

**next\_step**

**workshop**

**RI-MARGINARE IL PAESAGGIO**

**febbraio-maggio 2018**

In collaborazione con

Comune di Trento, Servizio Progetto Revisione PRG e Ufficio Gestione Parchi e Strade  
Federazione degli Ordini dei dottori Agronomi e dei dottori Forestali del Trentino-Alto Adige  
Fondazione Edmund Mach (FEM)  
Libera Università di Bolzano  
Istituto Nazionale di Urbanistica (INU)  
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento  
Osservatorio del Paesaggio della Provincia autonoma di Trento  
Università degli Studi di Trento

## PREMESSA

La valorizzazione dello spazio esistente, così come il risparmio di suolo, principio cardine della nuova riforma urbanistica provinciale, pongono l'accento sulla riqualificazione e sul recupero di quelle aree, spesso marginali, a confine fra ambiti funzionali differenti, che sembrano essere sfuggite ai processi di trasformazione urbana precedenti.

È spesso in queste aree di soglia, di limite, che di fatto sono state occupate e vissute, o sono rimaste presidio di speciali ecosistemi, che sono racchiuse le potenzialità per una rigenerazione dello spazio "fra le cose" che riesce a coinvolgere un contesto più ampio. L'Università degli Studi di Trento e la tsm-step Scuola per il governo del territorio e del paesaggio organizzano **RI-MARGINARE IL PAESAGGIO**, workshop di progettazione interdisciplinare che coinvolge studenti, docenti e liberi professionisti.

## CONTESTO

**Ri-marginare il paesaggio**, è il tema proposto per la seconda edizione del workshop progettuale che indagherà strumenti e metodologie per la rigenerazione del paesaggio di margine.

Un tavolo di confronto con gli Ordini professionali e con gli Enti locali ha fatto emergere l'opportunità di indagare il tema concentrando l'attività didattica in alcune aree specifiche e rappresentative del contesto territoriale ed urbano che si sviluppano attorno all'asta fluviale del torrente Fersina. Lungo il percorso "urbano" del torrente risultano condensati una molteplicità di paesaggi frammentati, piccole isole, spesso inaccessibili la cui natura talvolta è difficilmente decifrabile. Si tratta di aree verdi, orti, brani di città tagliate dalle infrastrutture, aree fra città consolidata e periferia, il cui comune denominatore è l'affaccio, la vicinanza - vincolo o opportunità - al corso d'acqua.

Alcuni temi quali il rapporto fisico o percettivo fra la città ed il fiume, la continuità dei percorsi lungo l'argine, le connessioni trasversali, la riqualificazione fluviale, il paesaggio sociale del Fersina, verranno analizzati ed approfonditi in modo specifico dalle competenze multidisciplinari di docenti e studenti.

In particolare verranno indagate situazioni, che potrebbero delineare specifici casi studio, in cui il margine risulta enfatizzato dalla soglia fra:

- fiume/infrastruttura;
- fiume/città;
- fiume/insediamento/agricoltura;
- infrastruttura/agricoltura;
- città consolidata/periferia.

Il tema del margine viene in questo modo declinato in molteplici aspetti riconducibili ad un unico macro sistema, quello del torrente Fersina, che rappresenta contemporaneamente un elemento di unione e cesura rispetto a singoli contesti urbani e suburbani.

## OBIETTIVI

Il workshop **RI-MARGINARE IL PAESAGGIO** si propone di sperimentare le seguenti metodologie didattiche:

- far apprendere i processi di progettazione in contesti complessi, dove la città contemporanea e chi la abita sperimentano nuovi modi di abitare e produrre;
- far emergere tematiche legate alla rigenerazione urbana, spesso connesse ad un uso temporaneo dei luoghi, proponendo nuovi e più attuali scenari, mettendo a confronto studenti, professionisti ed esperti di differenti discipline;
- promuovere un'esperienza di sperimentazione per gli studenti che per un breve periodo si confrontano con uno studio professionale. In base al tema scelto ogni gruppo di lavoro potrà concludere l'esperienza progettuale attraverso l'elaborazione di una strategia di insieme per il sistema Fersina e di un progetto per uno specifico ambito/tema di riqualificazione urbana ad una scala più dettagliata lungo il percorso fluviale.

