

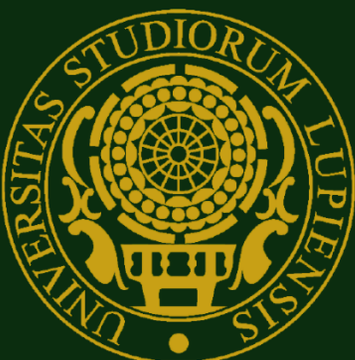


REGIONE
PUGLIA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lecce

IMMAGINI DELLA PIANIFICAZIONE NELLA NUOVA LEGISLAZIONE URBANISTICA STATALE E REGIONALE



IAROG
Interpretazione
Argomentazione
Ragionamento
Ordinamento Giuridico

Giovedì 9 Maggio 2024 ore 15:30
AULA Y-1 Edificio Y "Angelo Rizzo"
Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Università del Salento
Complesso Ecotekne
via per Monteroni, LECCE

PRESIEDE
Avv. Giuseppe Rizzo
Consigliere di Stato

Saluti e introduzione ai lavori

15:30 - 16:15

Prof.ssa Ing. Maria Antonietta Aiello

Pro Rettore UniSalento

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Direttore del DII - UniSalento

Ing. Alessandro Delli Noci

Assessore allo Sviluppo Economico Regione Puglia

Dott. Valentino Nicoli

Presidente Confindustria Lecce

Geom. Luigi Ratano

Presidente Collegio dei Geometri Lecce

Arch. Tommaso Marcucci

Presidente Ordine Architetti PPC Lecce

Prof. Ing. Francesco Micelli

Presidente Ordine Ingegneri Lecce

Ing. Giovanni Merlini

Presidente Consulta Regionale Ordini Ingegneri Puglia

Relazione Generale

Prof. Pier Luigi Portaluri

Ordinario di Diritto Amministrativo - UniSalento

Componente Comitato per la fissazione dei livelli
essenziali delle prestazioni

16:15- 16:45

Città pubblica e città privata nelle esperienze
recenti di normazione

Interventi

Avv. Stefano Lacatena

Consigliere Regione Puglia

16:45- 17:15

L'urbanistica tra presente e sfide future:
dalla l.r. 36/2023 ai prossimi passi. Gli
obiettivi della politica

Prof. Antonio Leone

Ordinario di Tecnica e Pianificazione Urbanistica
UniSalento

17:15- 17:45

L.r. 36/2023: dal singolo progetto al piano
urbanistico. Buone prospettive e rischi da
prevenire

Ing. Irene Sasseti

Consiglio Nazionale degli Ingegneri

17:45- 18:15

Il ruolo del CNI nelle prospettive di
governance del territorio

Dibattito e Conclusioni 18:15 - 19:00



3 CFP conseguiti per
i professionisti iscritti
a Ordine Ingegneri e
Collegio dei Geometri

Con il patrocinio del

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

