THE CITY SCHOOL. SPERIMENTARE LA CITTÀ DELLE PERSONE 4.0

IL PROGETTO URBANO SOSTENIBILE DELLA MOBILITÀ AUTONOMA E DELLA SMART GRID IN EMILIA-ROMAGNA

CALENDARIO 2022

Summer	School		8 giornate				
Alta Formazione (Decisori)		10 giornate					
Alta Formazione (Attuatori)		10 giornate					
Attività c	onvegnistica		8 convegni				
APRILE	L	М	М	G	V	S	D
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21 PR	22 PR	23	24
	25	26	27	28	29	30	
MAGGIO	L	М	M	G	V	S	D
							1
	2	3	4	5 PR	6 PR	7	8
	9	10	11	12 FE	13	14	15
	16	17	18	19	20 FE	21	22
	23	24	25	26 PR	27 PR	28	29
	30	31					
						•	
GIUGNO	L	М	M	G 2	V	\$ 4	D
	-	7	1	9 MO/RE	3 10 MO/RE		5
	6		8 BO		10 MO/RE	11	12
	13	14	15 22	16 BO 23	24 BO	18 25	19
	20 27	21 28	29	30 PR	24 BU	25	26
	27	20	23	30 F K			
LUGLIO	L	М	M	G	V	S	D
					1 PR	2	3
	4	5	6 MO/RE	7 BO	8 BO	9	10
	11	12	13	14 PR	15 PR	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31
					·		1
SETTEMBRE	L	M	M	G	V	S	D
			_	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12PR PR	13 PR	14 PR	15 PR	PR 16PR	17 24	18
	19 26	20 27	21 28	22 29	23 30	24	25
	20	21	26	23	30		
OTTOBRE	L	М	М	G	V	S	D
01.052					•	1	2
	3	4	5	6	7 BO	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19 MO/RE	20	21	22	23
	24	25	26	27	28 FE	29	30
	31						
NOVEMBRE	L	М	M	G	V	S	D
		1	2	3	4 BO (CITTADINANZE)	5	6
	7	8	9 BO (ENERGIA)	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20

26



DATA	21 APRILE 2022
TEMA	PROGETTO URBANO/RIGENERAZIONE Il timone della Smart City. Progetto Urbano Strategico e applicazione della Quarta rivoluzione industriale
SEDE	PARMA PLESSO: Aule delle Scienze, Parco Area delle Scienze, Parma AULA: S
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	DARIO COSTI
DOCENTE 2	CARLO MAMBRIANI
DOCENTE 3	MARCO GIUBILINI

Prof. Dario Costi		
Prof. Carlo Mambriani	Lezioni introduttive 40 minuti a docente	
Dott. Marco Giubilini		
Prof. Dario Costi Prof. Carlo Mambriani Marco Giubilini	Lavoro in aula con una logica di workshop	
Prof. Dario Costi Prof. Carlo Mambriani Marco Giubilini	Lavoro in aula con una logica di workshop	
	Prof. Carlo Mambriani Dott. Marco Giubilini Prof. Dario Costi Prof. Carlo Mambriani Marco Giubilini Prof. Dario Costi Prof. Carlo Mambriani	

DATA	05 MAGGIO 2022
TEMA	PROGETTO URBANO/RIGENERAZIONE Il timone della Smart City. Progetto Urbano Strategico e applicazione della Quarta rivoluzione industriale
SEDE	PARMA PLESSO: Aule delle Scienze, Parco Area delle Scienze, Parma AULA:
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	DARIO COSTI
DOCENTE 2	MICHELE ZAZZI
DOCENTE 3	GIANLUIGI FERRARI

08:30-09:10	Prof. Dario Costi		
09:10-09:50	Prof. Michele Zazzi	Lezioni introduttive 40 minuti a docente	
09:50-10:30	Prof. Gianluigi Ferrari		
10:30-11:30			
11:30-12:30	Prof. Dario Costi Prof. Michele Zazzi Prof. Gianluigi Ferrari	Lavoro in aula con una logica di workshop	
12:30-13:30			
PAUSA PRANZO			
14:00-15:00			
15:00-16:00	Prof. Dario Costi Prof. Michele Zazzi Prof. Gianluigi Ferrari	Lavoro in aula con una logica di workshop	
16:00-17:00			