## IL PERCORSO FORMATIVO

Il workshop **RI-MARGINARE IL PAESAGGIO** alterna momenti di formazione di aula, lectures di docenti esperti, accompagnamento ai gruppi di lavoro da parte dei tutors, esperienze di collaborazione con professionisti, workshop finale applicativo "Mani nella terra".

Ogni tema verrà affrontato da gruppi di lavoro composti da studenti universitari, docenti e liberi professionisti quali tutors/capigruppo.

Contributi specifici dei docenti coinvolti avranno l'obiettivo di trasmettere al gruppo dei partecipanti una diversa lettura del tema proposto, così come far conoscere le specifiche competenze presenti nei diversi dipartimenti dell'Università, e lezioni mirate su esempi progettuali e strategie sperimentate dai liberi professionisti/tutors che si alterneranno a revisioni per i singoli gruppi di progettazione.

A conclusione del percorso progettuale il workshop prevede una fase "applicativa": lezioni pratiche di tecnici esperti che avranno come obiettivo la realizzazione di un progetto che avrà interpretato le strategie individuate nell'esperienza didattica.

## DESTINATARI

Il workshop si rivolge a:

- Studenti dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO iscritti ai seguenti corsi:
  - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica (DICAM)  
Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura iscritti al IV e V anno;
  - Dipartimento di Lettere e Filosofia  
Laureandi del Corso di Laurea Magistrale in Mediazione linguistica, turismo e culture;
  - Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale (DSRS)  
Corso di Laurea Magistrale in Gestione delle Organizzazioni e del Territorio (GOT).
- Studenti della LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO iscritti alla:
  - Laurea magistrale in Environmental Management of Mountain Areas (EMMA);
  - Laurea triennale di Scienze Agrarie e Agroambientali (III anno).
- Studenti della FONDAZIONE EDMUND MACH iscritti al:
  - Corso di Alta Formazione Professionale Tecnico Superiore del Verde.
- LIBERI PROFESSIONISTI (architetti, ingegneri, agronomi) relativamente alle lezioni aperte al pubblico.



## ARTICOLAZIONE

L'articolazione del Workshop prevede **3 FASI**, più una **quarta fase facoltativa**.

- **FASE I – FORMAZIONE IN AULA**

**dal 14 al 22 febbraio 2018**

Una settimana full immersion presso la sede di tsm-Trentino School of Management, via Giusti 40, Trento.

<b>14 febbraio</b>	09.30-12.30	Apertura del workshop con la partecipazione di Università, Ordini professionali ed Enti coinvolti. Intervengono: Dipartimento Territorio, Agricoltura, Ambiente e Foreste <b>L'esperienza della Provincia autonoma di Trento attraverso gli interventi di ripristino del paesaggio rurale montano</b> Comune di Trento <b>Presentazione delle aree oggetto di studio</b> Divisione dei partecipanti in gruppi ed avvio del laboratorio.
	13.30-17.30	Laboratorio coordinato dai tutors
<b>15 febbraio</b>	09.30-12.30	Laboratorio coordinato dai tutors
	13.30-15.30	Lezione a cura dei tutors
	15.30-17.30	<b>LEZIONE APERTA AL PUBBLICO</b> <b>Fabio Zottele e Etienne Delay</b> <b>ALLA RICERCA DEL CAPITALE PAESAGGISTICO!</b>
<b>16 febbraio</b>	09.30-12.30	Laboratorio coordinato dai tutors
	13.30-15.30	Lezione a cura dei tutors
	15.30-17.30	<b>LEZIONE APERTA AL PUBBLICO</b> <b>Diego Moreno e Valentina Pescini</b> <b>LA GEOGRAFIA STORICA APPLICATA ALLA PIANIFICAZIONE. L'ESPERIENZA IN LIGURIA</b> <b>Elena Dai Prà</b> <b>UN PONTE TRA PASSATO E FUTURO. LA CARTOGRAFIA STORICA DEL BACINO DEL FERSINA: POTENZIALITÀ APPLICATIVE PER UNA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE SOSTENIBILE</b>
<b>19 febbraio</b>	09.30-12.30	Laboratorio coordinato dai tutors
	13.30-15.30	Lavoro individuale in aula
	15.30-17.30	<b>LEZIONE APERTA AL PUBBLICO</b> <b>Giuseppe Scaglione</b> <b>DESIGN FOR NEW URBAN LANDSCAPES</b> <b>Sara Favargiotti</b> <b>INFRASTRUTTURE VERDI E BLU</b>
<b>20 febbraio</b>	09.30-12.30	Laboratorio coordinato dai tutors
	13.30-15.30	Lavoro individuale in aula
	15.30-17.30	<b>LEZIONE APERTA AL PUBBLICO</b> <b>Francesco Comiti</b> <b>RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE: COME, DOVE E PERCHÉ?</b> <b>Guido Zolezzi</b> <b>DA FIUME A CANALE: QUALE DINAMICA FLUVIALE</b>
<b>21 febbraio</b>	09.30-12.30	Laboratorio coordinato dai tutors
	13.30-15.30	Lavoro individuale in aula
	15.30-17.30	<b>LEZIONE APERTA AL PUBBLICO</b> <b>Carlo Colloca</b> in discussione con <b>Cristina Mattiucci</b> <b>STRATEGIE DI RIQUALIFICAZIONE DI PAESAGGI AL MARGINE</b>
<b>22 febbraio</b>	09.30-12.30	Discussione dei lavori e chiusura del workshop in aula

