

Master di I livello in "Diritto e Polizia sul mare"

Calendario didattico per il mese di Novembre 2023

7 Novembre

Col. Amedeo Antonucci, *Legislazione di polizia negli spazi marittimi**, ore 08,15 – 10,30

Prof. Roberto Simonelli, *Inglese tecnico nautico**, ore 10,45 – 13,00

10 Novembre

T. Col. Giuseppe Angelino, *Logistica Navale**, ore 08,15 – 10,30

Prof. Luigi Di Santo (IUS20), *Etica e regole non scritte del mare - Navigazione, solidarietà e accoglienza*, ore 14,00 - 17.00

11 Novembre

prof. Luigi Di Santo (IUS20), *Civiltà del Mediterraneo - diritti fondamentali e diritti dei migranti*, ore 10,00 -14,00

14 Novembre

Col. Amedeo Antonucci, *Legislazione di polizia negli spazi marittimi**, ore 08,15 – 10,30

Prof. Roberto Simonelli, *Inglese tecnico nautico**, ore 10,45 – 13,00

17 Novembre

T. Col. Giuseppe Angelino, *Logistica Navale**, ore 08,15 – 10,30

Prof. Luigi Di Santo (IUS20), *Cura del fenomeno migratorio- le migrazioni tra diritti ed etica*, ore 14,00 – 17,00

18 Novembre

Prof. Luigi Di Santo (IUS20), *L'approccio del Terzo settore ai flussi migratori*, ore 10,00 -14,00

* soltanto per i militari frequentatori dei corsi di specializzazione presso la Scuola Nautica della Guardia di Finanza di Gaeta

21 Novembre

Col. Amedeo Antonucci, *Legislazione di polizia negli spazi marittimi**, ore 08,15 – 10,30

Prof. Roberto Simonelli, *Inglese tecnico nautico**, ore 10,45 – 13,00

24 Novembre

T. Col. Giuseppe Angelino, *Logistica Navale**, ore 08,15 – 10,30

Prof. Stefano Reali (IUS12), *L' imposizione sui redditi dei soggetti marittimi Parte 1*, ore 14,00 - 17.00

25 Novembre

Prof. Stefano Reali (IUS12), *L' imposizione sui redditi dei soggetti marittimi Parte 2*, ore 10,00 -14,00

28 Novembre

Col. Amedeo Antonucci, *Legislazione di polizia negli spazi marittimi**, ore 08,15 – 10,30

Prof. Roberto Simonelli, *Inglese tecnico nautico**, ore 10,45 – 13,00

*** soltanto per i militari frequentatori dei corsi di specializzazione presso la Scuola Nautica della Guardia di Finanza di Gaeta**