WORKSHOP PROGETTARE SMART CITIES

APERTURA MASTER A.A. 2014-2015 - MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO - I EDIZIONE

ASSISI - PALAZZO BERNABEI - 28-29-30 MAGGIO 2015

Giovedì 28 Maggio

Ore 9.15 - Saluti

Franco Moriconi / Rettore dell'Università degli Studi di Perugia Giuseppe Saccomandi / Direttore del Dipartimento di Ingegneria Antonio Lunghi / Vicesindaco Città di Assisi

Francesco Andreani / Assessore Urbanistica Comune di Terni Umberto Desideri / Università degli Studi di Pisa

Paolo Verducci / Coordinatore del Master / Università degli Studi di Perugia

Ore 10.00 - Conferenza di apertura

"Tecnologie e strategie per la smart city"

Federico Golla / Presidente e AD Siemens Italia

Ore 11.30 - Brindisi

Saluto ai partecipanti del Master e presentazione della sede

Ore 12.30/14.00 - Pausa pranzo

Ore 14.30 - Lezione

Materiali e tecniche ecosostenibili per la costruzione della smart city

Franco Cotana / Università degli Studi di Perugia

Ore 15.30 - Lezione

Efficienza energetica e città intelligenti

Umberto Desideri / Università degli Studi di Pisa

Ore 16.30 - Pausa

Ore 16.45 - Lezione

Tecniche di rilievo topografico per la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente

Fabio Radicioni / Università degli Studi di Perugia

Ore 17.45 - Lezione

Tecniche e strumenti per la valorizzazione del patrimonio edilizio mediante l'individuazione dell'Highest and Best Use (HBU)

Giampiero Bambagioni / Università degli Studi di Perugia

Ore 18.45 - Dibattito conclusivo

Venerdì 29 Maggio

Ore 9.00 - Lezione

Recupero e valorizzazione del patrimonio edilizio esistente in ambito sismico

Antonio Borri / Università degli Studi di Perugia

Ore 10.00 - Lezione

Il progetto urbano per la smart city

Lorenzo Pignatti / Università "G. D'Annunzio" Chieti Pescara

Ore 11.00 - Pausa

Ore 11.15 - Conferenza

"Mobilità a basso impatto ambientale per la città intelligente"

Enzo Calabrese / City Account Manager Siemens Italia

Valerio Pazzini / Head of Application Solution Siemens Italia

Ore 12.15 - Conferenza

"Veicoli elettrici per la città intelligente"

Giuseppe Lepore / Gruppo Rampini

Ore 13.15 - Pausa pranzo

Ore 14.30 - Lezione

Reti e sistemi per la smart city

Giuseppe Liotta / Università degli Studi di Perugia

Ore 15.30 - Lezione

Progettazione e mitigazione dei rischi ambientali per la smart city

Vincenzo Pane / Università degli Studi di Perugia

Ore 16.30 - Pausa

Ore 16.45 - Lezione

Tecnologie per la riduzione delle emissioni di CO₂ in ambito urbano ed edilizio **Stefania Proietti** / Università <u>Telematica G. Marconi</u>

Ore 17.45 - Lezione

Efficienza energetica ed edifici intelligenti

Francesco Asdrubali / Università degli Studi di Perugia

Ore 18.45 - Dibattito conclusivo

Sabato 30 Maggio

Ore 9.00 - Introduzione

Paolo Verducci / Coordinatore del Master / Università degli Studi di Perugia

Ore 9.30 - Conferenza

Progettare smart land. 2 Km di futuro. L'impresa si fa territorio e il territorio si trasforma in impresa

Enrico Loccioni / Presidente e AD Gruppo Loccioni

Ore 12.00 - Dibattito conclusivo



