



|   |            |   |              |
|---|------------|---|--------------|
| ANNO ACCADEMICO: 2016-2017  |            |   |              |
| INSEGNAMENTO/MODULO: Sismologia applicata<br><u>Indicazioni per la compilazione</u> (questo campo può essere precompilato dalla Struttura Primaria, se ritenuto opportuno):<br>Inserire il nome ufficiale dell'insegnamento/modulo a cui la scheda è riferita. Se previsto, riportare anche l'eventuale titolo aggiuntivo (utilizzato in alcuni CdS).<br>Normalmente, nel caso di insegnamenti costituiti da più moduli didattici, deve essere compilata una scheda per ciascun modulo e non una scheda unica per l'intero insegnamento. Tuttavia, se ritenuto opportuno, il CdS può dare indicazione di compilare una scheda unica per l'intero insegnamento, avendo cura di riportare in essa tutte le informazioni sui singoli moduli.<br>Nel caso che l'insegnamento/modulo sia composto da attività formative di tipologia diversa, ovvero nei casi di co-docenza, il docente responsabile dell'insegnamento/modulo dovrà compilare un'unica scheda, tenendo conto della specificità delle diverse tipologie di attività formative, ovvero del contributo di ciascun co-docente. |            |   |              |
| TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA:<br><u>Indicazioni per la compilazione</u> (questo campo può essere precompilato dalla Struttura Primaria, se ritenuto opportuno):<br>Inserire una delle seguenti voci: Base/Caratterizzante/Affine/A scelta dello studente/Altre attività.<br>Nel caso di insegnamenti/moduli mutuati, compilare schede separate se la tipologia di attività formativa è differente.<br>DOCENTE: Paolo Harabaglia  |            |   |              |
| e-mail: paolo.harabaglia@unibas.it  |            | sito web: non attivo                          |              |
| Telefono: 348-5716203   |            | cell. di servizio (facoltativo):              |              |
| Lingua di insegnamento: italiano  |            |   |              |
| n. CFU: 9   | n. ore: 81 | Sede: Potenza<br>Dipartimento/Scuola:<br>CdS: | Semestre: II |
| <b>OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO</b><br>Il corso fornisce agli studenti le conoscenze di base di sismologia necessarie in futuro per interagire con eventuali sismologi nello svolgimento della loro professione   |            |   |              |
| <b>PREREQUISITI</b><br>Nessuno  |            |   |              |
| <b>CONTENUTI DEL CORSO</b><br>Elementi di sismologia di interesse per gli ingegneri   |            |   |              |
| <b>METODI DIDATTICI</b><br>Circa 50 ore in classe e 30 ore sul terreno  |            |   |              |
| <b>MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO</b><br>Esame orale   |            |   |              |
| <b>TESTI DI RIFERIMENTO E DI APPROFONDIMENTO, MATERIALE DIDATTICO ON-LINE</b><br>Le lezioni vengono svolte alla lavagna e gli studenti sono liberi di videoregistrarle  |            |   |              |
| <b>METODI E MODALITÀ DI GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI</b><br>Gli studenti possono interpellare il docente in qualsiasi momento o, se impossibilitati, telefonare al cellulare con orario 9-24, in qualsiasi giorno, festivi compresi   |            |   |              |



Università degli Studi della Basilicata  
**Scuola di Ingegneria**

|   |
|---|
| DATE DI ESAME PREVISTE <sup>1</sup><br>Su richiesta dello studente                                |
| SEMINARI DI ESPERTI ESTERNI    SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> |
| ALTRE INFORMAZIONI  |

---

<sup>1</sup> Potrebbero subire variazioni: consultare la pagina web del docente o del Dipartimento/Scuola per eventuali aggiornamenti

