



**Piano formativo del Master di II livello in  
PROGETTAZIONE IMPIANTI SPORTIVI**

**Dipartimento di Architettura e Progetto - Facoltà di Architettura**

<b>Direttore del Master:</b>	Indicare nominativo - Maurizio Petrangeli
<b>Consiglio Didattico Scientifico</b>	- Prof. Maurizio Petrangeli - Prof. Roberto Cherubini - Prof. Bartolomeo Azzaro - Prof. Carlo Bianchini - Prof. Carola Clemente - Prof. Renato Masiani - Prof. Bruno Monardo - Prof. Luca Ribichini - Prof. Piero Cimbolli Spagnesi
<b>Borse di studio o altre agevolazioni:</b>	<p>A copertura totale della quota di iscrizione al Master, l'INPS mette a disposizione n.8 borse di studio ciascuna dell'importo di €. 5.000,00 (cinquemila/00) riservate:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- n.3 borse di studio a favore dei figli ed orfani di iscritti alla Gestione unitaria delle prestazioni creditizie e sociali e di pensionati utenti della Gestione dipendenti pubblici;</li><li>- n.5 borse di studio a favore dei dipendenti della pubblica amministrazione iscritti alla Gestione unitaria delle prestazioni creditizie e sociali.</li></ul> <p>I vincitori saranno insindacabilmente indicati dall'Istituto nel rispetto della graduatoria di merito redatta dalla Commissione di selezione del Master. Il bando può essere consultato sul sito <a href="http://www.inps.it">www.inps.it</a> → Avvisi, Bandi e Fatturazione (in basso nel banner grigio) → Welfare, assistenza e mutualità (a sinistra) → Formazione welfare (a sinistra) → Master e Corsi di Perfezionamento e/o Master Executive (a sinistra) → Bandi attivi (a sinistra) → Elenco delle borse di studio attive (al centro).</p> <p>Inoltre, a copertura parziale della quota di iscrizione al Master, nel rispetto della graduatoria di merito redatta dalla Commissione di selezione del Master, l'ICS - Istituto per il Credito Sportivo mette a disposizione:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- n.3 finanziamenti dell'importo di €. 2.500 cad (duemilacinquecento/00) che verranno erogati al termine del Corso.</li></ul> <p>L'UNITEL - Unione Nazionale Italiana Tecnici Enti Locali, a copertura parziale della quota di iscrizione al Master e nel rispetto della graduatoria di merito redatta dalla Commissione di selezione del Master, mette a disposizione:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- n.1 finanziamento dell'importo di €. 1.500 (millecinquecento/00) che verrà erogato al termine del Corso.</li></ul>

<b>Calendario didattico</b>	<a href="http://www.masterimpiantisportivi.it">www.masterimpiantisportivi.it</a> → calendario didattico
<b>Pagina web del master</b>	da definire
<b>Lingua di erogazione</b>	italiano
<b>Eventuali forme di didattica a distanza</b>	nessuna



**Piano delle Attività Formative del Master in:  
PROGETTAZIONE IMPIANTI SPORTIVI**

<b>Denominazione attività formativa</b>	<b>Descrizione obiettivi formativi</b>	<b>Responsabile insegnamento</b>	<b>Settore scientifico disciplinare (SSD)</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)</b>	<b>Verifiche di profitto</b>
Attività I Sperimentazione Progettuale	Illustrazione dei temi e delle ricerche dell'architettura contemporanea; trasmissione dei criteri e dei metodi di progettazione; elaborazione della dissertazione conclusiva.	Prof. Maurizio Petrangeli [con prof. R. Cherubini]	ICAR 14 ICAR 15 ICAR 16 ICAR 17 ICAR 19	16 2 2 2 2	400 50 50 50 50	Lezione Laboratorio Esercitazione Studio individuale	
Attività II Storia delle Architetture per lo Sport	Illustrazione degli esempi più significativi di architetture per lo sport a partire dalla prima olimpiade dell'epoca moderna sino alle più recenti realizzazioni	Prof. Bartolomeo Azzaro [con prof. P. Cimbolli Spagnesi]	ICAR 18	4	100	Lezione Studio individuale	
Attività III Tecniche di rappresentazione e modellazione	Illustrazione dei mezzi di rappresentazione con particolare attenzione ai programmi e alle tecniche di modellazione tridimensionale	Prof. Carlo Bianchini [con prof. L. Ribichini]	ICAR 17	4	100	Lezione Esercitazione Studio individuale	
Attività IV Progettazione strutturale	Illustrazione delle tipologie costruttive legate alla realizzazione di luci di grandi dimensioni	Prof. Renato Masiani	ICAR08 ICAR09	2 2	50 50	Lezione Laboratorio Studio individuale	



<b>Denominazione attività formativa</b>	<b>Descrizione obiettivi formativi</b>	<b>Responsabile insegnamento</b>	<b>Settore scientifico disciplinare</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)</b>	<b>Verifiche di profitto</b>
Attività V Tecniche costruttive e tecnologia	Elementi di programmazione e progettazione urbanistica	Prof.ssa Carola Clemente	ICAR 12	4	100	Lezione Laboratorio Studio individuale	
Attività VI Programmazione, pianificazione e progettazione urbanistica	Elementi di programmazione e progettazione urbanistica	Prof. Bruno Monardo	ICAR 21	2	50	Lezione Laboratorio Studio individuale	
<b>Tirocinio/Stage</b>				3	75	Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione	
<b>Prova finale</b>	La prova finale consiste nella discussione del progetto per un impianto sportivo elaborato all'interno del "Laboratorio di sperimentazione progettuale"; area e programma funzionale verranno liberamente scelti dai partecipanti tra quelli suggeriti dal gruppo docente; in alternativa, all'inizio del corso, gli iscritti potranno proporre un tema di loro interesse, che dovrà essere approvato dal Comitato Didattico-scientifico.			10	250	Elaborato, tesi, project work ecc.	
<b>Altre attività</b>	Elaborazione delle esercitazioni, seminari, convegni e attività integrative, attività di ricerca e workshop			5	125	Seminari, convegni ecc.	
<b>TOTALE</b>				<b>60 cfu</b>		<b>1500 ore</b>	