



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 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