

Università degli Studi di Perugia  
Facoltà di Ingegneria  
Intercorso di Laurea in Ingegneria Civile  
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile-Architettura

**Perugia**  
Aula Magna della Facoltà di Ingegneria  
**lunedì 19 novembre 2012**  
ore 11:00

*saluti introduttivi*

**Francesco Bistoni**

Rettore dell'Università degli Studi di Perugia

**Gianni Bidini**

Preside della Facoltà di Ingegneria

**Paolo Belardi**

Docente del corso di Progettazione digitale

**Fabio Bianconi**

Docente del corso di Disegno dell'architettura

*lectio magistralis*

**GINO ZAVANELLA**

GAU arena



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA



FACOLTÀ DI INGEGNERIA

**DICA**  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
CIVILE E AMBIENTALE

# LO STADIO, L'UOMO E LA CITTÀ

Lunedì 19 novembre, alle ore 11.00, nell'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria di Perugia (via Duranti, 93-loc. Santa Lucia) avrà luogo la lezione magistrale dell'architetto Gino Zavanella, intitolata "L'uomo, lo stadio e la città". La lezione, organizzata da Paolo Belardi e Fabio Bianconi nell'ambito dei corsi di "Progettazione digitale" e "Disegno dell'architettura" del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura, sarà preceduta dai saluti del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia, Francesco Bistoni, e del Preside della Facoltà di Ingegneria, Gianni Bidini.

Gino Zavanella, titolare dello studio GAU ARENA, è uno dei massimi esperti in materia di progettazione di impianti sportivi, che peraltro vanta il primato di aver firmato il primo stadio italiano di ultima generazione: lo "Juventus Stadium" di Torino. Un impianto pensato non solo per il calcio, ma anche per la città. Gino Zavanella è noto anche per avere progettato i nuovi stadi di Palermo, Roma e Venezia.