

---

**MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO**  
 PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

SETT.	DATA	MODULO	ARGOMENTI	RELATORI	ORE
	<b>11.02</b>				
	11 mattina	<b>Colloquio di ammissione</b>	Argomento tesi di laurea Precedenti esperienze lavorative Conoscenza architetture sportive Motivazione	<i>Gruppo Didattico</i>	5
				<b>totale</b>	<b>5</b>
	<b>11.03</b>				
	11 mattina	<b>Colloquio di ammissione</b>	Argomento tesi di laurea Precedenti esperienze lavorative Conoscenza architetture sportive Motivazione	<i>Gruppo Didattico</i>	5
				<b>totale</b>	<b>5</b>
<b>1</b>	<b>31.03-01.04</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>			
	31 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b>	Presentazione del Master Sport e grandi eventi - Roma 1960	<i>L. Guglielmi M. Petrangeli M. Petrangeli</i>	5
	01 mattina pomeriggio	<b>Temi e Architetture</b>	Criteri generali Pianificazione e programmazione Sport e grandi eventi - Londra 2012	<i>E. Carbone E. Carbone L. Guglielmi</i>	10
				<b>totale</b>	<b>15</b>

---

**MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO**  
 PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

<b>2</b>	<b>14-15.04</b>	<b>NORMATIVA</b>			
	14 pomeriggio	<b>La Normativa</b>	Lo scenario legislativo nazionale e CONI	V. Scionti A. Magni	5
	15 mattina pomeriggio	<b>La Normativa Architetture</b>	La legislazione nazionale e CONI Le procedure di approvazione CONI Le Corbusier e le architetture per lo Sport	V. Scionti A. Magni L. Guglielmi	10
				<b>totale</b>	<b>15</b>
<b>3</b>	<b>28-29.04</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>			
	28 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche</b>	Nuove tendenze nella progettazione	E. Leo	5
	29 mattina pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b>	Presentazione casi studio Nuove esperienze a Medellin Nuove architetture a Copenaghen	Iscritti Master L. Guglielmi L. Guglielmi	10
				<b>totale</b>	<b>15</b>
<b>4</b>	<b>12-13.05</b>	<b>IMPIANTI INDOOR</b>			
	12 pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b>	Architetture indoor I velodromi	L. Guglielmi A. Magni	5
	13 mattina pomeriggio	<b>Temi e Ricerche</b>	<b>Storia e visita del CPO Acqua Acetosa</b> L'illuminazione negli impianti indoor L'acustica negli impianti indoor	T. Viti F. Barbaglio F. Mariottini	10
				<b>totale</b>	<b>15</b>

---

**MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO**  
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

<b>5</b>	<b>26-27.05</b>	<b>FITNESS E WELLNESS</b>			
	26 pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b>	Conoscere per programmare e progettare SpA e Centri benessere	<i>E. Carbone M. Petrangeli</i>	5
	27 mattina pomeriggio	<b>Temi e ricerche</b>	Visita Italian Fitness Parco Kolbe Spazi e attrezzature per il fitness Architetture contemporanee	<i>D. Bugli G. Innocenzi L. Guglielmi</i>	10
				<b>totale</b>	<b>15</b>
<b>6</b>	<b>09-10.06</b>	<b>IMPIANTI NATATORI</b>			
	09 pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b>	La normativa CONI Schemi tipologici e funzionali Architetture per complessi natatori	<i>A. Magni M. Petrangeli</i>	5
	10 mattina pomeriggio	<b>Le normative di riferimento</b> CONI	Visita CF Polo Natatorio di Ostia Gli impianti per l'alta prestazione	<i>M. Colaiacomo F. Angelini</i>	10
				<b>totale</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>23-24.06</b>	<b>IMPIANTI per ATLETICA</b>			
	23 pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b>	Architetture contemporanee	<i>M. Petrangeli L. Guglielmi</i>	5
	24 mattina pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b>	Saluto introduttivo Storia e visita del CPO di Formia Illuminazione negli impianti per l'atletica	<i>T. Viti E. Leo F. Barbaglio</i>	10
				<b>totale</b>	<b>15</b>

