

CORSO DI REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI

The background features a large, faint watermark of the seal of the University of Bari. The seal is circular and contains a central shield with a crown on top. The Latin motto "de' remi facemmo ali" is inscribed along the top inner edge of the circle, and "POLITECNICO DI BARI" is inscribed along the bottom inner edge.

INTRODUZIONE AL CORSO

Staff Didattico: L. Damiani, M. F. Bruno, D. Malcangio, M. Molfetta, A. Saponieri, L. Pratola, M. Mali, N. Valentini

Informazioni utili (Pagina personale docente sul sito WEB DICATECh)

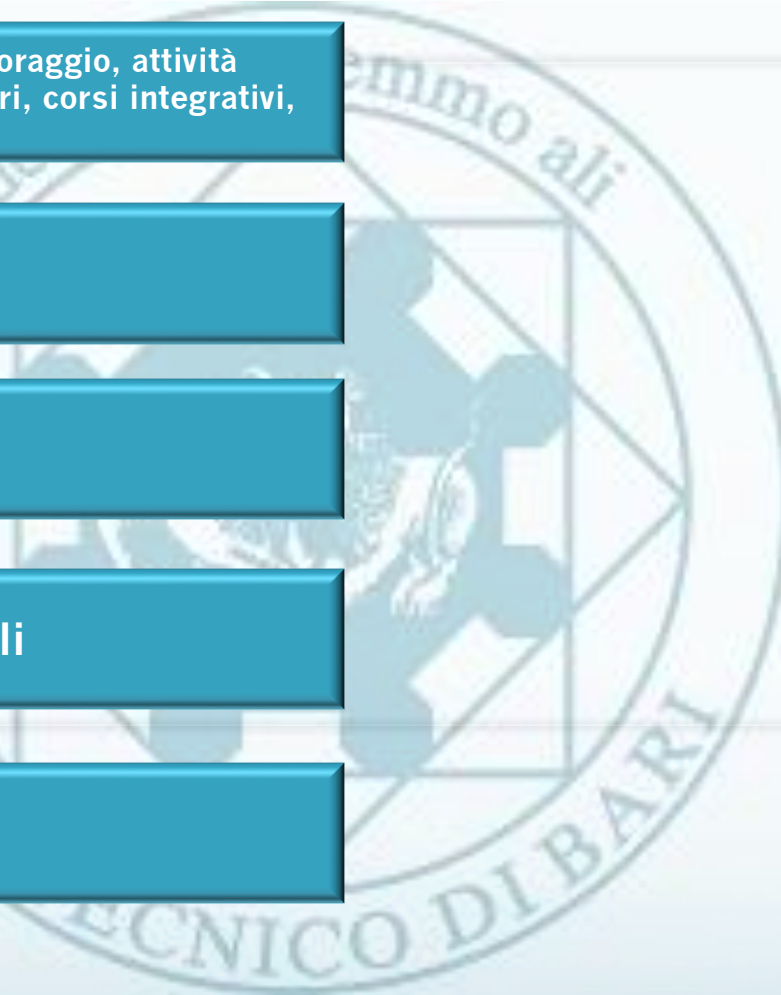
Informazioni generali CdS: Tutoraggio, attività integrative (Viaggi di istruzione, seminari, corsi integrativi, ecc.)

Staff didattico

Valutazione della didattica

Tirocini: esterni; internazionali

Tesi di laurea



PRINCIPALI CONTENUTI

MECCANICA DEL MOTO ONDOSO

PROTEZIONE DEI LITORALI

LE CONDOTTE SOTTOMARINE



MECCANICA DEL MOTO ONDOSO

CLASSIFICAZIONE DELLE ONDE

ONDE REGOLARI

ONDE RANDOM

TEORIA DI AIRY

TEORIE NON
LINEARI

STATISTICA DELLA
MAREGGIATA

ONDE DI
PROGETTO

LA PROPAGAZIONE DELLE ONDE

MAREE E CORRENTI DI CIRCOLAZIONE

PROTEZIONE DEI LITORALI

DESCRIZIONE DELLE SPIAGGE
(COSTE ALTE, UNITA' FISIOGRAFICA, PROFILO DI SPIAGGIA,
ECC)

TRASPORTO SOLIDO COSTIERO

LONG SHORE

CROSS SHORE

OPERE DI PROTEZIONE

STRATEGIE DI INTERVENTO

PROGETTAZIONE DELLE OPERE DI
DIFESA

QUALITA' DELLE ACQUE COSTIERE

GLI SCARICHI A MARE

CENNI SUI PROCESSI DI DIFFUSIONE



LA PROGETTAZIONE DI CONDOTTE
SOTTOMARINE



I DIFFUSORI