DATA	12 MAGGIO 2022
TEMA	CENTRI MINORI/RETI TERRITORIALI Small Smart Cities in rete. Modelli innovativi di qualità e identità attraverso il progetto di reti urbane in centri di dimensioni contenute
SEDE	FERRARA PLESSO: Dipartimento di Architettura, Via Quartieri 8 Ferrara AULA:
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	GABRIELE LELLI
DOCENTE 2	MARCELLO BALZANI
DOCENTE 3	MARCO NEGRI
DOCENTE 4	ILARIA FABBRI

08:30-09:10	Prof. Gabriele Lelli	
09:10-09:50	Prof. Marcello Balzani	Lezioni introduttive 40 minuti a docente
09:50-10:30	Dott. Marco Negri e llaria Fabbri	
10:30-11:30		
11:30-12:30	Prof. Gabriele Lelli Prof. Marcello Balzani Dott. Marco Negri Dott.ssa Ilaria Fabbri	Lavoro in aula con una logica di workshop
12:30-13:30	Dott.ssa nana rassin	
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00		
15:00-16:00	Prof. Gabriele Lelli Prof. Marcello Balzani Dott. Marco Negri Dott.ssa Ilaria Fabbri	Lavoro in aula con una logica di workshop
16:00-17:00	DOLL.SSG HAHA FADDH	

DATA	26 MAGGIO 2022
TEMA	INTERATTIVITA'/INTERCONNESSIONE Le tecnologie dell'informazione per la città intelligente, vivibile e sostenibile
SEDE	PARMA Mattina: PLESSO Ingegneria Didattica Ampliamento, Aula N Pomeriggio: PLESSO Ingegneria Didattica, Aula 5
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	ROBERTO MENOZZI
DOCENTE 2	SERGIO DURETTI
DOCENTE 3	GIULIO COLAVOLPE
DOCENTE 4	GIANLUIGI FERRARI
DOCENTE 5	ARMANDO STERNIERI
DOCENTE 6	LUCA VELTRI

PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

08:30-09:45	Dott. Sergio Duretti		
09:45-10:30	Prof. Giulio Colavolpe	Lezioni introduttive: strategie e policy, comunicazioni 5G, IoT e reti di sensori, cybersecurity	
10:30-11:15	Prof. Gianluigi Ferrari		
11:15-12:00	Prof. Luca Veltri		
12:00-13.30	Tutti i docenti	Sessione interattiva: Q&A, contributi dei partecipanti: esperienze e problemi aperti	

PAUSA PRANZO

14:30-15:30	Dott. Armando Sternieri	Sistemi informativi e penetrazione delle tecnologie digitali
15:30-17:30	Tutti i docenti	Sessione di "Design Thinking": sviluppo del prototipo di un servizio digitale

DATA	09 GIUGNO 2022
TEMA	MOBILITÀ/CONDIVISIONE Mobility As a Service come innesco per la trasformazione degli spazi pubblici e connettivi della città
SEDE	MODENA/REGGIO EMILIA PLESSO: DIEF – Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari AULA
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	FRANCESCO LEALI
DOCENTE 2	GIULIA TAGLIAZUCCHI
DOCENTE 3	FRANCESCO PASQUALE
DOCENTE 4	VERONICA PALLADINI

PROGRAMMA DELLA G	IORNATA (8 ore)		
08:30-09:00	Prof. Francesco Leali		
09:00-09:30	Prof.ssa Giulia Tagliazucchi	Lezioni introduttive	
09:30-10:00	Prof. Francesco Pasquale	30 minuti a docente	
10:00-10:30	Dott.ssa Veronica Palladini		
10:30-11:30			
11:30-12:30	Prof. Francesco Leali Prof.ssa Giulia Tagliazucchi Prof. Francesco Pasquale Dott.ssa Veronica Palladini	Lavoro in aula con una logica di workshop	
12:30-13:30	Bottissa veroinea ranaann		
PAUSA PRANZO			
14:00-15:00			
15:00-16:00	Prof. Francesco Leali Prof.ssa Giulia Tagliazucchi Prof. Francesco Pasquale Dott.ssa Veronica Palladini	Lavoro in aula con una logica di workshop	
16:00-17:00	Docussa veromea i anaumi		

DATA	16 GIUGNO 2022
TEMA	ENERGIA/CLIMA _ La neutralità climatica, le città intelligenti e le comunità energetiche
SEDE	BOLOGNA PLESSO: Scuola Ingegneria ed Architettura AULA: TBD
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	CARLO ALBERTO NUCCI
DOCENTE 2	ALBERTO BORGHETTI
DOCENTE 3	ANDREA BOERI

