

CALENDARIO DIDATTICO 3 aprile 2018								
SETT.		MODULO	ARGOMENTI	CFU	ORE CONI	ORE DIAP	ORE EST.	TOT. ORE
	<b>01.03</b>	01 mattina <b>Colloquio di ammissione</b> <i>Comitato Didattico Scientifico</i>				4		
			<b>totale</b>			<b>4</b>		<b>4</b>
<b>1</b>	<b>01-02.03</b>	01 pomeriggio <b>Pianificazione programmazione</b> <i>Gruppo didattico CONI</i>	Programmazione, Pianificazione, Progettazione e Gestione Presentazione del Manuale Edilizia per lo spor		5			5
		02 mattina/pomeriggio <b>Le normative di riferimento</b> <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 progett		8			8
		02 pomeriggio <b>Tem, Ricerche, Architetture</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Presentazione del Master Presentazione esiti precedenti edizioni			2		2
			<b>totale</b>		<b>13</b>	<b>2</b>		<b>15</b>
<b>2</b>	<b>22-23.03</b>	22 pomeriggio <b>Tem, Ricerche, Architetture</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione			5		5
		23 mattina/pomeriggio <b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Presentazione caso di studic Lavoro progettuale			10		10
			<b>totale</b>			<b>15</b>		<b>15</b>
<b>3</b>	<b>05-06.04</b>	05 pomeriggio <b>IMPIANTI INDOOR</b> <b>Classificazione e tipologie</b> <i>Gruppo didattico CONI</i>	Normative federali e schemi tipologici Bocciodromi			2		2
		05 pomeriggio 06 mattina/pomeriggio <b>Classificazione e tipologie</b> <i>Gruppo didattico CONI</i>	La progettazione acustica Velodromi La progettazione illuminotecnica Casi di studio		3 10			3 10
			<b>totale</b>		<b>13</b>	<b>2</b>		<b>15</b>
<b>4</b>	<b>19-20.04</b>	19 mattina/pomeriggio <b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
		20 mattina/pomeriggio <b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
			<b>totale</b>			<b>20</b>		<b>20</b>

SETT.		MODULO	ARGOMENTI	CFU	ORE CONI	ORE DIAP	ORE EST.	TOT. ORE
5	10-11.05	FITNESS WELLNESS <b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione			2		2
	19 pomeriggio 11 mattina/pomeriggio	<b>Classificazione e tipologie Impianti Fitness-Wellness</b> <i>Gruppo didattico CONI</i>	Elementi per la progettazione di una centro fitness: Elementi per la progettazione di una SPA Rivestimenti e finiture Gli arredi La gestione degli impianti fitness e wellness: <b>totale</b>		3 10			3 10 <b>15</b>
6	24-25.04	IMPIANTI NATATORI <b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione			2		2
	24 pomeriggio 25 mattina/pomeriggio	<b>Classificazione e tipologie Impianti natatori</b> <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 e visita alle piscine del CPO Acqua Acetos: <b>totale</b>		3 10			3 10 <b>15</b>
7	07-08.06	PROGETTAZIONE STRUTTURALE <b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione prof. Paolo Antonin Esempi di riferimento - Lavoro progettuale			10		10
	08 mattina/pomeriggio	<b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale <b>totale</b>			10		10 <b>20</b>
8	21-22.06	GLI STADI <b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione			2		2
	21 pomeriggio 22 mattina/pomeriggio	<b>Classificazione e tipologie Gli stadi e gli spazi per il pubblico</b> <i>Gruppo didattico CONI</i>	Normativa di riferimento Gli schemi funzional Tribune e spazi per il pubblicc Gli elementi di separazione Le sedute e la visibilità Le recinzioni Lezione e visita allo Stadio Olimpicc <b>totale</b>		3 10			3 10 <b>15</b>
9	05-06.07	PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA <b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione prof. Cesare A. Mucel Esempi di riferimento - Lavoro progettuale			10		10
	06 mattina/pomeriggio	<b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione prof. Paolo Antonin Esempi di riferimento - Lavoro in aula <b>totale</b>			10		10 <b>20</b>

SETT.		MODULO	ARGOMENTI	CFU	ORE CONI	ORE DIAP	ORE EST.	TOT. ORE
10	19-20.07	IMPIANTI ALL'APERTO <b>Temi, Ricerche, Architetture</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione			2		2
	19 pomeriggio 20 mattina/pomeriggio	<b>Classificazione e tipologie Impianti all'aperto e nell'ambiente naturale</b> <i>Gruppo didattico CONI</i>	Progettazione degli spazi all'aperto Gli impianti per gli sport invernali L'impianto per il golf Gli impianti per il tennis, il baseball-softball, calcio rugby Gli impianti per il pattinaggio Ciclodromi e centro velico <b>totale</b>		3 10			3 10 <b>15</b>
11	13-14.09	FINANZIAMENTI - ORIENTAMENTO <b>Finanziamenti, costi, gestione</b> <i>Istituto Credito Sportivo</i>	Programma economico gestionale Forme, procedure ed erogazione del finanziamento Il finanziamento pubblico-privato, il project financing Costi di costruzione e perizie di stima Criteri gestionali La conduzione e la manutenzione <b>totale</b>				10 5 <b>15</b>	10 5 <b>15</b>
12	27-28.09	PROGETTAZIONE <b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
	27 mattina/pomeriggio 28 mattina/pomeriggio	<b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale <b>totale</b>			10 <b>20</b>		10 <b>20</b>
13	11-12.10	PAVIMENTAZIONI <b>Pavimentazioni per lo sport</b> <i>Gruppo didattico CONI</i>	Criteri progettuali generali Evoluzione delle pavimentazioni sportive Le pavimentazioni in legno e sottostrutture elastiche Le pavimentazioni smontabili e polivalenti <b>totale</b>		5 10			5 10 <b>15</b>
14	25-26.10	PROGETTAZIONE <b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale			10		10
	25 mattina/pomeriggio 26 mattina/pomeriggio	<b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale <b>totale</b>			10 <b>20</b>		10 <b>20</b>
15	08-09.11	<b>Modulo di orientamento</b> <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 <b>totale</b>				10 10 <b>20</b>	10 10 <b>20</b>

SETT.		MODULO	ARGOMENTI	CFU	ORE CONI	ORE DIAP	ORE EST.	TOT. ORE
16	22-23.11	22 mattina/pomeriggio	PROGETTAZIONE <b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>			10		10
			Lezione Lavoro progettuale					
	23 mattina/pomeriggio	<b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lezione Lavoro progettuale	10		10		
			<b>totale</b>			<b>20</b>		<b>20</b>
17	13-14.12	13 mattina/pomeriggio	PROGETTAZIONE <b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>			10		10
			Lavoro progettuale / Preparazione esame conclusivc					
	14 mattina/pomeriggio	<b>Laboratorio di progettazione</b> <i>Gruppo didattico Sapienza</i>	Lavoro progettuale / Preparazione esame conclusivc	10		10		
			<b>totale</b>			<b>20</b>		<b>20</b>
	21.12.2017	<b>Esame conclusivo</b> <i>Comitato Didattico Scientifico</i>	Presentazione e discussione progetti Buffet Presentazione e discussione progetti				10	
							<b>10</b>	<b>10</b>
	<b>TOTALI</b>				<b>93</b>	<b>171</b>	<b>45</b>	<b>309</b>