

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

SETT.		MODULO	ARGOMENTI	CFU	DIAP	SPORT SALUTE	ICS ALTRI	TOT. ORE
	18.02							
	18 mattina	Colloquio di ammissione <i>Comitato Didattico Scientifico</i>			5			5
			totale		5			5
1	11-12.03	LA PROGETTAZIONE						
	11 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Impianti Sportivi e grandi eventi		5			5
	12 mattina/pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	La programmazione sportiva Impianti Sportivi e grandi eventi		10			10
			totale		15			15
2	25-26.03	LA NORMATIVA						
	25 pomeriggio	Pianificazione Programmazione <i>Sport e Salute</i>	Programmazione; pianificazione; progettazione; gestione Manuale Edilizia per lo sport			3		3
	26 mattina/pomeriggio	Le normative di riferimento <i>Sport e Salute</i>	Lo scenario legislativo nazionale e l'impiantistica in Italia			2		2
						10		10
			totale			15		15

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

3	08-09.04	GLI STADI						
	8 pomeriggio	Classificazione e tipologie <i>Sport e Salute</i>	Schemi tipologici e criteri progettuali			5		5
	9 mattina/pomeriggio	Classificazione e tipologie <i>Sport e Salute</i>	Casi di studio			5		5
			Visita allo Stadio Olimpico e al Parco del Foro Italico			5		5
			totale			15		15
4	22-23.04	LA PROGETTAZIONE I FINANZIAMENTI						
	22 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Esempi contemporanei		5			5
	23 mattina	Finanziamenti <i>ICS</i>	Finanziamenti in fase di programmazione, realizzazione e gestione - 1° Parte				5	5
	23 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Lavoro in aula		5			5
			totale		10		5	15

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

5	06-07.05	LA PROGETTAZIONE I FINANZIAMENTI						
	06 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Esempi contemporanei		5			5
	07 mattina	Finanziamenti <i>ICS</i>	Finanziamenti in fase di programmazione, realizzazione e Gestione - 2° Parte				5	5
	07 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Lavoro in aula		5			5
			totale		10		5	15
6	20-21.05	LA PROGETTAZIONE						
	20 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Gruppo Didattico</i>	Milano–Cortina, L'Olimpiade 2026			5		5
	21 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Didattico</i>	Milano–Cortina, L'Olimpiade 2026			10		10
			totale			15		15

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

7	10-11.06	GLI IMPIANTI ALL'APERTO						
	10 pomeriggio	Classificazione e tipologie <i>Sport e Salute</i>	Le diverse discipline Schemi tipologici e criteri progettuali			2		2
	11 mattina/pomeriggio	Classificazione e tipologie <i>Sport e Salute</i>	Impianti per l'atletica leggera Impianti per il golf <i>Visita al Centro Olimpico Giulio Onesti</i>			3		3
			totale			15		15
8	24-25.06	L'ARRAMPICATA LO SKATEBOARD						
	24 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Gli impianti per l'arrampicata			5		5
	25 mattina	Classificazione e tipologie <i>Federazione Skate</i>	Impianti per lo skateboard				5	5
	25 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Lavoro in aula			5		5
			totale			10	5	15

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

9	08-09.07	IMPIANTI NATATORI						
	08 pomeriggio	Classificazione e tipologie <i>Sport e Salute</i>	Schemi tipologici e criteri progettuali Le vasche per la riabilitazione			3 2		3 2
	09 mattina/pomeriggio	Classificazione e tipologie <i>Sport e Salute</i>	Gli impianti per l'alta prestazione <i>Visite alle piscine del CPO Roma</i> <i>Acqua Acetosa</i> I laboratori e gli impianti strumentati La sostenibilità gestionale			3 3 2 2		3 3 2 2
			totale			15		15
10	22-23.07	GLI IMPIANTI INDOOR						
	22 pomeriggio	Classificazione e tipologie <i>Sport e Salute</i>	Schemi tipologici e criteri progettuali I bocciodromi			3 2		3 2
	23 mattina/pomeriggio	Classificazione e tipologie <i>Sport e Salute</i>	I velodromi La problematica acustica L'efficienza energetica Casi di studio			3 2 2 3		3 2 2 3
			totale			15		15

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

11	23-24.09	FITNESS WELLNESS						
	23 pomeriggio	Classificazione e tipologie <i>Sport e Salute</i>	Schemi tipologici e criteri progettuali Casi di studio			2		2
	24 mattina/pomeriggio	Classificazione e tipologie <i>Sapienza</i>	Visita del Complesso Sportivo "Italiana Fitness Parco Kolbe" Casi di studio			3	5	3
						5		5
			totale			5	5	15
12	07-08.10	LE PAVIMENTAZIONI SPORTIVE						
	07 pomeriggio	Pavimentazioni per lo sport <i>Sport e Salute</i>	La protezione e il riscaldamento dei campi			2		2
	08 mattina/pomeriggio	Pavimentazioni per lo sport <i>Sport e Salute</i>	I manti erbosi naturali; i substrati; il drenaggio Impianti irrigui, fertirrigazione, filtraggio Pavimenti modulari, in vetro, in PVC, in gomma antitrauma			3		3
						7		7
			totale			15		15

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

13	21-22.10	TECNOLOGIA E LE STRUTTURE						
	21 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Principi di progettazione impiantistica Casi studio		5			5
	22 mattina/pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Principi di progettazione strutturale Casi studio Lavoro in aula		5 5			5 5
			totale		15			15
14	04-05.11	LA PROGETTAZIONE						
	04 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Esempi contemporanei Lavoro in aula		2 3			2 3
	05 mattina/pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Esempi contemporanei Lavoro in aula		2 8			2 8
			totale		15			15

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

15	18-19.11	I FINANZIAMENTI EUROPEI						
	18 pomeriggio	Finanziamenti <i>Sapienza</i>	Forme e procedure di finanziamento Europrogettazione e project management		2			2
					3			3
	19 mattina/pomeriggio	Finanziamenti <i>Sapienza</i>	Europrogettazione e project management Lavoro in aula		5			5
					5			5
			totale		15			15
16	02-03.12	LA PROGETTAZIONE						
	02 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Esempi contemporanei Lavoro in aula		2			2
					3			3
	03 mattina/pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Esempi contemporanei Lavoro in aula		2			2
					8			8
			totale		15			15

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

17	16-17.12	LA PROGETTAZIONE						
	16 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Esempi contemporanei Lavoro in aula		2 3			2 3
	17 mattina/pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Esempi contemporanei Lavoro in aula		2 8			2 8
			totale		15			15
18	19-21.01	PREPARAZIONE TESI						
		Seminario conclusivo <i>Sapienza</i>	Lavoro in aula per preparazione tesi		30			30
			totale		30			30
19	28.01	Esame conclusivo <i>Comitato Didattico Scientifico</i>	Presentazione e discussione progetti Buffet Presentazione e discussione progetti		5 5			5 5
			totale		10			10
	TOTALI				170	110	20	300