



CNA
PPC



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

CONFERENZA
UNIVERSITARIA
ITALIANA DI
ARCHITETTURA

Seminario Congiunto CNAPPC - CUIA 3 marzo 2017

Sala Conferenze MIUR, Via Michele Carcani, 61, Roma

Verso una strategia di sistema per l'architettura italiana: formazione, ricerca, professione

Programma

Apertura del seminario

10,00 - Maria Letizia Melina, Direzione generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione superiore

10,15 - Gaetano Manfredi, Presidente CRUI

10,30 - Giuseppe Cappochin, Presidente CNAPPC

10,45 - Saverio Mecca, Presidente CUIA

Nuovi profili di competenze, tra formazione e mestiere dell'architetto

11,00 - Antonello Sanna,

Le competenze dell'architetto, scenari e strategie

11,20 - Paolo Malara,

Percorsi formativi e professione, un bilancio ad oggi

11,40 - Anna Maria Giovenale,

Nuovi processi pubblici e competenze

12,00 - Livio Sacchi,

Competenze professionali nel mercato internazionale

12,20 - Paolo Giandebiaggi,

La Direttiva EU e le conoscenze dell'architetto

12,40 - Giuseppe Cappochin

Il progetto Casa Italia: il ruolo dell'architettura per il territorio e il patrimonio

13,00 - Alberto Ferlenga,

Dottorato e alta formazione professionale

13,20 - 15,00 Pausa Pranzo

Verso un progetto di sistema per l'architettura italiana

15,00 - Saverio Mecca,

Formazione Professionalità e ricerca: costi standard e requisiti per l'architettura

15,20 - Patrizia De Stefano,

Contesti educativi formali, non formali e informali

15,40 - Ilaria Valente,

Test di selezione e apertura internazionale

16,00 - Paola Gigli,

Tirocinio e esame di stato

16,20 - Alessandra Ferrari,

Gli architetti e la legge sull'architettura

16,40 - Alberto Ferlenga,

Il Dottorato fra alta formazione, professionalità e internazionalizzazione

17,00 - Ilaria Becco

La formazione continua

17,20 - Paolo Malara, CNAPPC- Saverio Mecca, CUIA

Verso un protocollo di intesa MIUR-CNAPPC-CUIA sulla formazione in architettura

17,40 - MIUR

Conclusioni