

 ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DI ROMA E PROVINCIA	Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia	
	PROGRAMMA E CALENDARIO DEL CORSO BASE	Pag. 1 di 1

Titolo del corso	Sport e territori <i>La rigenerazione urbana attraverso gli sport rotellistici</i>	Codice Corso	ARRM4001
Periodo di svolgimento	Dal 9 al 23 maggio 2026	Giorno	Sabato
		Orario	9.30 – 18.30
Sede del corso	Erogazione in modalità mista: in presenza - “Spazio 100” P.za M. Fanti, 31 Roma e online tramite la piattaforma GoToWebinar		
Direttore Scientifico	Arch. Giorgio Mitrotta , Commissione Internazionalizzazione OAR		
Coordinamento	Arch. Simone Cellitti , Consigliere OAR, Delegato Commissione Internazionalizzazione		
Tutor	Arch. Nives Barranca		

Il Corso base formativo organizzato dall’OAR è costruito in Partnership con la FISR World Skating, in quanto Federazione che raccoglie le dodici discipline sportive riconosciute dal CONI, secondo 3 declinazioni: impianti Permanenti – impianti semi permanenti per skate light - Skate parks mobili. Il fine è quello di costruire figure professionali competenti in una materia.

Sarà data importanza alla conoscenza delle discipline che regolano gli sport rotellistici alcuni dei quali svolti negli spazi urbani innestando: inclusività sociale, rigenerazione urbana, business per le Amministrazioni pubbliche e Aziende private. Le discipline sportive che vengono rappresentate sono testimonianza della contemporaneità e della potenziale inclusività sociale, funzionale ad una potenziale azione di rigenerazione urbana attraverso azioni virtuose di sostenibilità. La parte prioritaria è la conoscenza delle discipline che regolano gli sport rotellistici, alcuni dei quali possono essere svolti negli spazi urbani (piazze-Strade Parchi) e che trova nella disciplina dello Skate la sua massima espressione innestando: inclusività sociale - rigenerazione urbana - business per le Amministrazioni pubbliche e aziende private – visibilità per società sportive private ed aziende e atleti.

Il Corso base si svilupperà su 3 moduli da 8 ore attraverso 3 giornate sequenziali (una per settimana, di sabato) con attività svolta in presenza.

Modulo Base 01 (specialisti WS)

DISCIPLINE SPORTIVE ROTELLISTICHE (12 discipline sportive).

Analisi e conoscenza delle tipologie

Modulo base 02 (specialisti WS)

REGOLA TECNICA DELLE DISCIPLINE

incontri con atleti e dirigenti tecnici per comprendere la complessità che ruota intorno ad ogni singola disciplina; l’atleta esplicita ogni singola metodologia sportiva per affrontare le manifestazioni quali il percorso, la velocità, gli ostacoli e pertanto le inclinate i salti la distanza oggettiva funzione della velocità sia di discesa che piana e salita - sicurezza degli impianti – spettacolarità;

Modulo base 03 (specialisti OAR)

MARKETING E GESTIONE DELLE MANIFESTAZIONI, tecnica finanziaria di sviluppo e rigenerazione urbana, rapporto tra brands e amministrazioni comunali - gestione trasporti – economia e rapporto tra programmazione di spesa e cash flow operativo - inclusione sociale.

Data	Tempi h	Argomento	Docente
Modulo 01 9 maggio 2026	09.30 10.30 (1h)	Le Normative CONI alla base di qualsiasi progetto	Ing. Vincenzo Scionti
	10.30 12.30 (1h)	Le 12 discipline rotellistiche	Fabrizio Sabatini FISR
	12.30 13.30 (1h)	Esempi e modelli di riferimento Pista Piana e Piste ad Anello	Arch. Antonio Varacalli FISR/CONI
	13.30 14.30	Pausa Pranzo	
	14.30 15.30 (1h)	Gli Skatepark Storia ed introduzione filosofica alla progettazione	Luca Basilico Resp. Skateboarding World Skate
	15.30 16.30 (1h)	Gli Skatepark Esempi di una errata e/o corretta progettazione	Luca Basilico Resp. Skateboarding World Skate
	16.30 17.30 (1h)	Gli Skatepark Tipologia Street	Geom. Marco Morigi Progettista Skatepark Ostia
	17.30 18.30 (1h)	Gli Skatepark Tipologia Park	Geom. Marco Morigi Resp. Funzioni organizzative attività nazionale FISR



