



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



ARESSardegna
Azienda Regionale Salute



ASLNuoro
Azienda socio-sanitaria locale

Piano Regionale di Prevenzione 2020-2025 PP9 – Ambiente, Clima e Salute

Valutazione Impatto Ambientale e Sanitario

Data 28/11/2025

Ore 09:00 – 13:30

Via Demurtas 1 Nuoro

Secondo piano aula formazione

Segreteria organizzativa

Dott. Massimiliano Moro

S.S.D. Salute e Ambiente ASL Nuoro

Responsabile scientifico

Dott. Massimiliano Moro

Direttore SSD Salute e Ambiente ASL Nuoro

Relatori

Dott. Pino Francescangeli T.D.P

SSD Salute e Ambiente ASL Nuoro

Dott.ssa Sara Zedda ingegnere ambientale

SSD Salute e Ambiente ASL Nuoro

Dott. Massimiliano Moro

Direttore SSD Salute e Ambiente ASL Nuoro

Accreditamento ECM

La partecipazione al corso prevede

l'assegnazione di n° 4 crediti formativi ECM

Modalità di iscrizione

Segreteria Organizzativa

SC Formazione e Accreditamento ECM - Ares Sardegna

Dott.ssa Maria Teresa Selloni - 0784 240 177

Inviare la scheda di iscrizione scaricabile dal sito www.aressardegna.it – formazione –
modulistica.

Da inviare entro il 27 novembre alle ore 12.00 alla mail mariateresa.selloni@aressardegna.it



Destinatari

- Medici di medicina generale
- Pediatri di libera scelta
- Operatori del dipartimento di prevenzione
- Operatori ARPAS
- Altri operatori (architetti, ingegneri, geometri)

Programma

08:45-09:00 Registrazione e benvenuto

09:00-10:00 Inquinanti e impatti ambientali connessi alla realizzazione di progetti, piani e programmi

Pino Francescangeli

10:00-11:00 effetti sanitari avversi attribuibili all'esposizione-Cenni di Epidemiologia Ambientale

Massimiliano Moro

11:00-11:15 PAUSA

11:15-12:30 Valutazione degli effetti sanitari avversi attribuibili all'esposizione- Atti di indirizzo regionali in materia di valutazione degli effetti significativi di un progetto sui fattori " popolazione e salute umana" adottati con DGR n. 51/19 del 18/12/2019

Sara Zedda

12:30-13:00 Casi studio Rapporto ISTISAN

Sara Zedda

13:00-13:30 Discussione e chiusura dei lavori