



**PROGRAMMA DEL CORSO DI FORMAZIONE “Difesa delle coste e
salvaguardia dei litorali” DA SVOLGERE
NELL’AMBITO DEL PROGETTO “ FOCE SELE”**
PRESSO LA SEDE DELL’AUTORITA’
“SALA SILARUS”

*Il corso di formazione di trenta ore sarà realizzato in 10 giorni, suddiviso in
“due moduli didattici”:*

I- MODULO DIDATTICO DI 16 ORE

- CALENDARIO DELLE LEZIONI-

1°-giorno -11 maggio 2007, dalle ore 10,00 alle ore 13,00-

“ L’analisi dell’evoluzione storica del litorale dell’unità fisiografica del Sele”
docente universitario Prof. Geol. Tommaso De Pippo

2°-giorno - 15 maggio 2007, dalle ore 10 alle ore 13,00“*La caratterizzazione
E sedimentologica del litorale del Sele”*

docente universitario: Prof. Geol. Ennio Cocco

3°-giorno -18 maggio 2007 dalle ore 10,00 alle 13,00

“ La caratterizzazione geomorfologica del paraggio costiero ”
docente universitario: Prof. Geol. Tommaso De Pippo

4°-giorno- 22 maggio 2007 dalle ore 10,00 alle 13,00

*L’evoluzione e gli scambi solidi del litorale con l’esterno:
l’apporto solido dei fiumi.”*

docente universitario: Prof. Geol. Ennio Cocco

5° -giorno-29 maggio 2007 dalle ore 9,00 alle 11,00

*“le profilature trasversali e la valutazione dei processi evolutivi in base alle variazioni
planoaltimetriche del litorale”.*

docente universitario: Prof. Geol. Ennio Cocco

-dalle ore 11,30 alle ore 13,30

“la ricerca di accumuli sabbiosi sottomarini”

docente universitario: Prof. Geol. Ennio Cocco



II- MODULO DIDATTICO 14 ORE

- CALENDARIO DELLE LEZIONI

6° -giorno- 25 maggio 2007, dalle ore 10,00 alle ore 13,00

“L’esposizione geografica del paraggio costiero “

docente universitario Prof. Ing. Eugenio Pugliese Carratelli

7° -giorno - 1 giugno 2007 dalle ore 10,00 alle ore 13,00

“Il moto ondoso al largo del paraggio costiero”

docente universitario Prof. Ing. Eugenio Pugliese Carratelli

8° -giorno - 8 giugno 2007 dalle ore 10,00 alle ore 13,00

“Il trasferimento a riva del moto ondoso”

docente universitario Prof. Ing. Eugenio Pugliese Carratelli

9° -giorno - 15 giugno 2007 dalle ore 10,00 alle ore 11,00

“Le correnti marine”

docente universitario Prof. Ing. Eugenio Pugliese Carratelli

-dalle ore 11,30 alle ore 13,30

“la variazione del livello marino”

docente universitario Prof. Geol. Tommaso De Pippo

10° -giorno - 22 giugno 2007 dalle ore 10,00 alle ore 12,00

“hazard costiero”

docente universitario Prof. Geol. Tommaso De Pippo

Tutor: Arh. Amelia Caivano e Ing. Mario Sica

Coordinatore del corso: Dott. Nunzio Di Giacomo

Progettazione e Organizzazione didattica del Corso: Ente di Formazione “ **ARIES** ”

VISTO : IL SEGRETARIO GENERALE

Dott. Nunzio Di Giacomo