

## ORDINAMENTO MASTER

### Art. 1 – Informazioni generali

<b>1</b>	<b>Denominazione</b>	Progettazione di Impianti Sportivi
<b>2</b>	<b>Denominazione in Inglese</b>	Sports Facilities Design
<b>3</b>	<b>Livello</b>	Secondo
<b>4</b>	<b>Dipartimento</b>	Architettura e progetto
<b>5</b>	<b>Facoltà</b>	Architettura
<b>6</b>	<b>Codice Master</b>	30189
<b>7</b>	<b>Area tematica</b>	area scientifico-tecnologica
<b>8</b>	<b>Tipologia</b>	universitario
<b>9</b>	<b>Eventuali strutture istituzionali partner</b>	Sport e Salute SpA (già CONI Servizi SpA) ICS - Istituto Credito Sportivo
<b>10</b>	<b>Sede delle attività didattiche</b>	DiAP - Piazza Borghese n.9 Roma + Centro di Preparazione Olimpica all'Acqua Acetosa - Roma + Centri di preparazione olimpica di Tirrenia e di Formia
<b>11</b>	<b>Durata</b>	Annuale
<b>12</b>	<b>CFU</b>	60

### Articolo 2 – Informazioni didattiche

<b>13</b>	<b>Obiettivi formativi</b>	Il Master intende formare figure professionali specializzate in grado di progettare e realizzare impianti di piccola, media e grande dimensione - costituiti da spazi per lo sport, aree per attività ludiche all'aperto, strutture ricreative e commerciali - che si pongano in relazione con ambiti di quartiere, tessuti urbani o contesti in via di edificazione. Particolare attenzione è rivolta a formare professionisti che abbiano le capacità di adeguare e riqualificare le strutture esistenti sia dal punto di vista normativo, che edilizio, che funzionale, ivi compresi gli impianti
-----------	----------------------------	--



		sportivi di grande importanza costruiti in occasione delle trascorse manifestazioni internazionali.
14	<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	Al termine del percorso didattico gli iscritti avranno acquisito un'elevata specializzazione negli ambiti della programmazione, della progettazione, della realizzazione e della gestione di impianti sportivi; grazie al know-how acquisito, potranno trovare concrete opportunità di impiego nel settore o, se già occupati, avranno implementato le proprie conoscenze e competenze. Il Master costituirà, inoltre, un importante aggiornamento per i tecnici della Pubblica Amministrazione che già operano nei settori dell'urbanistica, dell'edilizia, dell'impiantistica sportiva e della gestione del patrimonio pubblico, aumentandone i saperi.
15	<b>Settori Scientifico Disciplinari</b>	ICAR 14 - Progettazione Architettonica e Urbana ICAR 15 - Architettura del Paesaggio ICAR 16 - Architettura degli Interni ICAR 17 - Disegno ICAR 18 - Storia dell'Architettura ICAR 19 - Restauro ICAR 21 - Urbanistica ICAR 08 - Scienza delle Costruzioni ICAR 09 - Tecnica delle Costruzioni ICAR 12 - Tecnologia dell'Architettura
16	<b>Numero minimo</b>	n.8
17	<b>Numero massimo</b>	n.30
18	<b>Uditori ammissibili</b>	Si
19	<b>Corsi Singoli</b>	Si
20	<b>Obbligo di Frequenza</b>	75%
21	<b>Lingua di erogazione</b>	Italiano

### Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 5.000,00
23	<b>Articolazione del pagamento</b>	due rate di pari importo



#### **Articolo 4 – Informazioni organizzative previste**

<b>24</b>	<b>Risorse logistiche</b>	n.1 Aula Lezione n.2 Laboratori n.1 Biblioteca
<b>25</b>	<b>Risorse di tutor d'aula</b>	n.d.
<b>26</b>	<b>Risorse di personale tecnico-amministrativo</b>	n.2
<b>27</b>	<b>Risorse di docenza di ruolo Sapienza</b>	n.9
<b>28</b>	<b>Risorse di docenza a contratto</b>	n.1