- **FASE 2 – WORKSHOP PRESSO GLI STUDI PROFESSIONALI**

**dal 27 febbraio al 30 marzo 2018**

Sperimentazione progettuale presso gli studi professionali.

Dopo la prima fase di lezioni e workshop in aula, i singoli gruppi gestiranno in autonomia il laboratorio di progettazione organizzando tre incontri presso gli studi dei professionisti partner del workshop, o in alternativa presso le aule di Via Giusti.

- **FASE 3 – CONSEGNA DEI LAVORI REALIZZATI E VALUTAZIONE DEI PROGETTI**

**5 aprile 2018 dalle 17.00 alle 20.00**

In occasione della *final review* verranno selezionati da una giuria di esperti, i progetti che per strategia d'insieme e progetto d'ambito avranno saputo dare risposte più soddisfacenti alle tematiche affrontate.

Esposizione degli elaborati finali.

- **FASE 4 – WORKSHOP APPLICATIVO “MANI NELLA TERRA” (facoltativo)**

**3/6 maggio 2018**

Attraverso una preventiva fase partecipativa che coinvolgerà studenti, partecipanti al workshop, circoscrizioni e associazioni di quartiere, il workshop scenderà in campo.

Professionisti esperti coordineranno questa fase spostando sull'area di progetto tematismi e strategie emersi nel workshop traducibili in tecniche “pratiche” per la realizzazione di un progetto in scala 1:1.

Presentazione pubblica dei lavori realizzati.

## SEDE

Il Workshop si svolgerà:

- **FASE I:** a Trento presso la sede di tsm-Trentino School of Management in via Giusti 40
- **FASE II:** presso gli studi professionali o presso la sede di tsm (3 incontri di 3 ore)
- **FASE III:** a Trento presso la sede di tsm-Trentino School of Management in via Giusti 40
- **FASE IV (facoltativa):** nei luoghi di intervento del progetto partecipato

## DURATA

Il Workshop prevede un impegno di 50 ore, calcolate sommando la FASE I, la FASE II e la FASE III. L'Attestato di frequenza verrà rilasciato ai partecipanti che abbiano frequentato almeno l'80% dell'intero Workshop (FASE I, FASE II e FASE III).

## STAFF DI LAVORO

### COMITATO DI INDIRIZZO

**Gianluca Cepollaro**, Direttore di step-Scuola per il governo del territorio e del paesaggio  
**Mosè Ricci**, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università degli Studi di Trento  
**Emanuela Schir**, Architetto, Comitato Scientifico di step-Scuola per il governo del territorio e del paesaggio  
**Bruno Zanon**, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università degli Studi di Trento, presidente del Comitato Scientifico di step-Scuola per il governo del territorio e del paesaggio

