



MASTER UNIVERSITARIO DI I E II LIVELLO IN

# PROGETTAZIONE COSTRUZIONE GESTIONE delle INFRASTRUTTURE SPORTIVE

III Edizione 2019-2020

Il Master di II Livello in **Progettazione Costruzione Gestione delle Infrastrutture Sportive** è istituito dal Politecnico di Milano - 9° ateneo a livello mondiale per Architettura e 5° per Design secondo la classifica stilata da QS nel 2017 - in collaborazione con le maggiori istituzioni dello sport italiano: **Sport e Salute SpA (già Coni Servizi Spa)**, **Federazione Italiana Giuoco Calcio**, **Istituto per il Credito Sportivo** e **Lega Serie A**.

Il Master intende formare professionisti in grado di operare con successo nell'ambito della ideazione, programmazione, progettazione, costruzione e gestione delle infrastrutture sportive, secondo logiche e competenze trasversali e multidisciplinari.

Il Master è riservato a candidati in possesso di Laurea V.O., Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Architettura, Ingegneria, Design e/o discipline affini.

La domanda di iscrizione può essere presentata entro il 15 ottobre 2019 compilando l'apposito FORM sul sito web:  
<https://master.infrastrutture sportive.it/iscriviti-master/> o inviando una mail ai contatti qui a fianco riportati.

Il costo di iscrizione è di € 8.500 (tasse universitarie incluse)  
Sono previste agevolazioni allo studio.

Sul sito ufficiale del Master puoi trovare tutte le news, gli eventi e il calendario delle lezioni con tutti gli ospiti intervenuti nel corso delle prime due edizioni: [www.master.infrastrutture sportive.it](http://www.master.infrastrutture sportive.it)



## Master PCGdIS

c/o Politecnico di Milano  
Dipartimento ABC  
Department of Architecture, Built  
Environment and Construction Engineering  
Via G. Ponzio 31  
20133 Milano - Italia



master-pcgdis-dabc@polimi.it  
T: +39.02.2399.5171

## Direttore

**Emilio Faroldi**  
emilio.faroldi@polimi.it  
+39 3666130350

BETA FENCE



Dallmeier

SanFilippo

ARUP



[WWW.MASTER.INFRASTRUTTURESPORTIVE.IT](http://WWW.MASTER.INFRASTRUTTURESPORTIVE.IT)