

## **Corso di Perfezionamento in “Microzonazione Sismica”**

*Urbino, Campus Scientifico – 21 e 22 settembre 2006*

### **STATISTICHE DEL CORSO**

Si riportano le statistiche riassuntive del Corso di Perfezionamento in Microzonazione Sismica tenutosi presso il Campus Scientifico dell'Università degli Studi di Urbino nei giorni 21 e 22 settembre 2006.

Le statistiche si riferiscono ai seguenti parametri:

#### **CORSISTI:**

Titolo professionale posseduto;

Attività esercitata;

Regione di provenienza.

#### **CORSO** (due livelli di giudizio: **soddisfacente** oppure **insoddisfacente**):

Logistica (sede del corso, servizi e struttura ospitante);

Qualità del materiale (dispense, supporti informatici, materiale vario);

Organizzazione (tempistica e modalità didattica);

Contenuto generale del Corso (sequenzialità e contenuti degli argomenti);

**GIUDIZIO COMPLESSIVO** del Corso (rispondenza alle aspettative).

#### **DOCENTI** (due livelli di giudizio: **soddisfacente** oppure **insoddisfacente**):

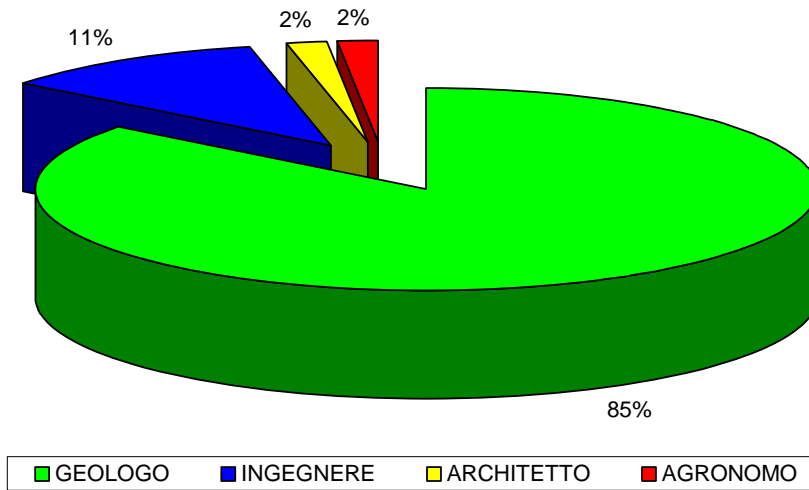
Giudizio su base individuale circa la qualità e la chiarezza delle esposizioni di ciascun docente.

#### **TEST DI AUTOVALUTAZIONE:**

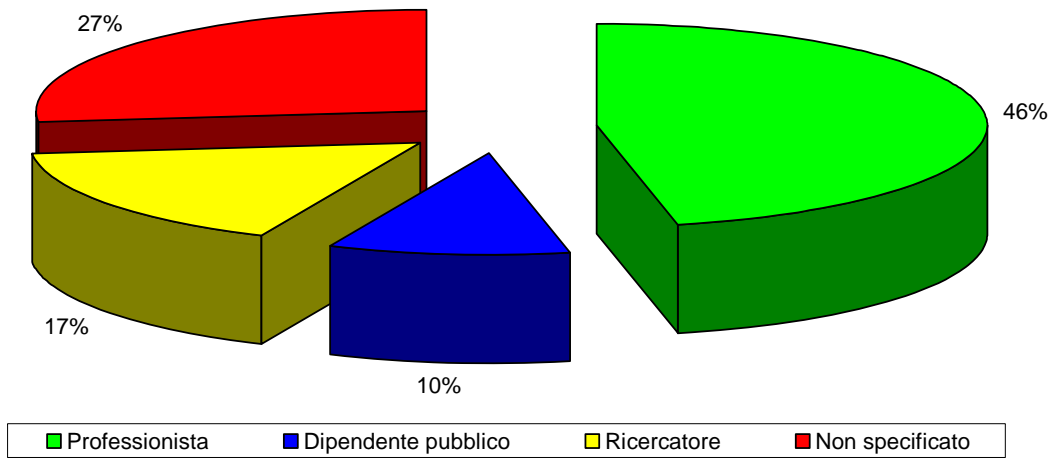
Risultati del test consistente in 30 domande a risposta multipla, inerenti gli argomenti trattati nel corso. Il punteggio, espresso in trentesimi, è aggregato in 3 classi.

