

## ALLEGATO –PROGRAMMA

**Organizzatore:** ASL ORISTANO  
**Indirizzo:** VIA CARDUCCI, 35  
**Città:** 09170 - ORISTANO

**PROGETTO - TITOLO: PRP – PP9 Buone pratiche su obiettivi prestazionali sanita e ambientali integrati per costruzioni/ristrutturazioni di edifici e relativi interventi c formazione specifica” unica edizione - 28/11/2024**

### **File dello strumento o degli strumenti utilizzati per la verifica dell'apprendimento da parte dei partecipanti.**

Scegliere ed Indicare gli strumenti di valutazione : questionario a risposta multipla

modalità di apprendimento in sede

questionario a risposta multipla

### Gradimento corso - Gradimento docente

Orario	Argomento - titolo	Docente/sostituto	Metodologia didattica	tempi
9,00-9,15	Presentazione e obiettivi del corso	Mureddu Antonio/Francesca Manca	Tavola rotonda	15'
9,15-10,00	Introduzione e struttura del documento regionale buone pratiche	Mureddu Antonio/Francesca Manca	Lezione a tema preordinato	45'
10,00 -12:05	Sito e Contesto: <ul style="list-style-type: none"><li>• Analisi del sito e interazione edificio/contesto</li><li>• Infrastrutture, mobilità sostenibile e smart cities</li><li>• Verde Urbano e microclima insediativo</li><li>• Illuminazione solare e comfort visivo</li></ul>	Ing soru Luca/ sostituto Ing Vacca Giovanni Antonio Emanuele	Lezione a tema preordinato	125'
12:05 -12,55	Riduzione dell'esposizione all' inquinamento: <ul style="list-style-type: none"><li>• Riduzione dell'esposizione all'inquinamento atmosferico</li><li>• riduzione dell' esposizione all'inquinamento acustico</li></ul>	Ing soru Luca/ sostituto Ing Vacca Giovanni Antonio Emanuele	Lezione a tema preordinato	50'
12,55 -13,30	Discussione sugli argomenti trattati	Tutti i docenti	Confronto dibattito	35'

14,30 -16,00	<p>Riduzione dell'esposizione all'inquinamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Riduzione dell'esposizione ai campi elettromagnetici ad alta (CEM-RF) e bassa (CEM-ELF) frequenza</li> <li>• Riduzione dell'esposizione agli inquinanti dell'aria indoor</li> </ul>	Ing soru Luca/ sostituto Ing Vacca Giovanni Antonio Emanuele	Lezione a tema preordinato	90'
16,00 -17,05	<p>Comfort abitativo ed efficienza energetica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spazi di vita e di lavoro</li> <li>• comfort termo energetico</li> <li>• efficienza energetica dell'involucro</li> </ul>	Ing soru Luca/ sostituto Ing Vacca Giovanni Antonio Emanuele	Lezione a tema preordinato	65'
17,05 – 18: 05	<p>Gestione e manutenzione dell'edificio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gestione dei rifiuti solidi urbani</li> <li>• gestione e tutela delle acque</li> <li>• gestione integrata dell'edificio</li> </ul>	Ing soru Luca/ sostituto Ing Vacca Giovanni Antonio Emanuele	Lezione a tema preordinato	60'
18: 05 - 18,30	Discussione sugli argomenti trattati	Tutti i docenti	Confronto dibattito	25'

Ore totali complessive 8 firma del Responsabile scientifico