

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

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

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

2	14-15.04	NORMATIVA						
	14 pomeriggio	La Normativa CONI	Lo scenario legislativo nazionale e CONI			5		5
	15 mattina pomeriggio	La Normativa Architetture CONI Sapienza	La legislazione nazionale e CONI Le procedure di approvazione CONI Le Corbusier e le architetture per lo Sport	5	5			10
			totale		5	10		15
3	28-29.04	PROGETTAZIONE						
	28 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture Sapienza	Nuove tendenze nella progettazione	5				5
	29 mattina pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture Sapienza	Visita Centro Sportivo Sapienza T. Quinto Presentazione casi studio	10				10
			totale		15			15
4	12-13.05	IMPIANTI INDOOR						
	12 pomeriggio	Classificazione e tipi CONI	Impianti indoor per grandi eventi L'illuminazione negli spazi indoor			5		5
	13 mattina pomeriggio	Classificazione e tipi CONI	I velodromi; I bocciodromi L'acustica negli impianti indoor			10		10
			totale			15		15

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

5	26-27.05	FITNESS E WELLNESS						
	26 pomeriggio	Classificazione e tipi <i>CONI</i> <i>Sapienza</i>	La normativa Architetture per lo sport		3	2		5
	27 mattina pomeriggio	Finanziamenti <i>CONI</i> <i>Sapienza</i>	Impianti fitness all'aperto Architetture per lo sport Atelier progettuale		5	5		10
			totale		10	5		15
6	09-10.06	IMPIANTI NATATORI						
	09 pomeriggio	Classificazione e tipi <i>CONI</i>	Schemi tipologici e criteri progettuali Sostenibilità gestionale			5		5
	10 mattina pomeriggio	Le normative di riferimento <i>CONI</i>	Gli impianti per l'alta prestazione Le vasche per la riabilitazione Architetture per lo sport			10		10
			totale			15		15
7	23-24.06	IMPIANTI OUTDOOR						
	23 pomeriggio	Classificazione e tipi <i>CONI</i>	Schemi tipologici e criteri progettuali			5		5
	24 mattina pomeriggio	Classificazione e tipi <i>CONI</i>	Impianti per l'atletica leggera Impianti per il golf; Impianti per la vela			7	3	10
			totale			12	3	15

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

8	07-08.07	ARRAMPICATA SKATEBOARD						
	07 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Gli impianti per l'arrampicata			5		5
	08 mattina pomeriggio	Classificazione e tipi <i>Sapienza</i>	Impianti per lo skateboard Atelier progettuale			10		10
			totale			15		15
9	21-22.07	PROGETTAZIONE						
	21 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Architetture per lo sport			5		5
	22 mattina pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Presentazione casi studio Architetture per lo sport Atelier progettuale			10		10
			totale			15		15
10	15-16.09	STADI						
	15 pomeriggio	Classificazione e tipi <i>CONI</i>	Nuove modelli tipologici				5	5
	16 mattina pomeriggio	Classificazione e tipi <i>CONI</i> <i>Sapienza</i>	Architetture per lo sport Le coperture dei grandi impianti Atelier progettuale			5	5	
			totale			5	10	15

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

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

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

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

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

17	12-13.01	PROGETTAZIONE						
	12 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Presentazione casi studio Architetture per lo sport Atelier progettuale		5			5
	13 mattina pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Presentazione casi studio Architetture per lo sport Atelier progettuale		10			10
			totale		15			15
18	25-27.01	PREPARAZIONE TESI						
		Seminario conclusivo <i>Sapienza</i>	Lavoro in aula per preparazione tesi		30			30
			totale		30			30
19	10.02	DISCUSSIONE TESI						
		<i>Comitato Didattico Scientifico</i>	Presentazione e discussione progetti Buffet		5			5
			totale		5			5
	TOTALI				205	77	18	300