

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

09.00_Presentazione e discussione di un PPCS
(Comune di San Basilio, CA).

11.00_Presentazione e discussione di un grande progetto
urbano in corso di attuazione:
la sistemazione del Lungomare Poetto.

modulo quattro



corrado zoppi

Fin dalla Laurea, conseguita nell'anno accademico 1985-1986, è stato collaboratore dell'Istituto di Urbanistica dell'Università di Cagliari e, successivamente, della Sezione di Urbanistica del Dipartimento di Ingegneria del Territorio della stessa Università, diretta da Fernando Clemente. Il rapporto di collaborazione con la Sezione di Urbanistica del Dipartimento di Ingegneria del Territorio, si è sviluppato in continua interazione e confronto con l'esperienza del Master e del Doctor of Philosophy, e con quella del Dottorato di Ricerca presso l'Università di Reggio Calabria. Il programma del dottorato, ha avuto inoltre come momenti qualificanti la frequenza dei corsi ed il conseguimento del Master in Economic Policy and Planning presso il Department of Economics della Northeastern University di Boston (Massachusetts, Stati Uniti). Dal 2004 è Professore Associato di Tecnica e Pianificazione Urbanistica presso il Dipartimento di Ingegneria del Territorio della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Cagliari. E' attualmente titolare del modulo di Pianificazione Strategica del Corso Integrato di Pianificazione Strategica Ambientale e del Corso di Pianificazione Territoriale. Ha partecipato in qualità di relatore ad oltre 150 convegni nazionali ed internazionali. Vanta una produzione scientifica di innumerevoli saggi e volumi sui temi della pianificazione territoriale e della valutazione ambientale.



mauro coni

Mauro Coni è ingegnere, nato a Cagliari il 2 gennaio 1965, professore associato di "Strade, Ferrovie e Aeroporti" presso l'Università degli Studi di Cagliari. È Dottore di Ricerca in "Progettazione Meccanica" e possiede il Post-Dottorato in "Infrastrutture di Trasporto". Dal 1991 svolge attività di ricerca sui temi dell'impatto ambientale nelle infrastrutture viarie, sul rumore e le vibrazioni, sulle prestazioni funzionali e strutturali delle pavimentazioni e la simulazione numerica FEM, sulla manutenzione e i materiali stradali, partecipando ad oltre 30 progetti di ricerca finanziati e/o cofinanziati dall'Università degli Studi di Cagliari, dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, dalla Regione Autonoma della Sardegna e da Imprese private. Le 96 pubblicazioni scientifiche comprendono anche studi sulle piste aeroportuali, sulla progettazione stradale integrata, sul riciclo e riuso dei materiali alternativi nelle infrastrutture viarie. Dal 1999 tiene i corsi di "Sovrastrutture di Strade, Ferrovie ed Aeroporti" e "Gestione e Manutenzione di Infrastrutture Viarie" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Cagliari. Svolge attività di consulenza per Pubbliche Amministrazioni e Imprese private, sul dimensionamento, sulle tecniche e sui materiali stradali ed aeroportuali, sugli impatti dovuti alle infrastrutture di trasporto (ANAS, MIUR, RAS, Province, etc). Dal novembre 2006 al marzo 2009 è stato consulente di Gabinetto dell'Assessore Regionale ai Lavori Pubblici della Regione Sardegna. E' l'attuale Assessore ai Trasporti, Infrastrutturazione viaria e reti del comune di Cagliari.