

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

SETT.	DATA	MODULO	ARGOMENTI	RELATORI	ORE
<b>1</b>	<b>10.02.2023</b>				
	10 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>2</b>	<b>23-24.02.2023</b>	<b>CRITERI GENERALI</b>			
	23 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b>	Presentazione del Master Le Corbusier e l'Impiantistica Sportiva	<i>L. Guglielmi</i> <i>L. Guglielmi</i>	5
	24 mattina pomeriggio	<b>Temi e Architetture</b>	Presentazione pubblicazione <i>Ri_Sport</i> Sport e grandi eventi: Roma 1960 Criteri generali Pianificazione e programmazione Presentazione manuale <i>Edilizia per lo Sport</i>	<i>L. Guglielmi</i> <i>M. Petrangeli</i> <i>E. Carbone</i> <i>E. Carbone</i> <i>E. Carbone</i>	10
			<b>totale</b>		<b>15</b>

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

<b>3</b>	<b>09-10.03.2023</b>	<b>NORMATIVA</b>			
	09 pomeriggio	<b>La Normativa</b>	Lo scenario legislativo nazionale e CONI	<i>V. Scionti</i>	5
	10 mattina pomeriggio	<b>La Normativa Architettura</b>	La legislazione nazionale e CONI Le procedure di approvazione CONI Paesaggi sportivi Impianti sportivi 2.0	<i>V. Scionti A. Magni L. Guglielmi M. Petrangeli</i>	10
			<b>totale</b>		<b>15</b>
<b>4</b>	<b>23-24.03.2023</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>			
	23 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche</b>	Criteria di progettazione Presentazione casi studio	<i>E. Carbone Iscritti Master</i>	5
	24 mattina pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architettura</b>	Qualità e tendenze nella progettazione Presentazione casi studio Architettura contemporanea	<i>E. Leo Iscritti Master M. Petrangeli</i>	10
			<b>totale</b>		<b>15</b>
<b>5</b>	<b>13-14.04.2023</b>	<b>FITNESS E WELLNESS</b>			
	13 pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b>	Architettura per il benessere	<i>L. Guglielmi</i>	5
	14 mattina pomeriggio	<b>Temi e ricerche</b>	<b>Visita Italian Fitness Parco Kolbe</b> Wellness design 2.0	<i>D. Bugli M. Petrangeli</i>	10
			<b>totale</b>		<b>15</b>

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

<b>6</b>	<b>27-28.04.2023</b>	<b>IMPIANTI INDOOR</b>			
	27 pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b>	Conoscere per programmare I velodromi	<i>E. Carbone</i> <i>A. Magni</i>	5
	28 mattina pomeriggio	<b>Temi e Ricerche</b>	<b>Storia e visita del CPO Acqua Acetosa</b> Vitelozzi e le architetture sportive L'acustica negli impianti indoor L'illuminazione negli impianti	<i>T. Viti</i> <i>M. Petrangeli</i> <i>F. Cipriani</i> <i>F. Cipriani</i>	10
			<b>totale</b>		<b>15</b>
<b>7</b>	<b>04-05.05.2023</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>			
	04 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Sapienza</i>	Eventi sportivi e sostenibilità Architetture per lo sport	<i>E. Carbone</i> <i>M. Petrangeli</i>	5
	05 mattina pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Sapienza</i>	Presentazione casi studio	<i>Iscritti Master</i>	10
			<b>totale</b>		<b>15</b>
<b>8</b>	<b>18-19.05.2023</b>	<b>IMPIANTI NATATORI</b>			
	18 pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b>	La normativa CONI Schemi tipologici e funzionali Architetture per complessi natatori	<i>A. Magni</i> <i>M. Petrangeli</i>	5
	19 mattina pomeriggio	<b>Le normative di riferimento</b> <i>CONI</i>	<b>Visita CF Polo Natatorio di Ostia</b> Gli impianti per l'alta prestazione	<i>M. Colaiacomo</i> <i>F. Angelini</i>	10
			<b>totale</b>		<b>15</b>

