

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI IMPIANTI SPORTIVI

SETT.		MODULO	ARGOMENTI	CFU	ORE CONI	ORE DIAP	ORE EST.	TOT. ORE
	01.03							
	01 mattina	Colloquio di ammissione <i>Comitato Didattico Scientifico</i>				4		
			totale			4		4
1	01-02.03	NORMATIVA						
	01 pomeriggio	Pianificazione programmazione <i>Gruppo didattico CONI</i>	Programmazione, Pianificazione, Progettazione e Gestione Manuale Edilizia per lo sport		5			5
	02 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
	02 pomeriggio	Temi, 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	22-23.03	PROGETTAZIONE						
	22 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione			5		5
	23 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Presentazione caso di studio Lavoro progettuale			10		10
			<i>totale</i>			15		15
3	05-06.04	IMPIANTI INDOOR						
	05 pomeriggio	Classificazione e tipologie <i>Gruppo Sapienza</i>	Normative federali e schemi tipologici Bocciodromi			2		2
	05 pomeriggio	Classificazione e tipologie			3			3
	06 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	19-20.04	PROGETTAZIONE						
	19 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
	20 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
			<i>totale</i>			20		20
5	10-11.05	FITNESS WELLNESS						
	10 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
	11	<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	24-25.05	IMPIANTI NATATORI						
	24 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione			2		2
	24 pomeriggio 25 mattina/pomeriggio	Classificazione e tipologie Impianti natatori <i>Gruppo didattico CONI</i>	I criteri di programmazione, scelta e localizzazione 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	3 10				3 10
			totale		13	2		15
7	07-08.06	PROGETTAZIONE STRUTTURALE						
	07 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione prof. Paolo Antonini			10		10
	08	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	21-22.06	GLI STADI						
	21 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture				2		2
	21 pomeriggio	<i>Gruppo Sapienza</i> Classificazione e tipologie	Lezione		3			3
	22 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	05-06.07	PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA						
	05 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

	06 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	19-20.07	IMPIANTI ALL'APERTO						
	19 pomeriggio	Temi, Ricerche, Architetture <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione			2		2
	19 pomeriggio	Classificazione e tipologie			3			3
	20 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	13-14.09	FINANZIAMENTI - ORIENTAMENTO						
	13 mattina/pomeriggio	Finanziamenti, costi, gestione <i>Istituto Credito Sportivo</i>	Programma economico gestionale				10	10
	14 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	27-28.09	PROGETTAZIONE						
	27 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
	28 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
			totale			20		20
13	11-12.10	PAVIMENTAZIONI						
	11 pomeriggio	Pavimentazioni per lo sport <i>Gruppo didattico CONI</i>	Criteri progettuali generali Evoluzione delle pavimentazioni sportive			5		5
	12 mattina/pomeriggio					10		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	25-26.10	PROGETTAZIONE						
	25 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
	26 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
			totale			20		20
15	08-09.11							
	08 mattina/pomeriggio	Modulo di orientamento <i>Esperti esterni</i>					10	10
	09 mattina/pomeriggio		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
			totale				20	20
16	22-23.11	PROGETTAZIONE						

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI IMPIANTI SPORTIVI

	22 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
	23 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
			totale			20		20
17	13-14.12	PROGETTAZIONE						
	13 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lavoro progettuale / Preparazione esame conclusivo			10		10
	14 mattina/pomeriggio	Laboratorio di progettazione <i>Gruppo Sapienza</i>	Lavoro progettuale / Preparazione esame conclusivo			10		10
			total			20		20
	21.12	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