---

**MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO**  
 PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

<b>8</b>	<b>07-08.07</b>	<b>ARRAMPICATA PARKOUR</b>			
	07 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b>	Atelier progettuale	<i>M. Petrangeli</i>	5
	08 mattina pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b>	Gli impianti per il parkour <b>Visita al Centro Fulvio Bernardini di Roma</b> Gli impianti per l'arrampicata	<i>Maurizio Fimiani Fabio Saraceni R. Bruni L. Guglielmi</i>	10
			<b>totale</b>		<b>15</b>
<b>9</b>	<b>21-22.07</b>	<b>SKATE PROGETTAZIONE</b>			
	21 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b>	Atelier progettuale	<i>Iscritti al Master</i>	5
	22 mattina pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b>	Gli impianti per lo skate Criteri di progettazione Presentazione casi studio iscritti	<i>F. Sabatini E. Carbone Iscritti al Master</i>	10
			<b>totale</b>		<b>15</b>
<b>10</b>	<b>15-16.09</b>	<b>STADI</b>			
	15 pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b> <b>CONI</b>	Nuovi modelli tipologici		5
	16 mattina pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b> <b>CONI</b> <b>Sapienza</b>	Le coperture dei grandi impianti Atelier progettuale		10
			<b>totale</b>		<b>15</b>

---

**MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO**  
 PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

<b>11</b>	<b>29-30.09</b>	<b>PAVIMENTAZIONI</b>			
	29 pomeriggio	<b>Pavimentazioni sportive</b> CONI	Manti erbosi, substrati, drenaggio Terreni stabilizzati		5
	30 mattina pomeriggio	<b>Pavimentazioni sportive</b> CONI Sapienza	Pavimenti in legno; Pavimenti artificiali Architetture per lo sport Atelier progettuale		5
				<b>totale</b>	<b>15</b>
<b>12</b>	<b>13-14.10</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>			
	13 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> Sapienza	Architetture per lo sport		5
	14 mattina pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> Sapienza	Architetture per lo sport Atelier progettuale		10
				<b>totale</b>	<b>15</b>
<b>13</b>	<b>27-28.10</b>	<b>STRUTTURE IMPIANTI</b>			
	27 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> Sapienza	Principi di progettazione impiantistica Casi studio		5
	28 mattina pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> Sapienza	Principi di progettazione strutturale Architetture per lo sport Atelier progettuale		10
				<b>totale</b>	<b>15</b>

---

**MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO**  
 PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

<b>14</b>	<b>10-11.11</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>			
	10 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture Sapienza</b>	Architetture per lo sport Atelier progettuale		5
	11 mattina pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture Sapienza</b>	Architetture per lo sport Atelier progettuale		10
			<b>totale</b>		<b>15</b>
<b>15</b>	<b>24-25.11</b>	<b>FINANZIAMENTI</b>			
	24 pomeriggio	<b>Finanziamenti Sapienza</b>	Forme e procedure di finanziamento		5
	25 mattina pomeriggio	<b>Finanziamenti Sapienza</b>	Europrogettazione e project management Lavoro in aula		10
			<b>totale</b>		<b>15</b>
<b>16</b>	<b>15-16.12</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>			
	15 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture Sapienza</b>	Architetture per lo sport Atelier progettuale		5
	16 mattina pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture Sapienza</b>	Architetture per lo sport Atelier progettuale		10
			<b>totale</b>		<b>15</b>

---

**MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO**  
 PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

<b>17</b>	<b>12-13.01</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>			
	12 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture Sapienza</b>	Presentazione casi studio Architetture per lo sport Atelier progettuale		5
	13 mattina pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture Sapienza</b>	Presentazione casi studio Architetture per lo sport Atelier progettuale		10
			<b>totale</b>		<b>15</b>
<b>18</b>	<b>25-27.01</b>	<b>PREPARAZIONE TESI</b>			
		<b>Seminario conclusivo Sapienza</b>	Lavoro in aula per preparazione tesi		30
			<b>totale</b>		<b>30</b>
<b>19</b>	<b>10.02</b>	<b>DISCUSSIONE TESI</b> <i>Comitato Didattico Scientifico</i>	Presentazione e discussione progetti Buffet		5
			<b>totale</b>		<b>5</b>
	<b>TOTALI</b>				<b>300</b>