

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI IMPIANTI SPORTIVI

SETT.		MODULO	ARGOMENTI	CFU	ORE CONI	ORE DIAP	ORE EST.	TOT. ORE
	28.02							
	28 mattina	Colloquio di ammissione <i>Comitato Didattico Scientifico</i>				4		
			totale			4		4
1	28.02-01.03	NORMATIVA						
	28 pomeriggio	Pianificazione programmazione <i>Gruppo didattico CONI</i>	Programmazione, Pianificazione, Progettazione e Gestione Manuale Edilizia per lo sport		5			5
	01 mattina/pomeriggio	Le normative di riferimento <i>Gruppo didattico CONI</i>	Lo scenario legislativo nazionale e l'impiantistica in Italia Le norme CONI e le norme di sicurezza Le procedure di approvazione CONI dei progetti		8			8
	01 pomeriggio	Tem, Ricerche, Architetture <i>Gruppo Sapienza</i>	Presentazione del Master Presentazione esiti precedenti edizioni			2		2

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI IMPIANTI SPORTIVI

			<i>totale</i>		13	2		15
2	21-22.03	PROGETTAZIONE						
	21 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione			5		5
	22 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Presentazione caso di studio Lavoro progettuale			10		10
			<i>totale</i>			15		15
3	04-05.04	IMPIANTI INDOOR						
	04 pomeriggio	Classificazione e tipologie <i>Gruppo Sapienza</i>	Normative federali e schemi tipologici Bocciodromi			2		2
	04 pomeriggio	Classificazione e tipologie			3			3
	05 mattina/pomeriggio	<i>Gruppo didattico CONI</i>	La progettazione acustica Velodromi La progettazione illuminotecnica Casi di studio		10			10

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI IMPIANTI SPORTIVI

			<i>totale</i>		13	2		15
4	18-19.04	PROGETTAZIONE						
	18 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
	19 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
			<i>totale</i>			20		20
5	09-10.05	FITNESS WELLNESS						
	09 mattina/pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione			2		2
		Classificazione e tipologie			3			3
		Impianti Fitness-Wellness	Elementi per la progettazione di una centro fitness		10			10
	10	<i>Gruppo didattico CONI</i>	Elementi per la progettazione di una					

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI IMPIANTI SPORTIVI

	mattina/pomeriggio		SPA Rivestimenti e finiture Gli arredi La gestione degli impianti fitness e wellness					
			totale		13	2		15
6	23-24.05	IMPIANTI NATATORI						
	23 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione			2		2
	23 pomeriggio	Classificazione e tipologie Impianti natatori <i>Gruppo didattico CONI</i>	I criteri di programmazione, scelta e localizzazione	3	10			3
	24 mattina/pomeriggio							
			I requisiti igienico sanitari Il confort ambientale e la sicurezza La gestibilità e i risparmi energetici Le vasche per la riabilitazione Lezione/visita piscine del CPO Acqua Acetosa					10
			totale		13	2		15
7	06-07.06	PROGETTAZIONE STRUTTURALE						
	06 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione prof. Paolo Antonini			10		10
	07	Laboratorio di	Esempi - Lavoro progettuale			10		10

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI IMPIANTI SPORTIVI

	mattina/pomeriggio	progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale					
			totale			20		20
8	20-21.06	GLI STADI						
	20 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture				2		2
	20 pomeriggio	<i>Gruppo Sapienza</i> Classificazione e tipologie	Lezione		3			3
	21 mattina/pomeriggio	Gli stadi e gli spazi per il pubblico <i>Gruppo didattico CONI</i>	Normativa di riferimento Gli schemi funzionali Tribune e spazi per il pubblico Gli elementi di separazione Le sedute e la visibilità Le recinzioni Lezione e visita allo Stadio Olimpico		10			10
			totale		13	2		15
9	04-05.07	PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA						
	04 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione prof. Cesare A. Muceli Esempi di riferimento Progetto in aula			10		10

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI IMPIANTI SPORTIVI

	05 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione prof. Paolo Antonini Esempi di riferimento - Lavoro in aula			10		10
			totale			20		20
10	18-19.07	IMPIANTI ALL'APERTO						
	18 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione			2		2
	18 pomeriggio	Classificazione e tipologie			3			3
	19 mattina/pomeriggio	Impianti all'aperto e nell'ambiente naturale <i>Gruppo didattico CONI</i>	Progettazione degli spazi all'aperto Gli impianti per gli sport invernali L'impianto per il golf Gli impianto per il tennis, il baseball-softball, calcio rugby Gli impianti per il pattinaggio Ciclodromi e centro velico		10			10
			totale		13	2		15
11	12-13.09	FINANZIAMENTI - ORIENTAMENTO						
	12 mattina/pomeriggio	Finanziamenti, costi, gestione <i>Istituto Credito Sportivo</i>	Programma economico gestionale				10	10
	13 mattina		Forme e procedure del finanziamento				5	5

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI IMPIANTI SPORTIVI

			Il finanziamento pubblico-privato, il project financing Costi di costruzione e perizie di stima Criteri gestionali La conduzione e la manutenzione					
			totale					15
12	26-27.09	PROGETTAZIONE						
	26 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
	27 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
			totale			20		20
13	10-11.10	PAVIMENTAZIONI						
	10 pomeriggio 11 mattina/pomeriggio	Pavimentazioni per lo sport <i>Gruppo didattico CONI</i>	Criteri progettuali generali Evoluzione delle pavimentazioni sportive		5 10			5 10

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI IMPIANTI SPORTIVI

			Le pavimentazioni in legno e sottostrutture elastiche					
			Le pavimentazioni smontabili e polivalenti		15			15
14	24-25.10	PROGETTAZIONE						
	24 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
	25 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
			totale			20		20
15	07-08.11							
	07 mattina/pomeriggio	Modulo di orientamento <i>Esperti esterni</i>	Evoluzione mercato del lavoro giovanile e internazionale Strumenti legislativi di politiche attive Creazione di impresa e auto impiego Skill di placement individuale Redazione CV e tecniche di colloquio per selezione Percorsi di formazione continua				10	10
	08 mattina/pomeriggio						10	10
			totale				20	20
16	21-22.11	PROGETTAZIONE						

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI IMPIANTI SPORTIVI

	21 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
	22 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
			totale			20		20
17	12-13.12	PROGETTAZIONE						
	12 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lavoro progettuale / Preparazione esame conclusivo			10		10
	13 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lavoro progettuale / Preparazione esame conclusivo			10		10
			total			20		20
	20.12	Esame conclusivo <i>Comitato Didattico Scientifico</i>	Presentazione e discussione progetti Buffet Presentazione e discussione progetti				10	
							10	10
	TOTALI				93	171	45	309



MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI IMPIANTI SPORTIVI