

Nome: **Augusto Allegrini**

Nazionalità: **Italiana**

Ruolo: **Professore a contratto di Urbanistica – ICAR20**

Dove: **Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura – Sezione di Architettura e Territorio**

Via Ferrata 1 – 27100 Pavia

Email: **augusto.allegrini@unipv.it**

Telefono: +39.0382.985409

Ingegnere Civile Trasporti con indirizzo Territoriale.

Vive e lavora a Pavia come libero professionista nel settore dell'edilizia e dell'urbanistica. Ha progettato e diretto i lavori di opere pubbliche e private. Ha redatto strumenti di pianificazione territoriale comunali e di area vasta, di settore e per la mobilità. Elabora analisi ambientali (VAS, SIA e analoghi). Collabora all'ottimizzazione di parchi edilizi produttivi, direzionali, residenziali. Ha partecipato a tavoli istituzionali nazionali e regionali per la redazione di norme nazionali e regionali.

Per oltre vent'anni ha svolto attività di ricerca e di docenza nei settori dell'urbanistica e dell'estimo presso l'Università di Pavia ed altri atenei lombardi. È autore di pubblicazioni, relatore a convegni su temi connessi alla pianificazione territoriale, ambientale ed al mondo delle costruzioni. Per nomina del Ministro degli Interni è componente del CdA della Fabbriceria della Chiesa Cattedrale Monumentale di Santo Stefano Martire in Pavia. Per nomina del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - MASE - è componente della Commissione VIA-VAS nazionale - Dlgs n. 152/06 e s. m. e i.. Ha fatto parte della Consulta per le attività estrattive e della Commissione provinciale espropri della Provincia di Pavia. È stato componente di commissioni edilizie e del paesaggio di comuni del pavese e del milanese. È stato membro del Centro Nazionale studi Urbanistici presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri e membro effettivo dell'Istituto Nazionale d'Urbanistica.

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Pavia dal 2014-22. Presidente della CROIL Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri di Lombardia dal 2015-22. Per CROIL è stato referente istituzionale per urbanistica, ambiente, trasporti, mobilità sostenibile e ingegneria biomedica.