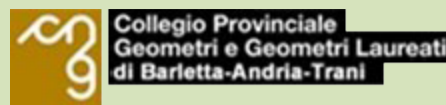




Evento co-organizzato con:

Patrocinio di:



## SEMINARIO URBANISTICA E RIGENERAZIONE URBANA: CRITICITA' ATTUALI E PROSPETTIVE FUTURE

Mercoledì, 6 maggio 2026

Ore 15.00 - 19.30, presso Sporting Club di Trani, Via Astor Piazzolla, 2 – Trani (BT)



### Obiettivi

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Barletta Andria Trani, in collaborazione con l'Ordine degli Architetti, P. P. e C. e del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati, è lieto di promuovere un seminario mirato all'analisi dello stato dell'arte delle norme regionali in materia urbanistica e di rigenerazione urbana. Verranno esplicitati gli aspetti pratici ed operativi in termini di pianificazione urbanistica, nonché di rigenerazione urbana. Dal dibattito promosso con i funzionari comunali, provinciali e regionali della P.A. si cercherà di mettere in risalto le maggiori criticità attuali, anche alla luce delle recenti modifiche nazionali e regionali. Si analizzeranno le più significative sentenze in ambito giurisprudenziale. Infine, si rifletterà sulle opportunità in prospettiva di una più moderna legislazione urbanistica su scala nazionale e regionale.

### Programma

14.30 - 15.00 – Registrazione dei partecipanti.

15.00 - 15.30 – Saluti istituzionali. Intervengono:

Ing. Antonia **CASCELLA** (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Barletta Andria Trani)

Arch. Andrea **ROSELLI** (Ordine degli Architetti P.P. e C. della Provincia di Barletta Andria Trani)

Geom. Saverio **BINETTI** (Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Barletta Andria Trani)

15.30 - 16.00 – Regione Puglia: Disamina delle norme urbanistiche vigenti, disciplinanti il governo e la pianificazione del territorio

Introduce:

Ing. **Domenico SGARAMELLA**, Consigliere Segretario e Responsabile Commissione Edilizia e Urbanistica OIBAT

16.00 - 16.45 – Legge Regionale 19 dicembre 2023, n. 36 e s.m.i.. Ristrutturazione edilizia e urbanistica: attuazione comunale

Intervengono:

Arch. **Michele FIORELLA**, Funzionario tecnico E. Q. Responsabile Servizio Piani e Programmi Urbani – Città di Barletta

Arch. **Pasquale Antonio CASIERI**, Dirigente Settore Pianificazione Urbanistica, Edilizia Privata, Controllo del Territorio – Città di Andria

16.45 - 17.30 – Legge regionale 29 luglio 2008, n. 21 "Norme per la rigenerazione urbana" e legge regionale 30 aprile 2019, n. 18 "Norme in materia di perequazione, compensazione urbanistica e contributo straordinario per la riduzione del consumo di suolo e disposizioni diverse" e s.m.i.. Legge dello Stato 30 dicembre 2025, n. 199 (cd. Legge di Bilancio 2026). Quali novità?

Intervengono:

Ing. **Nicola CORTONE**, Dirigente 5° AREA - Viabilità, Lavori pubblici, Trasporti, Urbanistica ed Edilizia Sismica – Provincia di Barletta Andria Trani

Arch. **Mauro IACOVIELLO**, Dirigente III Settore – Programmazione Territoriale, Urbanistica, SUE e Impianti pubblicitari – Città di Canosa di Puglia

17.30 - 18.15 – Giurisprudenza: analisi di sentenze significative in ambito urbanistico

Intervengono:

Avv. **Francesco BRUNO**, Avvocato amministrativista – Ordine degli Avvocati di Trani

Avv. **Antonio GUANTARIO**, Avvocato amministrativista – Ordine degli Avvocati di Trani

18.15 - 19.15 – Nuova Legge Urbanistica. Quali prospettive future, su scala regionale e nazionale?

Intervengono:

Arch. **Francesca CALACE**, Professoressa Associata di Urbanistica presso il Politecnico di Bari e Presidente INU Puglia

Ing. **Marina LEUZZI**, Assessore Regionale con delega all'Urbanistica e alla Casa

Ing. **Irene SASSETTI**, Consigliere CNI, coordinatrice del gruppo di lavoro sulla rigenerazione urbana e componente consiglio direttivo CenSU

19.15 - 19.30 – Dibattito finale

### Moderatori

**Antonio PROCACCI**, Giornalista di TELENORBA – **Damiana Dorotea SGARAMELLA**, Giornalista professionista

La partecipazione al seminario è gratuita. Crediti formativi professionali: 4 CFP per ingegneri, architetti e geometri iscritti.

Iscrizione: Per gli ingegneri al link: <https://bat.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-BAT/>. Per architetti e geometri nelle rispettive piattaforme.