### COORDINAMENTO

**Emanuela Schir**, Architetto, Comitato Scientifico di step-Scuola per il governo del territorio e del paesaggio

### ORGANIZZAZIONE E DIDATTICA

**Federica Guerra**, step-Scuola per il governo del territorio e del paesaggio

### GRUPPO DI LAVORO

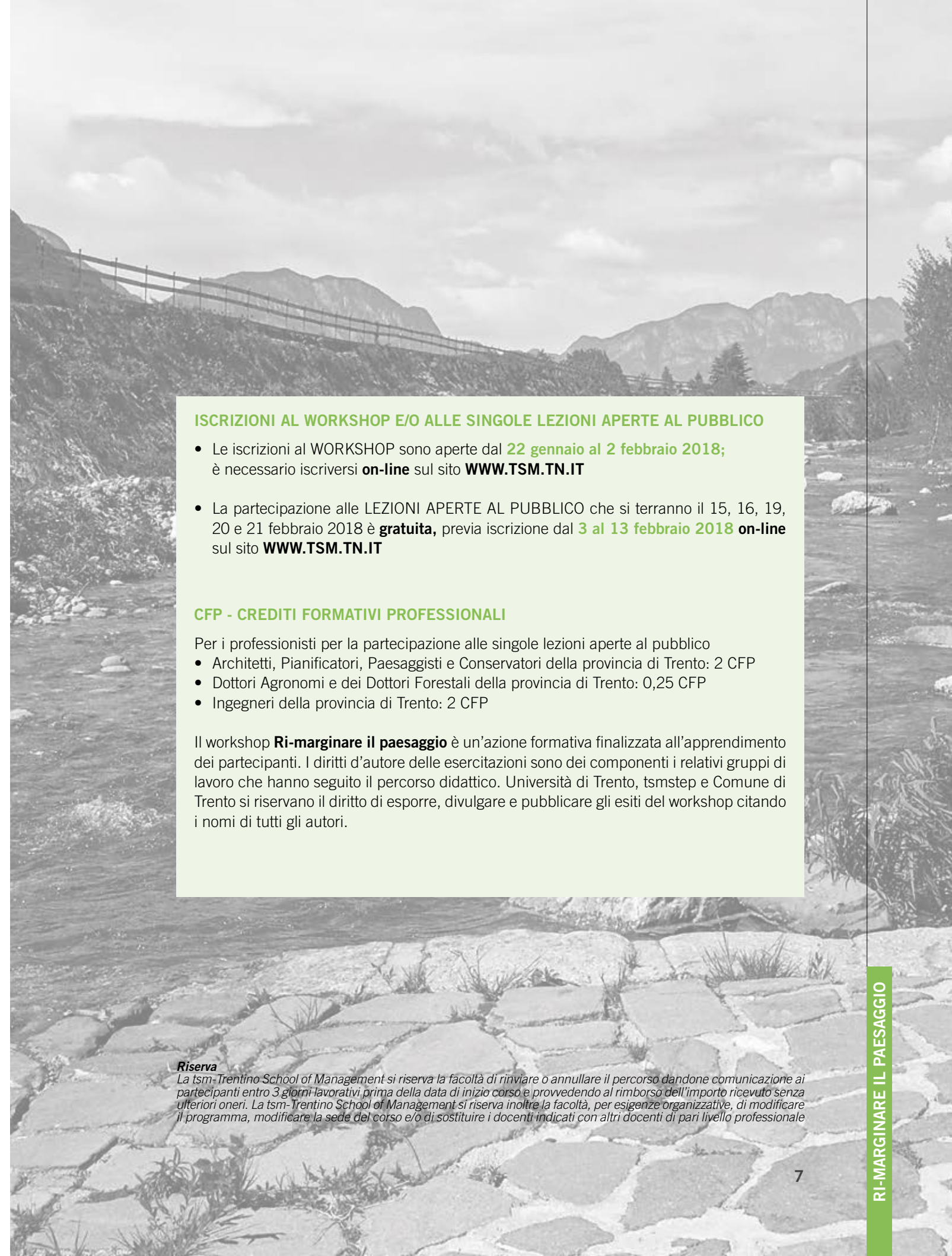
**Alessandro Betta**, Ufficio Gestione Parchi e Strade, Comune di Trento  
**Francesco Comiti**, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Libera Università di Bolzano  
**Elena Dai Prà**, Dipartimento di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Trento  
**Sara Favargiotti**, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università degli Studi di Trento  
**Federico Giuliani**, Federazione degli Ordini dei dottori Agronomi e dei dottori Forestali del Trentino-Alto Adige  
**Emiliano Leoni**, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento, Comitato Scientifico di step-Scuola per il governo del territorio e del Paesaggio  
**Cristina Mattiucci**, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università degli Studi di Trento  
**Melissa Scommegna**, Corso di Alta formazione professionale "Tecnico superiore del Verde", Fondazione Edmund Mach  
**Susanna Serafini**, Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento  
**Giuliano Stelzer**, Servizio Progetto Revisione PRG, Comune di Trento,  
**Giorgio Tecilla**, Osservatorio del Paesaggio Trentino, Provincia autonoma di Trento  
**Maurizio Tomazzoni**, INU-Istituto Nazionale di Urbanistica  
**Giovanna Ulrici**, Ufficio Gestione Parchi e Strade, Comune di Trento

