

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

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

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

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

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

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

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SPORTIVI

8	07-08.07	ARRAMPICATA PARKOUR			
	07 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture	Atelier progettuale	<i>M. Petrangeli</i>	5
	08 mattina pomeriggio	Classificazione e tipi	Gli impianti per il parkour <i>Visita al Centro Fulvio Bernardini di Roma</i> Gli impianti per l'arrampicata	<i>Maurizio Fimiani Fabio Saraceni R. Bruni L. Guglielmi</i>	10
			totale		15
9	21-22.07	SKATE PROGETTAZIONE			
	21 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture	Atelier progettuale	<i>Iscritti al Master</i>	5
	22 mattina pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture	Gli impianti per lo skate Criteri di progettazione Presentazione casi studio iscritti	<i>F. Sabatini E. Carbone Iscritti al Master</i>	10
			totale		15
10	15-16.09	STADI			
	15 pomeriggio	Classificazione e tipi <i>CONI</i>	Nuovi modelli tipologici		5
	16 mattina pomeriggio	Classificazione e tipi <i>CONI</i> <i>Sapienza</i>	Le coperture dei grandi impianti Atelier progettuale		10
			totale		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
	30 mattina pomeriggio	Pavimentazioni sportive <i>CONI</i> <i>Sapienza</i>	Pavimenti in legno; Pavimenti artificiali Architetture per lo sport Atelier progettuale	5
			totale	15
12	13-14.10	PROGETTAZIONE		
	13 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Architetture per lo sport	5
	14 mattina pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Architetture per lo sport Atelier progettuale	10
			totale	15
13	27-28.10	STRUTTURE IMPIANTI		
	27 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Principi di progettazione impiantistica Casi studio	5
	28 mattina pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Principi di progettazione strutturale Architetture per lo sport Atelier progettuale	10
			totale	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
	11 mattina pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Architetture per lo sport Atelier progettuale	10
			totale	15
15	24-25.11	FINANZIAMENTI		
	24 pomeriggio	Finanziamenti <i>Sapienza</i>	Forme e procedure di finanziamento	5
	25 mattina pomeriggio	Finanziamenti <i>Sapienza</i>	Europrogettazione e project management Lavoro in aula	10
			totale	15
16	15-16.12	PROGETTAZIONE		
	15 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Architetture per lo sport Atelier progettuale	5
	16 mattina pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Architetture per lo sport Atelier progettuale	10
			totale	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
	13 mattina pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Sapienza</i>	Presentazione casi studio Architetture per lo sport Atelier progettuale	10
			totale	15
18	25-27.01	PREPARAZIONE TESI		
		Seminario conclusivo <i>Sapienza</i>	Lavoro in aula per preparazione tesi	30
			totale	30
19	10.02	DISCUSSIONE TESI		
		<i>Comitato Didattico Scientifico</i>	Presentazione e discussione progetti Buffet	5
			totale	5
	TOTALI			300