I risultati delle statistiche sono riportati in forma grafica nelle pagine seguenti.

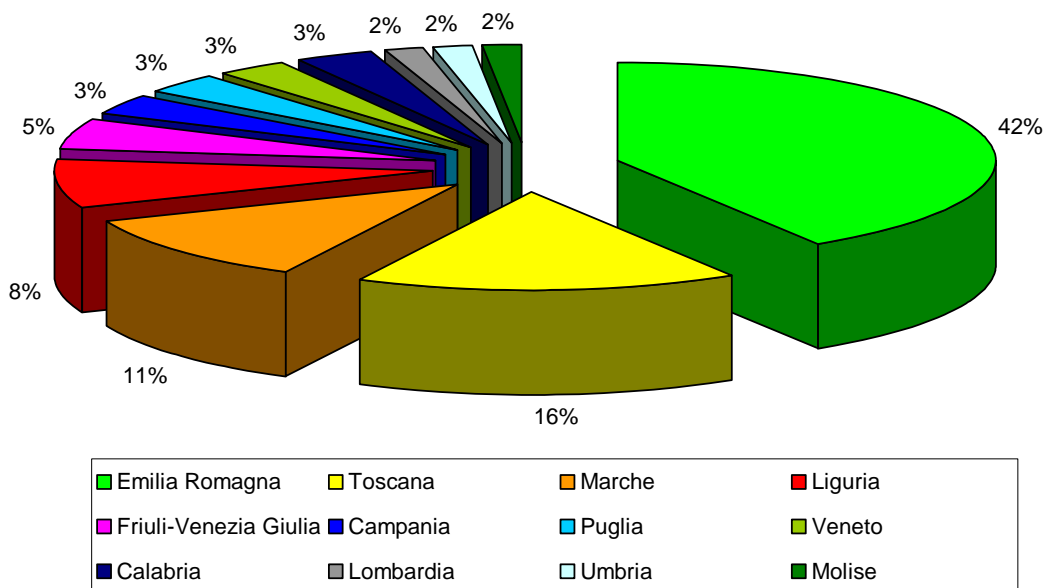
### Formazione professionale



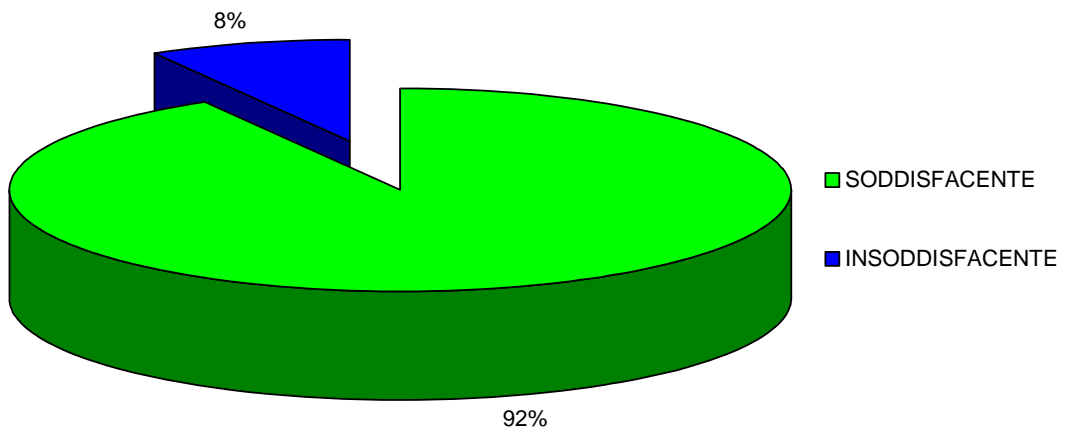
### Attività esercitata



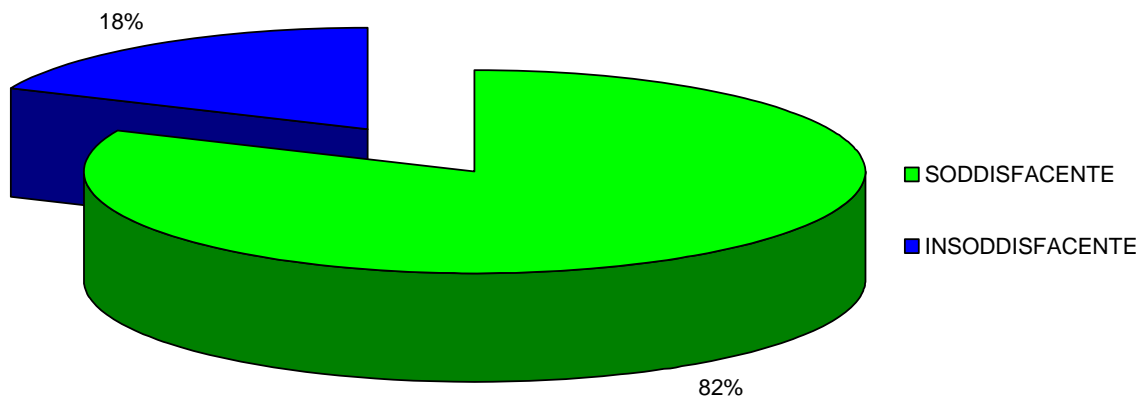
