

# ARCHITETTURE IN VETRO PER LO SPORT PARAPETTI IN VETRO NEGLI IMPIANTI SPORTIVI TRA TECNICA E PROGETTO

## obiettivi formativi

L'evoluzione dell'architettura sportiva contemporanea richiede un approccio progettuale capace di coniugare sicurezza, prestazioni strutturali e qualità architettonica in contesti caratterizzati da elevata affluenza di pubblico e dove la parte dell'accessibilità allo spettacolo da parte di tutti diventa un tema progettuale. Il corso intende approfondire il quadro normativo di riferimento, i carichi da affollamento e le azioni dinamiche che influenzano la progettazione degli elementi di protezione negli impianti sportivi, con particolare attenzione alla sicurezza in esercizio e al comportamento post-rottura. In questo contesto, sarà dedicato un approfondimento ai parapetti in vetro nel quadro dei sistemi di protezione adottati negli stadi, nei palazzetti dello sport e negli impianti polifunzionali. Saranno inoltre illustrate tecnologie, sistemi di ancoraggio e criteri progettuali attraverso l'analisi di casi studio, evidenziando l'integrazione tra funzionalità, trasparenza e qualità del progetto architettonico.

## crediti formativi



**Architetti   Geometri   Ingegneri**

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bari per n.5 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e dei G.L. della Provincia di Bari per n.5 CFP, come seminario

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.5 CFP

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

## programma

**13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI**

**14.00 - 16.00 INTERVENTI TECNICI**

**Antonio Milone, Saint-Gobain - Logli**

- *Progettazione del parapetto e del vetro: normative di sicurezza e performance;*

- *Esplorare l'integrazione del parapetto in vetro nel contesto degli impianti sportivi – Normative ed Accessibilità*

**Ing. Lorenzo Ruggero Piscitelli, Saint-Gobain - Logli**

*I test report, i collaudi e le certificazioni di sostenibilità ambientale*

**16.00 - 16.15 PAUSA CAFFÈ**

**16.15 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO**

**Arch. Marco Benedetti, studio28architettura**

*La progettazione di impianti sportivi in regime di partenariato pubblico privato*

*CASI STUDIO: Il nuovo impianto natatorio di Legnano (MI) e La riqualificazione del centro natatorio Italcementi a Bergamo*

**18.15 - 19.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA AL TEMA**

*a cura del moderatore ing. Luca Santi*

**intervengono: Arch. Marco Benedetti, studio28architettura; Antonio Milone e Lorenzo Ruggero Piscitelli, Saint-Gobain - Logli**

*L'impianto sportivo come complessità di esigenze tecniche e progettuali*

**19.00 - 19.20 DIBATTITO E TERMINE LAVORI**

**Bari,  
Stadio San Nicola  
Strada Torrebella**

**28 maggio 2026  
ore 13.45 - 19.15**

## relatori

Arch. Marco Benedetti, studio28architettura  
Antonio Milone, Ing. Lorenzo Ruggero Piscitelli, Saint-Gobain Logli

## aziende partner



## con il patrocinio di

