



e



in convenzione con



con il patrocinio di

Il litorale toscano: dinamiche, riqualificazione e difesa

webinar 9 marzo 2021

orario	ARGOMENTO	RELATORE
16.00-16.15	Presentazione Saluti di apertura	Francesco Stragapede (referente SIGEA Toscana) Endro Martini (Presidente Associazione Culturale Scientifica "Alta Scuola")
16.15-17.15	L'erosione e la difesa "sostenibile" del litorale toscano	Enzo Pranzini (GNRAC – Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero)
17.15-18.00	Il contributo della cartografia storica e dell'analisi digitale sulle dinamiche costiere e opere di bonifica nell'area dell'antico Lago Prile	Leonardo Porcelloni (School of Geography University of Nottingham)
18.00 -18.20	Intervento conclusivo e dibattito	
18.20	Chiusura lavori	

avviata richiesta presso CNG per riconoscimento crediti APC per Geologi

webinar 16 marzo 2021

orario	ARGOMENTO	RELATORE
16.00-16.15	Presentazione Saluti di apertura	Francesco Stragapede (referente SIGEA Toscana)
16.15-17.10	L'erosione costiera: i processi morfogenetici e morfo evolutivi della linea di costa. Confronto tra il litorale toscano e l'arenile da Ostia a Fregene	Ilaria Falconi (CREA-PB – Centro ricerca agricoltura e analisi economia agraria)
17.10-18.00	L'erosione costiera in Italia: analisi storica del fenomeno e nuovi approcci progettuali	Diego Paltrinieri e Giancarlo Faina (geologi marini – Corema Spiagge srl)
18.00-18.20	Intervento conclusivo e dibattito	
18.20	Chiusura lavori	

avviata richiesta presso CNG per riconoscimento crediti APC per Geologi

per l'iscrizione inviare richiesta all'indirizzo mail stragapede@soilpro.it
 l'evento potrà essere seguito alla pagina facebook SIGEA <https://www.facebook.com/Sigea.Societa.Italiana.di.Geologia.Ambientale/>



e



in convenzione con



con il patrocinio di

Il litorale toscano: dinamiche, riqualificazione e difesa

webinar 23 marzo 2021

orario	ARGOMENTO	RELATORE
16.00-16.15	Presentazione Saluti di apertura	Francesco Stragapede (referente SIGEA Toscana)
16.15-17.10	Interventi di riqualificazione ambientale delle dune sabbiose costiere e attività turistiche	Aleandro Tinelli (AIPIN – Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica - Lazio)
17.10-18.00	Ingegneria naturalistica per la tutela delle spiagge emerse e sommerse	Federico Boccalaro (AIPIN – Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica - Lazio)
18.00-18.20	Intervento conclusivo e dibattito	
18.20	Chiusura lavori	

avviata richiesta presso CNG per riconoscimento crediti APC per Geologi

webinar 30 marzo 2021

orario	ARGOMENTO	RELATORE
16.00-16.15	Presentazione Saluti di apertura	Francesco Stragapede (referente SIGEA Toscana)
16.15-17.00	Gli strumenti di sorveglianza della dinamica costiera per comprendere i cambiamenti in atto	Carlo Brandini e Massimo Perna (CNR IBE - Ibimet - Consorzio LAMMA)
17.00-17.30	Linee guida nazionali per la difesa ed il riequilibrio della costa	Luigi Enrico Cipriani (Regione Toscana - rappresentante TNEC Tav.Naz.Erosione Costiera)
17.30-18.00	Competenze regionali ed aspetti tecnici per la difesa della costa	Gianfranco Boninsegni (Regione Toscana – resp. PO Interventi per la tutela della costa)
18.00-18.20	Intervento conclusivo e dibattito	
18.20	Chiusura lavori	

avviata richiesta presso CNG per riconoscimento crediti APC per Geologi

per l'iscrizione inviare richiesta all'indirizzo mail stragapede@soilpro.itl'evento potrà essere seguito alla pagina facebook SIGEA <https://www.facebook.com/Sigea.Societa.Italiana.di.Geologia.Ambientale/>