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

<b>9</b>	<b>08-09.06.2023</b>	<b>IMPIANTI per ATLETICA</b>			
	08 pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b>	Architetture contemporanee	<i>M. Petrangeli L. Guglielmi</i>	5
	09 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>
<b>10</b>	<b>22-23.06.2023</b>	<b>PROGETTAZIONE STRUTTURE</b>			
	22 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Sapienza</i>	Principi di progettazione strutturale Casi studio	<i>P. Antonini P. Antonini</i>	5
	23 mattina pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Sapienza</i>	Presentazione casi studio Atelier progettuale	<i>Iscritti Master Docenti Sapienza</i>	10
<b>11</b>	<b>06-07.07.2023</b>	<b>RUGBY ARRAMPICATA PARKOUR</b>			
	06 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b>	Gli impianti per il rugby	<i>F. Figuretti</i>	5
	07 mattina pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b>	Gli impianti per il parkour Visita al Centro Fulvio Bernardini di Roma Gli impianti per l'arrampicata	<i>M, Fimiani F. Saraceni R. Bruni L. Guglielmi</i>	10
			<b>totale</b>		<b>15</b>

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

<b>12</b>	<b>20-21.07.2023</b>	<b>RUGBY SKATE</b>			
	20 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b>	Rugby e grandi eventi	<i>F. Figuretti</i>	5
	21 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>13</b>	<b>21-22.09.2023</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>			
	21 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Sapienza</i>	Architetture per lo sport Atelier progettuale		5
	22 mattina pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Sapienza</i>	Architetture per lo sport Atelier progettuale		10
<b>14</b>	<b>05-06.10.2023</b>	<b>STADI</b>			
	05 pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b> <i>CONI</i>	Nuovi modelli tipologici		5
	06 mattina pomeriggio	<b>Classificazione e tipi</b> <i>CONI</i> <i>Sapienza</i>	Le coperture dei grandi impianti Atelier progettuale		10
			<b>totale</b>		<b>15</b>

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

<b>15</b>	<b>19-20.10.2023</b>	<b>PAVIMENTAZIONI</b>		
	19 pomeriggio	<b>Pavimentazioni sportive</b> <i>CONI</i>	Manti erbosi, substrati, drenaggio Terreni stabilizzati	5
	20 mattina pomeriggio	<b>Pavimentazioni sportive</b> <i>CONI</i> <i>Sapienza</i>	Pavimenti in legno; Pavimenti artificiali Architetture per lo sport Atelier progettuale	5
			<b>totale</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>09-10.11.2023</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>		
	09 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Sapienza</i>	Architetture per lo sport Atelier progettuale	5
	10 mattina pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Sapienza</i>	Architetture per lo sport Atelier progettuale	10
			<b>totale</b>	<b>15</b>
<b>17</b>	<b>23-24.11.2023</b>	<b>FINANZIAMENTI</b>		
	23 pomeriggio	<b>Finanziamenti</b> <i>Sapienza</i>	Forme e procedure di finanziamento	5
	24 mattina pomeriggio	<b>Finanziamenti</b> <i>Sapienza</i>	Europrogettazione e project management Lavoro in aula	10
			<b>totale</b>	<b>15</b>

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

<b>18</b>	<b>14-15.12.2023</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>		
	14 pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Sapienza</i>	Presentazione casi studio Architetture per lo sport Atelier progettuale	5
	15 mattina pomeriggio	<b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Sapienza</i>	Presentazione casi studio Architetture per lo sport Atelier progettuale	10
			<b>totale</b>	<b>15</b>
<b>19</b>	<b>11-12.01.2024</b>	<b>PREPARAZIONE TESI</b>		
		<b>Seminario conclusivo</b> <i>Sapienza</i>	Lavoro in aula per preparazione tesi	30
			<b>totale</b>	<b>30</b>
<b>20</b>	<b>19.01.2024</b>	<b>DISCUSSIONE TESI</b>		
		<i>Comitato Didattico Scientifico</i>	Presentazione e discussione progetti Buffet	10
			<b>totale</b>	<b>10</b>
	<b>TOTALI</b>			<b>300</b>