

Corso VALORE PA

TITOLO: AMBIENTE E TERRITORIO

60 ore di didattica + 20 ore di progettazione

Coordinatrice: Tiziana Rumi (DIGIEC)

n. 11 partecipanti

Programma

Mercoledì 7 Febbraio (ore 8.30 – 14.30) - I principi in materia di tutela dell'ambiente

(Prof.ssa Vincenza Caracciolo La Grotteria – Docente di Contabilità di Stato e Diritto Amministrativo - UNIRC)

Lunedì 12 Febbraio (ore 8.30 – 14.30) – La responsabilità civile per danno ambientale

(Prof. Roberto Saja – Docente di Diritto Agrario e Diritto forestale e ambientale - UNIRC)

Mercoledì 14 Febbraio (ore 8.30 – 14.30) – Servizio idrico integrato e gestione dei rifiuti urbani all'interno della P.A.

(Ing. Paolo Calabrò – Docente di Ingegneria sanitaria e ambientale – Trattamento e valorizzazione delle acque reflue e dei rifiuti - UNIRC)

Lunedì 19 Febbraio (ore 8.30 – 14.30) – I cambiamenti climatici ed il percorso verso la decarbonizzazione

(Prof.ssa Matilde Pietrafesa – Docente di Energetica civile e industriale, Fisica tecnica per l'elettronica e Fonti energetiche rinnovabili - UNIRC)

Lunedì 26 Febbraio (ore 8.30 – 14.30) – Territorio, pianificazione, economia

(Prof. Antonino Mazza Labocetta – Docente di Diritto Amministrativo e Diritto Urbanistico - UNIRC)

Lunedì 5 Marzo (ore 8.30 – 14.30) – Funzioni e servizi ecosistemici

(Dott. Francesco Manti – Dottore di ricerca in Entomologia applicata ed in Ingegneria Agroforestale e dell'ambiente – Esperto di tematiche ambientali)

Mercoledì 7 Marzo (ore 8.30 – 14.30) – **Ambiente, territorio, paesaggio: il ruolo della pianificazione per affrontare le sfide della sostenibilità fra approccio teorico, politiche, strategie, nuove progettualità, possibili scenari di innovazione**

(Prof.ssa Gabriella Pultrone – Docente di Progettazione Urbanistica - UNIRC)

Lunedì 12 Marzo (ore 8.30 – 14.30) – **Campi elettromagnetici e salute**

(Prof. Carlo Morabito – Docente di Elettrotecnica e Trattamento dei segnali ambientali - UNIRC)

(Prof. Andrea Morabito – Docente di Campi Elettromagnetici -UNIRC)

Mercoledì 14 Marzo (ore 8.30 – 14.30) – **Ambiente ed Infrastrutture di trasporto**

(Prof. Filippo Praticò – Docente di Dispositivi e sistemi di monitoraggio infrastrutturale per le smart roads – Infrastrutture di trasporto intelligenti – Tecnologie informative ed infrastrutture nei sistemi di trasporto - UNIRC)

Lunedì 19 Marzo (ore 8.30 – 14.30) – **Protezione civile, pianificazione delle emergenze e gli scenari di danno in Calabria**

(Dott. Francesco Manti – Dottore di ricerca in Entomologia applicata ed in Ingegneria Agroforestale e dell'ambiente – Esperto di tematiche ambientali)