### Regione di provenienza



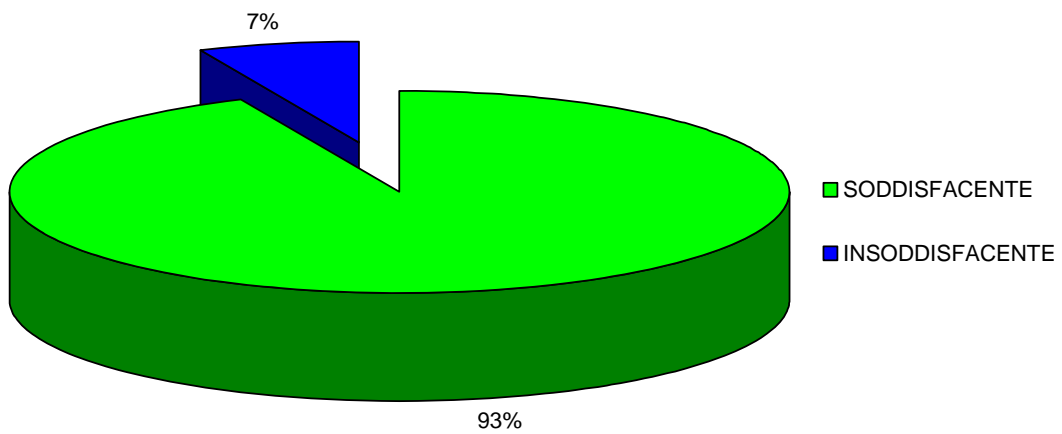
**Logistica**  
(sede del corso, servizi e struttura ospitante)



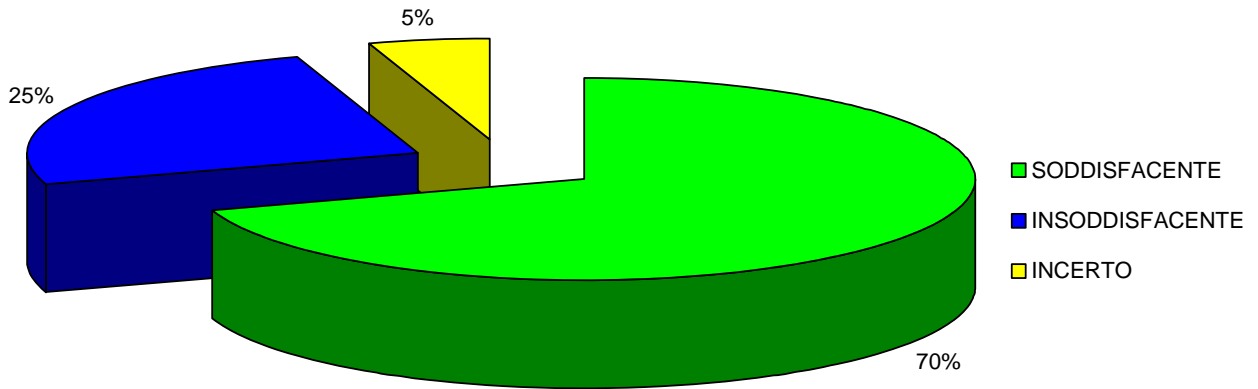
**Qualità del materiale**  
(dispense, supporti informatici, materiale vario)



