



Metodologie di rilevamento costiero e marino: approcci e metodologie

Incontri del mercoledì

Il paesaggio costiero rappresenta il limite tra il mare e la terraferma ed è dominato dall'interazione dei processi morfogenetici che li modellano. Gli incontri del mercoledì, organizzati dal Gruppo morfodinamica costiera in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università di Trieste, hanno come obiettivo quello di fare il punto sulle nuove metodologie e nuovi approcci di rilevamento costiero e marino. Le lezioni sono indirizzate in particolare a studenti, dottorandi e tutti coloro che intendono approfondire l'argomento.

17 marzo, ore 16:00-17:00: **Stefano Furlani** (Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università degli studi di Trieste): *Metodi di rilevamento geomorfologico su coste rocciose*

21 aprile, ore 16:00-17:00: **Luigi Mucerino** (Università di Genova, Spin-off Geoscape): *Processi sedimentari e modellistica in ambienti costieri: Nuove tecniche per lo studio dei litorali*

19 maggio, ore 16:00-17:00: **Matteo Vacchi** (Università di Pisa): *Evoluzione post-glaciale del livello del mare: problematiche aperte in diversi contesti climatici e geografici*

9 giugno, ore 16:00-17:00: **Gianfranco Scicchitano** (Università di Bari): *La geomorfologia marina in ambito industriale e offshore*

Gli incontri si terranno su piattaforma Teams.

I link per partecipare verranno condivisi agli iscritti.

Per informazioni:

Prof. Stefano Furlani (DMG-UniTS), e-mail: sfurlani@units.it, tel: 0039-349-4975858

Prof. Pietro Aucelli (UniParthenope, Coordinatore Gruppo morfodinamica costiera), e-mail: pietro.aucelli@uniparthenope.it



GRUPPO MORFODINAMICA COSTIERA—AIGEO