08:30-09:10	Prof. Carlo Alberto Nucci	
09:10-09:50	Prof. Alberto Borghetti	Lezioni introduttive 40 minuti a docente
09:50-10:30	Prof. Andrea Boeri	
10:30-11:30		
11:30-12:30	Prof. Carlo Alberto Nucci Prof. Alberto Borghetti Prof. Fabio Napolitano	Lavoro in aula con una logica di workshop
12:30-13:30		
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00		
15:00-16:00	Prof. Carlo Alberto Nucci Prof. Alberto Borghetti Prof. Fabio Tossani	Lavoro in aula con una logica di workshop
16:00-17:00		

DATA	30 GIUGNO 2022
TEMA	SMART/CO WORKING Social homing/Social working. Abitare e lavorare insieme: una strategia urbana per le città medie e i centri minori
SEDE	PARMA PLESSO: Aule delle Scienze, Parco Area delle Scienze, Parma AULA: S
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	DARIO COSTI
DOCENTE 2	DAMIANO RAZZOLI
DOCENTE 3	AGOSTINO GAMBAROTTA

08:30-09:10	Prof. Dario Costi	
09:10-09:50	Prof. Damiano Razzoli	Lezioni introduttive 40 minuti a docente
09:50-10:30	Prof. Agostino Gambarotta	
10:30-11:30		
11:30-12:30	Prof. Dario Costi Prof. Damiano Razzoli Prof. Agostino Gambarotta	Lavoro in aula con una logica di workshop
12:30-13:30		
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00		
15:00-16:00	Prof. Dario Costi Prof. Damiano Razzoli Prof. Agostino Gambarotta	Lavoro in aula con una logica di workshop
16:00-17:00		

DATA	07 LUGLIO 2022
TEMA	CITTADINANZE Temporary Citizenship, Architecture and City. Cittadinanza temporanea, architettura e città
SEDE	BOLOGNA PLESSO: Dipartimento di Architettura, via Saragozza 8, Bologna AULA: Dipartimenti Eccellenti
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	ANDREA BORSARI
DOCENTE 2	MATTEO CASSANI SIMONETTI
DOCENTE 3	PIERPAOLO ASCARI
DOCENTE 4	VALENTINA ANTONIOL

PROGRAMMA DELLA G	IORNATA (8 ore)		
08:30-09:00	Prof. Andrea Borsari		
09:00-09:30	Prof. Matteo Cassani Simonetti	Lezioni introduttive 30 minuti a docente	
09:30-10:00	Prof. Pierpaolo Ascari		
10:00-10:30	Prof.ssa Valentina Antoniol		
10:30-11:30	Prof. Andrea Borsari Prof. Matteo Cassani Simonetti Prof. Pierpaolo Ascari Prof.ssa Valentina Antoniol Dott. Arshia Eghbali		
11:30-12:30		Lavoro in aula con una logica di workshop	
12:30-13:30	Dott. Federico Diodato Dott. Enrico Chinellato		
PAUSA PRANZO			
14:00-15:00	Prof. Andrea Borsari Prof. Matteo Cassani Simonetti Prof. Pierpaolo Ascari Prof.ssa Valentina Antoniol Dott. Arshia Eghbali		
15:00-16:00		Lavoro in aula con una logica di workshop	
16:00-17:00	Dott. Federico Diodato Dott. Enrico Chinellato		

DATA	14 LUGLIO 2022
TEMA	ACQUA/TERRA Problematiche e opportunità dell'oro blu per le città, il territorio e il paesaggio
SEDE	PARMA PLESSO: AULA:
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	PAOLO MIGNOSA
DOCENTE 2	GIUSEPPE RICCIARDI
DOCENTE 3	MARCO D'ORIA
DOCENTE 4	PAOLO LEONI

THE GIV WINN, DEED COLON, WITH (BOTC)		
08:30-09:00	Prof. Paolo Mignosa	
09:00-09:30	Ing. Giuseppe Ricciardi	Lezioni introduttive
09:30-10:00	Ing. Marco D'Oria	30 minuti a docente
10:00-10:30	Ing. Paolo Leoni	
10:30-11:30	Prof. Paolo Mignosa Ing. Giuseppe Ricciardi Ing. Marco D'Oria Ing. Paolo Leoni	Lavoro in aula con una logica di workshop
11:30-12:30		
12:30-13:30	ing. I dolo Leoni	
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00		
15:00-16:00	Prof. Paolo Mignosa Ing. Giuseppe Ricciardi Ing. Marco D'Oria Ing. Paolo Leoni	Lavoro in aula con una logica di workshop
16:00-17:00		

