



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIA
UdA**

Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Unità di Architettura

Laboratorio di Ricerca

**SMART CITY 4.0
Sustainable LAB**

27 | 11 | 2018 ore 09³⁰

Plesso Aule delle Scienze
Aula O
Campus Universitario
Parma

**PROGETTARE IL QUARTIERE AUTOMATICO
MASA Modena Automotive Smart Area**

SALUTI
ore 9³⁰

Carlo Mambriani
Unità di Architettura dell'Università di Parma

Roberto Menozzi
Unità di Ingegneria dell'informazione dell'Università di Parma

Giovanni Franceschini
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

INTERVENTI
ore 10⁰⁰

Architettura per la città 4.0
Dario Costi
Docente di Architettura dell'Università degli Studi di Parma
Direttore del Laboratorio di Ricerca Smart City 4.0 Sustainable LAB

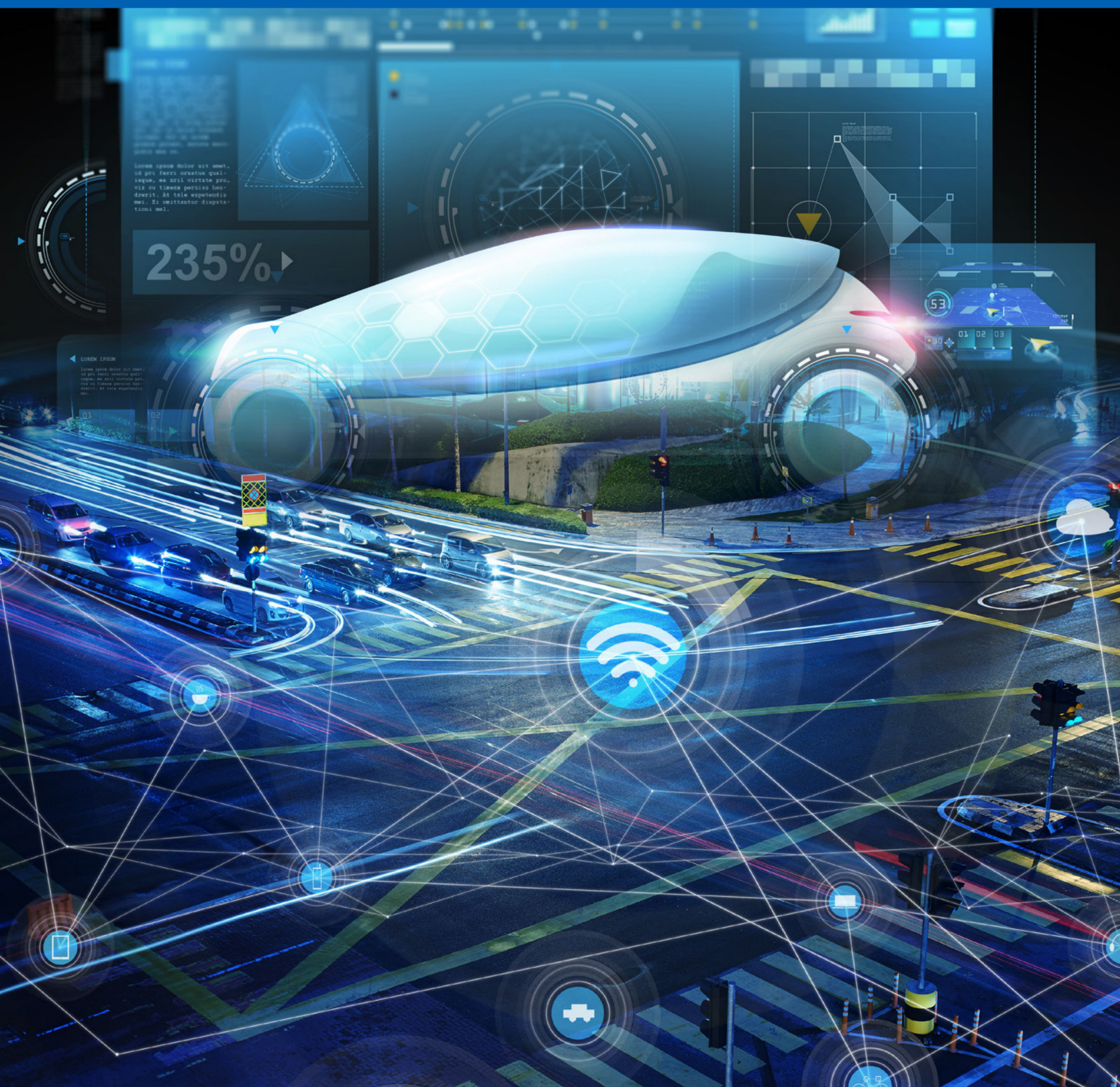
Pianificare la città intelligente
Michele Zazzi
Docente di Urbanistica dell'Università degli Studi di Parma

Agenda digitale tra città e ricerca
Ludovica Ferrari
Assessore al Comune di Modena

Living lab "Modena Automotive Smart Area": the world is a small city
Francesco Leali
Docente di Ingegneria dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Responsabile MASA

TAVOLA ROTONDA
ore 12⁰⁰

Discussione con i partecipanti al seminario e gli studenti laureandi coinvolti



LABORATORIO DI SISTEMI EMALIE
PROGETTO E COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA
Prof. Dario Costi



Modena automotive smart area
The World is a Small City



parma
urban
center