| | |
|--|--------------------------|
| CdS DIAGNOSTICA E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE BB.CC. | CdS SCIENZE DELLA NATURA |
|--|--------------------------|

Laurea Magistrale Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

| | | | | | | |
|---------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|---|
| I anno | ANALISI ED EVOLUZIONE DEL SISTEMA TERRA | DINAMICA DEI SISTEMI VULCANICI | GEOLOGIA AMBIENTALE E GEORISORSE | GEOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO | CORSI COMUNI A PIU' CURRICULA | Per i corsi comuni a più Curricula si consideri il colore del testo per identificarli |
| II anno | ANALISI ED EVOLUZIONE DEL SISTEMA TERRA | DINAMICA DEI SISTEMI VULCANICI | GEOLOGIA AMBIENTALE E GEORISORSE | GEOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO | | Nel II semestre del II anno della LM non sono previsti Corsi |