DATA	12 SETTEMBRE 2022
TEMA	COMMUNITY REGENERATION MASTERPLAN Strategie, linee guida e buone pratiche per la smart regeneration e la produzione di social innovation in comunità sostenibili e resilienti
SEDE	PARMA FIDENZA - PLESSO: AULA:
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	FRANCESCO MANFREDI
DOCENTE 2	DARIO COSTI
DOCENTE 3	

08:30-09:10	Prof. Francesco Manfredi	
09:10-09:50	Prof. Dario Costi	Lezioni introduttive 40 minuti a docente
09:50-10:30		
10:30-11:30		
11:30-12:30	Prof. Francesco Manfredi Prof. Dario Costi	Lavoro in aula con una logica di workshop
12:30-13:30		
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00		
15:00-16:00	Prof. Francesco Manfredi Prof. Dario Costi	Lavoro in aula con una logica di workshop
16:00-17:00		



DATA	22 APRILE 2022
TEMA	PROGETTO URBANO/RIGENERAZIONE Il timone della Smart City. Progetto Urbano Strategico e applicazione della Quarta rivoluzione industriale
SEDE	PARMA PLESSO: Aule delle Scienze, Parco Area delle Scienze, Parma AULA: S
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	DARIO COSTI
DOCENTE 2	CARLO MAMBRIANI
DOCENTE 3	MARCO GIUBILINI

08:30-09:10	Prof. Dario Costi	
09:10-09:50	Prof. Carlo Mambriani	Lezioni introduttive 40 minuti a docente
09:50-10:30	Dott. Marco Giubilini	
10:30-11:30		
11:30-12:30	Prof. Dario Costi Prof. Carlo Mambriani Marco Giubilini	Lavoro in aula con una logica di workshop
12:30-13:30		
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00		
15:00-16:00	Prof. Dario Costi Prof. Carlo Mambriani Marco Giubilini	Lavoro in aula con una logica di workshop
16:00-17:00		

DATA	06 MAGGIO 2022
TEMA	PROGETTO URBANO/RIGENERAZIONE Il timone della Smart City. Progetto Urbano Strategico e applicazione della Quarta rivoluzione industriale
SEDE	PARMA PLESSO: Aule delle Scienze, Parco Area delle Scienze, Parma AULA: S
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	DARIO COSTI
DOCENTE 2	MICHELE ZAZZI
DOCENTE 3	GIANLUIGI FERRARI

08:30-09:10	Prof. Dario Costi	
09:10-09:50	Prof. Michele Zazzi	Lezioni introduttive 40 minuti a docente
09:50-10:30	Prof. Gianluigi Ferrari	
10:30-11:30		
11:30-12:30	Prof. Dario Costi Prof. Michele Zazzi Prof. Gianluigi Ferrari	Lavoro in aula con una logica di workshop
12:30-13:30		
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00		
15:00-16:00	Prof. Dario Costi Prof. Michele Zazzi Prof. Gianluigi Ferrari	Lavoro in aula con una logica di workshop
16:00-17:00		

DATA	20 MAGGIO 2022
TEMA	CENTRI MINORI/RETI TERRITORIALI Small Smart Cities in rete. Modelli innovativi di qualità e identità attraverso il progetto di reti urbane in centri di dimensioni contenute
SEDE	FERRARA PLESSO: Dipartimento di Architettura, via Quartieri 8 Ferrara AULA:
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	GABRIELE LELLI
DOCENTE 2	MARCELLO BALZANI
DOCENTE 3	MARCO NEGRI
DOCENTE 4	ILARIA FABBRI

08:30-09:10	Prof. Gabriele Lelli	
09:10-09:50	Prof. Marcello Balzani	Lezioni introduttive 40 minuti a docente
09:50-10:30	Dott. Marco Negri e Dott.ssa Ilaria Fabbri	
10:30-11:30		
11:30-12:30	Prof. Gabriele Lelli Prof. Marcello Balzani Dott. Marco Negri Dott.ssa Ilaria Fabbri	Lavoro in aula con una logica di workshop
12:30-13:30		
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00		
15:00-16:00	Prof. Gabriele Lelli Prof. Marcello Balzani Dott. Marco Negri Dott.ssa Ilaria Fabbri	Lavoro in aula con una logica di workshop
16:00-17:00		

DATA	27 MAGGIO 2022
TEMA	INTERATTIVITA'/INTERCONNESSIONE Le tecnologie dell'informazione per la città intelligente, vivibile e sostenibile
SEDE	PARMA Mattina: PLESSO Ingegneria Scientifica AULA B/4 Pomeriggio: PLESSO Ingegneria Scientifica AULA A/1
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	SERGIO DURETTI
DOCENTE 2	GIULIO COLAVOLPE
DOCENTE 3	GIANLUIGI FERRARI
DOCENTE 4	ARMANDO STERNIERI
DOCENTE 5	LUCA VELTRI

PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

Dott. Sergio Duretti	
Prof. Giulio Colavolpe	Lezioni introduttive: strategie e policy, comunicazioni 5G, IoT e
Prof. Gianluigi Ferrari	reti di sensori, cybersecurity
Prof. Luca Veltri	
Tutti i docenti	Sessione interattiva: Q&A, contributi dei partecipanti: esperienze e problemi aperti
	Prof. Giulio Colavolpe Prof. Gianluigi Ferrari Prof. Luca Veltri

PAUSA PRANZO

14:30-15:30	Dott. Armando Sternieri	Sistemi informativi e penetrazione delle tecnologie digitali
15:30-17:30	Tutti i docenti	Sessione di "Design Thinking": sviluppo del prototipo di un servizio digitale

DATA	10 GIUGNO 2022	
TEMA	MOBILITÀ/CONDIVISIONE Mobility As a Service come innesco per la trasformazione degli spazi pubblici e connettivi della città	
SEDE	MODENA/REGGIO EMILIA PLESSO: DIEF – Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari AULA:	
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	FRANCESCO LEALI	
DOCENTE 2	GIULIA TAGLIAZUCCHI	
DOCENTE 3	FRANCESCO PASQUALE	
DOCENTE 4	VERONICA PALLADINI	

PROGRAMMA DELLA G	IORNATA (8 ore)		
08:30-09:00	Prof. Francesco Leali		
09:00-09:30	Prof.ssa Giulia Tagliazucchi	Lezioni introduttive	
09:30-10:00	Prof. Francesco Pasquale	30 minuti a docente	
10:00-10:30	Dott.ssa Veronica Palladini	1	
10:30-11:30	Prof. Francesco Leali Prof.ssa Giulia Tagliazucchi Prof. Francesco Pasquale Dott.ssa Veronica Palladini		
11:30-12:30		Lavoro in aula con una logica di workshop	
12:30-13:30	Bottissa veroinea ranaann		
PAUSA PRANZO			
14:00-15:00			
15:00-16:00	Prof. Francesco Leali Prof.ssa Giulia Tagliazucchi Prof. Francesco Pasquale Dott.ssa Veronica Palladini	Lavoro in aula con una logica di workshop	
16:00-17:00			

DATA	24 GIUGNO 2022
TEMA	ENERGIA/CLIMA _ La neutralità climatica, le città intelligenti e le comunità energetiche
SEDE	BOLOGNA PLESSO: Scuola di Ingegneria e architettura AULA: TBD
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	CARLO ALBERTO NUCCI
DOCENTE 2	ALBERTO BORGHETTI
DOCENTE 3	DANILA LONGO
DOCENTE 4	ANDREA BOERI

08:30-09:10	Prof. Carlo Alberto Nucci	
09:10-09:50	Prof. Alberto Borghetti	Lezioni introduttive 40 minuti a docente
09:50-10:30	Prof. Danila Longo	
10:30-11:30		
11:30-12:30	Prof. Carlo Alberto Nucci Prof. Alberto Borghetti Prof. Andrea Boeri	Lavoro in aula con una logica di workshop
12:30-13:30		
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00		
15:00-16:00	Prof. Carlo Alberto Nucci Prof. Alberto Borghetti Prof. Danila Longo	Lavoro in aula con una logica di workshop
16:00-17:00		

DATA	01 LUGLIO 2022
TEMA	SMART/CO WORKING Social homing/Social working. Abitare e lavorare insieme: una strategia urbana per le città medie e i centri minori
SEDE	PARMA PLESSO: Aule delle Scienze, Parco Area delle Scienze, Parma AULA: S
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	DARIO COSTI
DOCENTE 2	DAMIANO RAZZOLI
DOCENTE 3	AGOSTINO GAMBAROTTA

08:30-09:10	Prof. Dario Costi	
09:10-09:50	Prof. Damiano Razzoli	Lezioni introduttive 40 minuti a docente
09:50-10:30	Prof. Agostino Gambarotta	
10:30-11:30		
11:30-12:30	Prof. Dario Costi Prof. Damiano Razzoli Prof. Agostino Gambarotta	Lavoro in aula con una logica di workshop
12:30-13:30		
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00		
15:00-16:00	Prof. Dario Costi Prof. Damiano Razzoli Prof. Agostino Gambarotta	Lavoro in aula con una logica di workshop
16:00-17:00		

DATA	08 LUGLIO 2022
TEMA	CITTADINANZE Temporary Citizenship, Architecture and City. Cittadinanza temporanea, architettura e città
SEDE	BOLOGNA PLESSO: Dipartimento di Architettura, via Saragozza 8, Bologna AULA: Dipartimenti Eccellenti
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	GIOVANNI LEONI
DOCENTE 2	MATTEO CASSANI SIMONETTI
DOCENTE 3	PIERPAOLO ASCARI
DOCENTE 4	ILARIA CATTABRIGA

PROGRAMMA DELLA G	ilornata (8 ore)	
08:30-09:00	Prof. Giovanni Leoni	
09:00-09:30	Prof. Matteo Cassani Simonetti	Lezioni introduttive 30 minuti a docente
09:30-10:00	Prof. Pierpaolo Ascari	
10:00-10:30	Prof.ssa Ilaria Cattabriga	
10:30-11:30	Prof. Giovanni Leoni Prof. Matteo Cassani Simonetti Prof. Pierpaolo Ascari Prof.ssa Ilaria Cattabriga Dott. Arshia Eghbali Dott. Federico Diodato Dott. Enrico Chinellato	
11:30-12:30		Lavoro in aula con una logica di workshop
12:30-13:30		
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00	Prof. Giovanni Leoni Prof. Matteo Cassani Simonetti Prof. Pierpaolo Ascari Prof.ssa Ilaria Cattabriga Dott. Arshia Eghbali Dott. Federico Diodato Dott. Enrico Chinellato	Lavoro in aula con una logica di workshop
15:00-16:00		
16:00-17:00		

DATA	15 LUGLIO 2022
TEMA	ACQUA/TERRA Problematiche e opportunità dell'oro blu per le città, il territorio e il paesaggio
SEDE	PARMA
	PLESSO AULA
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	PAOLO MIGNOSA
DOCENTE 2	GIUSEPPE RICCIARDI
DOCENTE 3	MARCO D'ORIA
DOCENTE 4	PAOLO LEONI

08:30-09:00	Prof. Paolo Mignosa	
09:00-09:30	Ing. Giuseppe Ricciardi	Lezioni introduttive 30 minuti a docente
09:30-10:00	Ing. Marco D'Oria	
10:00-10:30	Ing. Paolo Leoni	
10:30-11:30	Prof. Paolo Mignosa Ing. Giuseppe Ricciardi Ing. Marco D'Oria Ing. Paolo Leoni	Lavoro in aula con una logica di workshop
11:30-12:30		
12:30-13:30		
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00	Prof. Paolo Mignosa Ing. Giuseppe Ricciardi Ing. Marco D'Oria Ing. Paolo Leoni	Lavoro in aula con una logica di workshop
15:00-16:00		
16:00-17:00		

DATA	16 SETTEMBRE 2022	
TEMA	COMMUNITY REGENERATION MASTERPLAN Strategie, linee guida e buone pratiche per la smart regeneration e la produzione di social innovation in comunità sostenibili e resilienti	
SEDE	PARMA FIDENZA - PLESSO: AULA:	
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	FRANCESCO MANFREDI	
DOCENTE 2	DARIO COSTI	
DOCENTE 3		

08:30-09:10	Prof. Francesco Manfredi	
09:10-09:50	Prof. Dario Costi	Lezioni introduttive 40 minuti a docente
09:50-10:30		
		-
10:30-11:30		
11:30-12:30	Prof. Francesco Manfredi Prof. Dario Costi	Lavoro in aula con una logica di workshop
12:30-13:30		
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00		
15:00-16:00	Prof. Francesco Manfredi Prof. Dario Costi	Lavoro in aula con una logica di workshop
16:00-17:00		