

OIC



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

# SUSTAINABLE DESIGN AND URBAN PLANNING\_PLANNING

OIC  
g. cocco  
a. marcus  
g. lombardini  
g. maciocco  
j. ferreira nunes  
p. fadda  
f. sechi  
c. zoppi  
m. coni  
g. speranza  
m. fantin  
p. bagliani  
a. sanna  
b. cadeddu  
m. brovelli  
f. pilo  
s. sanna  
a. vallebona  
a. galante  
m. di palma

**08.30\_**Presentazione ed introduzione al corso.

**09.00\_**Etica della sostenibilità ambientale.

**10.00\_**La VAS dei Piani urbanistici comunali (PUC) in adeguamento al PPR.

**12.00\_**Analisi comparativa di esperienze di VAS in alcune Regioni italiane - La VAS del Piano regolatore generale di Genova.

**modulo uno**

## **gianluca cocco**



Laureato in Ingegneria Civile, dal 2011 è dirigente della Regione Autonoma della Sardegna e direttore del servizio della sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali (SAVI) presso la Direzione della Difesa Ambientale. Si occupa di valutazione ambientale strategica (VAS), valutazione d'impatto ambientale (VIA), autorizzazione integrata ambientale (AIA), valutazioni di incidenza (VInCA), sostenibilità ambientale, educazione ambientale, promozione sull'utilizzo delle energie alternative, risparmio energetico e del sistema informativo ambientale.

## **agnese marcus**



Laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, dal 2006 collabora con l'Assessorato della Difesa dell'Ambiente della Regione Autonoma della Sardegna, occupandosi principalmente di valutazioni ambientali. Ha partecipato all'istruttoria di numerosi procedimenti di VAS relativi all'adeguamento dei PUC di diversi Comuni della Sardegna al Piano Paesaggistico Regionale, nonché relativi a diversi Piani di livello regionale. Ha collaborato infine alla redazione delle Linee Guida per la Valutazione Ambientale Strategica dei Piani Urbanistici Comunali, approvate dalla Giunta Regionale nel 2010.

## **giampiero lombardini**



Ricercatore in Pianificazione del Territorio presso il Dipartimento di Scienze per l'Architettura dell'Università degli Studi di Genova, con esperienza di ricerca nell'ambito della pianificazione urbanistica sia di livello locale che di area vasta. Esperto in materia di trattamento informatico dei dati spaziali (GIS), valutazione (ambientale e strategica: VAS) e sistemi di supporto alla decisione. Dal 2004 è membro del Direttivo INU (Istituto Nazionale di Urbanistica) Sezione Liguria e dal 2012 è Vice Presidente della Sezione INU Liguria.