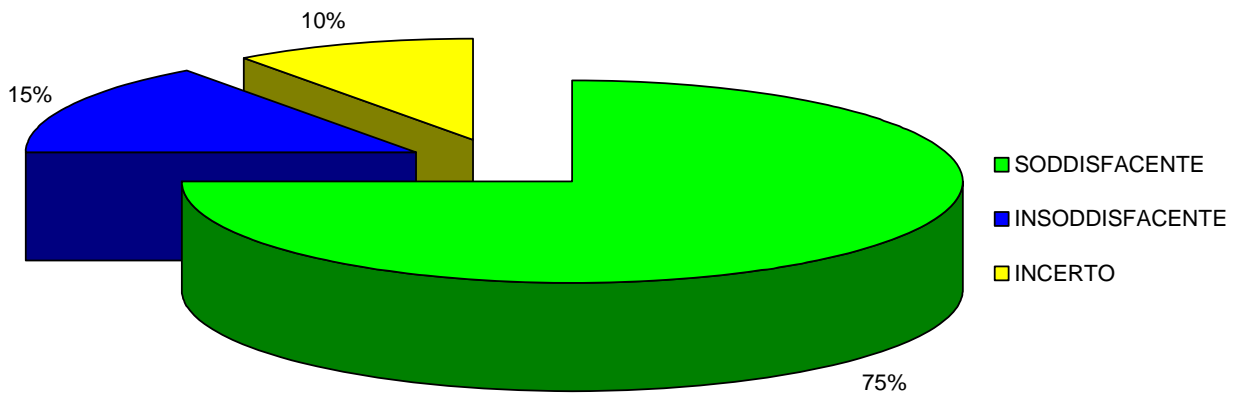
**Organizzazione**  
(tempistica e modalità didattica)



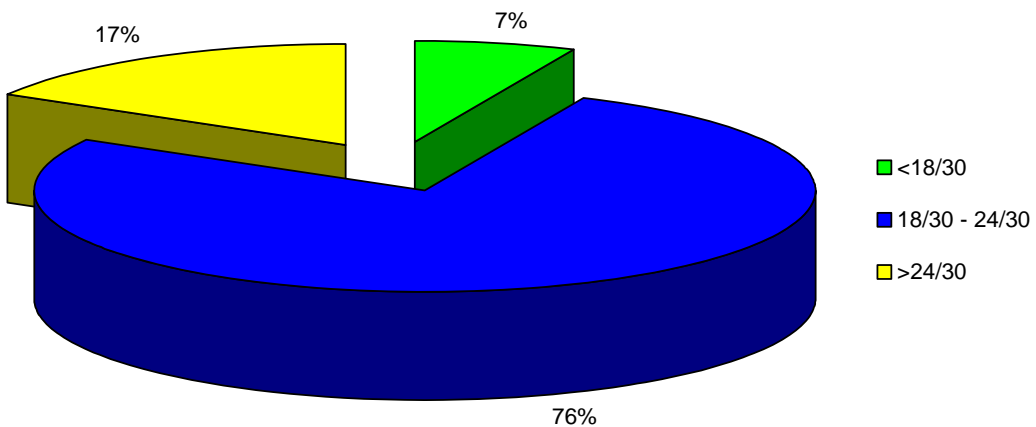
**Contenuto generale del Corso  
(sequenzialità e contenuti degli argomenti)**



