



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIFRESCO E REGOLANZA



## Convegno *Le concessioni balneari: i recenti sviluppi*

Roma, Istituto Sturzo, Via delle Coppelle, 35

Martedì 17 giugno 2025, ore 15.00-18.00

### Saluti e presentazione del convegno

Maria De Benedetto, Professoressa ordinaria di diritto amministrativo, Università di RomaTre e Istituto Sturzo

### Relazioni

*La nuova disciplina legislativa delle concessioni demaniali marittime*

Giacinto della Cananea, Professore ordinario di diritto amministrativo, Università Bocconi e P.I. progetto PRIN 2022 PNRR BeProCoasts

*Diritto dell'Unione europea e concessioni demaniali marittime: il punto di approdo*

Matteo Gnes, Professore ordinario di diritto amministrativo, Università di Urbino Carlo Bo

*Il giudice amministrativo e gli sviluppi giurisprudenziali recenti*

Giuseppe Caruso, Presidente del TAR Liguria

### Interventi

*I procedimenti del Codice della navigazione*

Colonnello Camillo Passalacqua, Comandante Reparto operativo aeronavale Guardia di finanza di Civitavecchia

*La società Infratel e la infrastrutturazione delle coste italiane*

Alfredo Becchetti, Presidente Infratel Italia Spa

*Quali regole per le gare?*

Tommaso Cocchi, Avvocato in Roma

*Il 'project financing' per le concessioni balneari*

Nicola Lais, Avvocato in Roma

### Conclusioni

Elisa Scotti, Professoressa ordinaria di diritto amministrativo, Università di Macerata

Il Convegno potrà essere seguito anche su piattaforma Zoom, previa registrazione al seguente indirizzo: <https://uniurb-it.zoom.us/meeting/register/Fv-Kl4tfSeOHZonIzFOgDw>

Comitato scientifico: Prof. Giacinto della Cananea, Prof.ssa Maria De Benedetto, Prof. Matteo Gnes.

L'incontro è organizzato nell'ambito del PRIN 2022 PNRR "From Beaches to Coasts: towards an Integrated Protection of the Coasts" (BeProCoasts), codice del progetto P2022WCTEW, CUP F53D2301210001. Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU