

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 convegnistica 8 convegni

APRILE

L	M	M	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	M	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	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8 BO	9 MO/RE	10 MO/RE	11	12
13	14	15	16 BO	17	18	19
20	21	22	23	24 BO	25	26
27	28	29	30 PR			

LUGLIO

L	M	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

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
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

OTTOBRE

L	M	M	G	V	S	D
					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	M	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
21	22 PR	23 PR	24 PR	25 PR	26	27
28	29	30				

# **ALTA FORMAZIONE - I DECISORI**

## GIORNATA 1

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

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

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

## GIORNATA 2

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

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

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

### GIORNATA 3

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

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

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

#### GIORNATA 4

DATA	26 MAGGIO 2022
TEMA	<b>INTERATTIVITA' /INTERCONNESSIONE</b> <b>Le tecnologie dell'informazione per la città intelligente, vivibile e sostenibile</b>
SEDE	<b>PARMA</b> 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	Lezioni introduttive: strategie e policy, comunicazioni 5G, IoT e reti di sensori, cybersecurity
09:45-10:30	Prof. Giulio Colavolpe	
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

## GIORNATA 5

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

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

08:30-09:00	Prof. Francesco Leali	Lezioni introduttive 30 minuti a docente
09:00-09:30	Prof.ssa Giulia Tagliazucchi	
09:30-10:00	Prof. Francesco Pasquale	
10:00-10:30	Dott.ssa Veronica Palladini	
10:30-11:30	Prof. Francesco Leali Prof.ssa Giulia Tagliazucchi Prof. Francesco Pasquale Dott.ssa Veronica Palladini	Lavoro in aula con una logica di workshop
11:30-12:30		
12:30-13:30		
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00	Prof. Francesco Leali Prof.ssa Giulia Tagliazucchi Prof. Francesco Pasquale Dott.ssa Veronica Palladini	Lavoro in aula con una logica di workshop
15:00-16:00		
16:00-17:00		

## GIORNATA 6

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

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

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



## GIORNATA 7

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

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

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

## GIORNATA 8

DATA	07 LUGLIO 2022
TEMA	<b>CITTADINANZE</b> <b>Temporary Citizenship, Architecture and City. Cittadinanza temporanea, architettura e città</b>
SEDE	<b>BOLOGNA</b> 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 GIORNATA (8 ore)

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

## GIORNATA 9

DATA	14 LUGLIO 2022
TEMA	<b>ACQUA/TERRA</b> <b>Problematiche e opportunità dell'oro blu per le città, il territorio e il paesaggio</b>
SEDE	<b>PARMA</b> PLESSO: <span style="background-color: yellow;">                    </span> AULA: <span style="background-color: yellow;">                    </span>
DOCENTE 1 (COORDINAMENTO)	PAOLO MIGNOSA
DOCENTE 2	GIUSEPPE RICCIARDI
DOCENTE 3	MARCO D'ORIA
DOCENTE 4	PAOLO LEONI

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

08:30-09:00	Prof. Paolo Mignosa	Lezioni introduttive 30 minuti a docente
09:00-09:30	Ing. Giuseppe Ricciardi	
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		

## GIORNATA 10

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

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

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

# **ALTA FORMAZIONE - GLI ATTUATORI**

## GIORNATA 1

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

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

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

## GIORNATA 2

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

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

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

### GIORNATA 3

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

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

08:30-09:10	Prof. Gabriele Lelli	Lezioni introduttive 40 minuti a docente
09:10-09:50	Prof. Marcello Balzani	
09:50-10:30	Dott. Marco Negri e Dott.ssa Ilaria Fabbri	

10:30-11:30	Prof. Gabriele Lelli Prof. Marcello Balzani Dott. Marco Negri Dott.ssa Ilaria Fabbri	Lavoro in aula con una logica di workshop
11:30-12:30		
12:30-13:30		

PAUSA PRANZO		
--------------	--	--

14:00-15:00	Prof. Gabriele Lelli Prof. Marcello Balzani Dott. Marco Negri Dott.ssa Ilaria Fabbri	Lavoro in aula con una logica di workshop
15:00-16:00		
16:00-17:00		



#### GIORNATA 4

DATA	27 MAGGIO 2022
TEMA	<b>INTERATTIVITA' /INTERCONNESSIONE</b> <b>Le tecnologie dell'informazione per la città intelligente, vivibile e sostenibile</b>
SEDE	<b>PARMA</b> 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)

08:30-09:45	Dott. Sergio Duretti	Lezioni introduttive: strategie e policy, comunicazioni 5G, IoT e reti di sensori, cybersecurity
09:45-10:30	Prof. Giulio Colavolpe	
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

## GIORNATA 5

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

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

08:30-09:00	Prof. Francesco Leali	Lezioni introduttive 30 minuti a docente
09:00-09:30	Prof.ssa Giulia Tagliazucchi	
09:30-10:00	Prof. Francesco Pasquale	
10:00-10:30	Dott.ssa Veronica Palladini	
10:30-11:30	Prof. Francesco Leali Prof.ssa Giulia Tagliazucchi Prof. Francesco Pasquale Dott.ssa Veronica Palladini	Lavoro in aula con una logica di workshop
11:30-12:30		
12:30-13:30		
PAUSA PRANZO		
14:00-15:00	Prof. Francesco Leali Prof.ssa Giulia Tagliazucchi Prof. Francesco Pasquale Dott.ssa Veronica Palladini	Lavoro in aula con una logica di workshop
15:00-16:00		
16:00-17:00		

## GIORNATA 6

DATA	24 GIUGNO 2022
TEMA	<b>ENERGIA/CLIMA _ La neutralità climatica, le città intelligenti e le comunità energetiche</b>
SEDE	<b>BOLOGNA</b> 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

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

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

## GIORNATA 7

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

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

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

## GIORNATA 8

DATA	08 LUGLIO 2022
TEMA	<b>CITTADINANZE</b> <b>Temporary Citizenship, Architecture and City. Cittadinanza temporanea, architettura e città</b>
SEDE	<b>BOLOGNA</b> 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 GIORNATA (8 ore)

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

## GIORNATA 9

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

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

08:30-09:00	Prof. Paolo Mignosa	Lezioni introduttive 30 minuti a docente
09:00-09:30	Ing. Giuseppe Ricciardi	
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		

## GIORNATA 10

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

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA (8 ore)

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