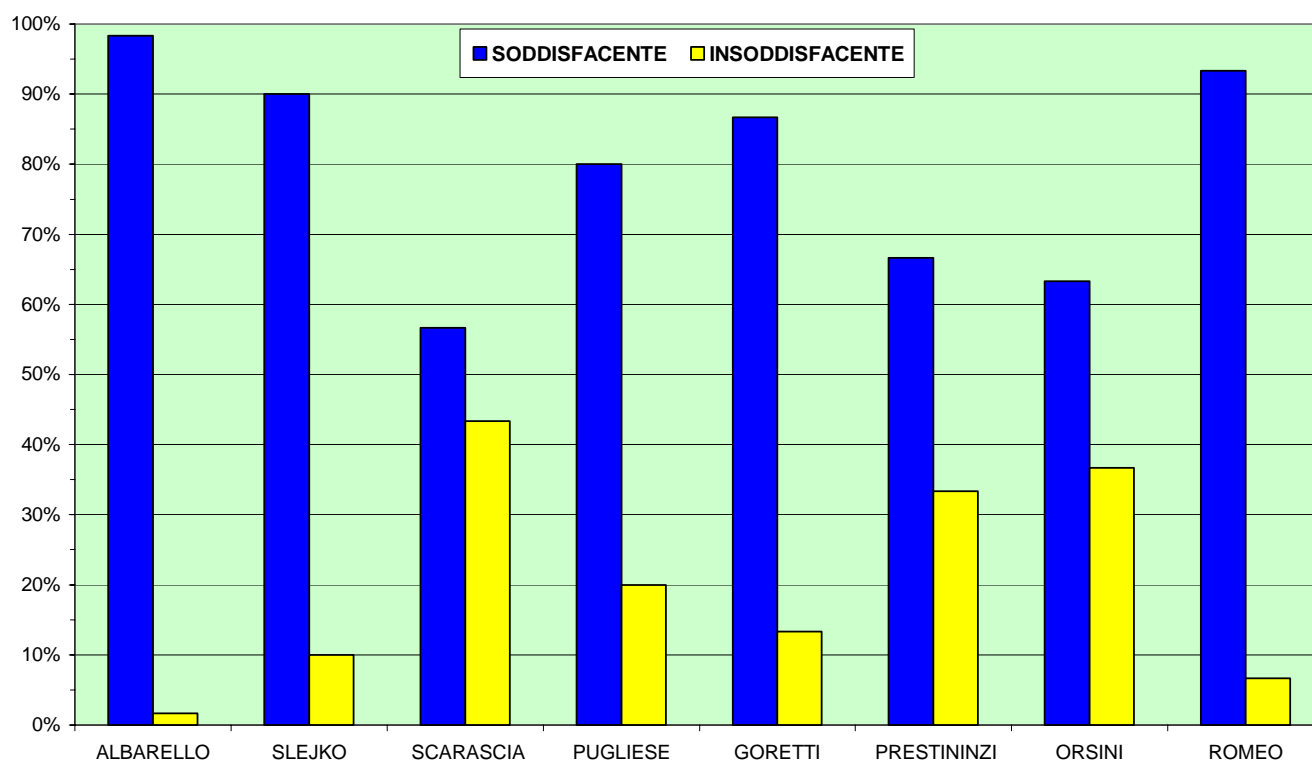
**GIUDIZIO COMPLESSIVO del Corso  
(rispondenza alle aspettative)**



**Test di autovalutazione**



### Giudizio per singolo docente (qualità e chiarezza dell'esposizione)



### ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (in ordine progressivo):

- 1) **Le sorgenti dei terremoti e i database sismologici**  
**Dario Albarello**, Università degli Studi di Siena
- 2) **Le Analisi di Pericolosità Sismica**  
**Dario Slejko**, Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale, OGS Trieste
- 3) **Il modello geologico-tecnico per le indagini di Microzonazione Sismica**  
**Gabriele Scarascia Mugnozza**, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 4) **Le Analisi di Risposta Sismica Locale**  
**Antonio Pugliese**, Agenzia per la Protezione dell' Ambiente e i Servizi Tecnici, APAT Roma
- 5) **Valutazione degli effetti di sito dallo stato di danno**  
**Agostino Goretti**, Servizio Sismico Nazionale del Dipartimento della Protezione Civile, Roma
- 6) **Il concetto di zona sismica e le categorie del suolo di fondazione**  
**Alberto Prestininzi**, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 7) **Dal terremoto di riferimento alle azioni sismiche di progetto**  
**Giampiero Orsini**, Provincia di Roma (già dirigente del SSN-DPC)
- 8) **Le verifiche geotecniche in zona sismica**  
**Roberto W. Romeo**, Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"