Data	Tempi h	Argomento	Docente
Modulo 02 16 maggio 2026	09.30 10.30 (1h)	Progettazione specialistica Campi Permanenti; Campi Semi permanenti (flessibili) per skate light; Skate sports parks mobili.	Arch. Antonio Varacalli FISR/CONI
	10.30 11.30 (1h)	Linee guida per la progettazione d'impianti per le discipline sportive della WS Lo stato dell'arte delle tecnologie che conformano i campi	Arch. Antonio Varacalli FISR/CONI
	11.30 12.30 (1h)	Esecuzione specialistica ed infrastrutture degli impianti	Geom. Marco Morigi Resp. Funzioni organizzative attività nazionale FISR
	12.30 13.00	Esempi tipici (positivi e negativi)	Arch. Antonio Varacalli FISR/CONI
	13.00 13.30	Impianti di efficienza energetica connessi alle infrastrutture sportive	Arch. Fabio Cozzolongo Consulente OAR
	13.30 14.30	Pausa Pranzo	
	14.30 15.30 (1h)	Innovazione tecnologica sistemi di illuminazione negli impianti sportivi out door/ indoor	Gianpiero Bellomo Presidente Comm. UNI-CT 23 luce e illuminazione
	15.30 16.30 (1h)	Sostenibilità e Tecnologia applicate all'Urban Design	Arch. Giorgio Mitrotta OAR
	16.30 17.30 (1h)	Polifunzionalità degli spazi sportivi	Arch. Marco Ducci Sport e Salute Spa
	17.30 18.30 (1h)	Polifunzionalità degli spazi urbani	Arch. Antonio Varacalli FISR/CONI



Data	Tempi h	Argomento	Docente
Modulo 03 23 maggio 2026	09.30 10.30 (1h)	L'impianto sportivo come occasione per una rigenerazione urbana Esempi e strategie politiche Interventi a diverse scale d'impatto sociale	Arch. Raffaele Bencardino Consigliere OAR
	10.30 11.30 (1h)	Sostenibilità sociale ed inclusività come benefici derivati dagli impianti WS Esempi topici e riferimenti per sviluppi possibili	Arch. Antonio Varacalli FISR/CONI
	11.30 12.30 (1h)	Marketing strategico e Marketing operativo Importanza del piano di sostenibilità attraverso il marketing Sostenibilità economica ed impatto strutturale Servizi correlati agli impianti	Arch. Giorgio Mitrotta OAR
	12.30 13.30 (2h)	Sistemi infrastrutturali e viabilità L'impatto degli impianti sportivi sulla viabilità locale ed urbana Le strategie connesse con la mobilità e fattori incrementali	Arch. Simone Cellitti Consigliere OAR
	13.30 14.30	Pausa Pranzo	
	14.30 15.30 (1h)	Sicurezza negli impianti sportivi	Arch. Carlo Zaffina Tesoriere OAR
	15.30 16.30 (1h)	Sport Urbanism e spazio pubblico	Arch. Giuliano Fausti Consigliere OAR
	16.30 17.30 (1h)	Psicologia dello sport Impatto psicosociale sui benefici dello sport	Prof. Maurizio Lollobrigida**
	17.30 18.30 (1h)	Gestione rapporto pubblico/privato Brands ed amministrazioni comunali comunicazione e pianificazione finanziaria Test finale di verifica dell'apprendimento	Arch. Giorgio Mitrotta OAR

**padre di Francesca Lollobrigida campionessa mondiale 2 d'ori al camp. Milano/Cortina 2026 corsa sui pattini