



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIA
UdA**

Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Unità di Architettura

**SMART CITY 4.0
Sustainable LAB**

28|03|2019 ore 09^{.00}

AMR

Architettura Musei Reti

Plesso di Ingegneria, Didattica
Aula Disegno 2
Campus Universitario
Parma

SMART CITY PROGETTO TERRITORIALE E SVILUPPO ECONOMICO

Seminario di ricerca in occasione della conferenza di:

RENATA PAOLA DAMERI

Nell'ambito del corso: Progetto di architettura per la Smart city

Docente: Monica Bruzzone

Collaboratori alla didattica: Michela Montenero, Matteo Casanovi, con Ilaria Russo e Simone Delisi

ore 9^{.00}

MESSAGGI DI SALUTO:

Aldo De Poli

Docente di Architettura dell'Università di Parma

Coordinatore scientifico del Laboratorio di Ricerca AMR Architettura Musei Reti

Daniele Pezzali

Presidente dell'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti,

Conservatori della Provincia di Parma

Monica Bruzzone

Docente di Architettura dell'Università di Parma

ore 9^{.15}

IMMAGINARE LA CITTÀ 4.0

Dario Costi

Docente di Architettura dell'Università di Parma

Direttore del Laboratorio di Ricerca Smart City 4.0 Sustainable LAB

ore 9^{.45}

PROGETTO TERRITORIALE E SVILUPPO ECONOMICO

Renata Paola Dameri

Docente di Economia Aziendale all'Università di Genova,

Consulente per OCSE, Commissione Europea, Université Paris Dauphine

UCL - University College London.

ore 11^{.30}

PRESENTAZIONE EDITORIALE:

Aldo De Poli

R.Dameri, M. Bruzzone, **Smart City. Pianificazione e sviluppo economico territoriale**,
Parma, AMR-DIA, 2018.

ore 13^{.00}

SMART CITY PROJECT WORK

con i docenti e gli studenti del corso: Progetto di architettura per la Smart city