### TUTORS

**Davide Allegri**, assegnista di ricerca, Dipartimento di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Trento  
**Lorenzo Adami** e **Melissa Scommegna**, Fondazione Edmund Mach  
**Fiorella Alberti**, architetto, **Edy Pozzati**, architetto, **Claudio Maurina**, dott. Forestale, AMP studio  
**Alessandro Busana** e **Daniele Cappelletti**, Campomarzio  
**Nicola Gabellieri**, assegnista di ricerca, Università degli Studi di Genova  
**Federico Giuliani**, Studio 3e  
**Emiliano Leoni**, ingegnere, Studio Leoni & Leoni  
**Marco Piccolroaz**, MP Architetti  
**Greta Rigon**, dottoressa sociologa in Gestione e Organizzazioni del Territorio  
**Luca Valentini**, architetto, Studio X Architettura

### DOCENTI

**Carlo Colloca**, Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali, Università degli Studi di Catania  
**Francesco Comiti**, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Libera Università di Bolzano  
**Elena Dai Prà**, Dipartimento di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Trento  
**Etienne Delay**, French National Centre for Scientific Research, Paris, France  
**Sara Favargiotti**, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università degli Studi di Trento  
**Cristina Mattiucci**, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università degli Studi di Trento  
**Diego Moreno**, Università degli Studi di Genova  
**Giuseppe Scaglione**, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università degli Studi di Trento  
**Guido Zolezzi**, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università degli Studi di Trento  
**Fabio Zottele**, Unità Sistema Informativo Geografico, Fondazione Edmund Mach



### ISCRIZIONI AL WORKSHOP E/O ALLE SINGOLE LEZIONI APERTE AL PUBBLICO

- Le iscrizioni al WORKSHOP sono aperte dal **22 gennaio al 2 febbraio 2018**; è necessario iscriversi **on-line** sul sito **WWW.TSM.TN.IT**
- La partecipazione alle LEZIONI APERTE AL PUBBLICO che si terranno il 15, 16, 19, 20 e 21 febbraio 2018 è **gratuita**, previa iscrizione dal **3 al 13 febbraio 2018 on-line** sul sito **WWW.TSM.TN.IT**

### CFP - CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Per i professionisti per la partecipazione alle singole lezioni aperte al pubblico

- Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Trento: 2 CFP
- Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Trento: 0,25 CFP
- Ingegneri della provincia di Trento: 2 CFP

Il workshop **Ri-marginare il paesaggio** è un'azione formativa finalizzata all'apprendimento dei partecipanti. I diritti d'autore delle esercitazioni sono dei componenti i relativi gruppi di lavoro che hanno seguito il percorso didattico. Università di Trento, tsmstep e Comune di Trento si riservano il diritto di esporre, divulgare e pubblicare gli esiti del workshop citando i nomi di tutti gli autori.

#### Riserva

La tsm-Trentino School of Management si riserva la facoltà di rinviare o annullare il percorso dandone comunicazione ai partecipanti entro 3 giorni lavorativi prima della data di inizio corso e provvedendo al rimborso dell'importo ricevuto senza ulteriori oneri. La tsm-Trentino School of Management si riserva inoltre la facoltà, per esigenze organizzative, di modificare il programma, modificare la sede del corso e/o di sostituire i docenti indicati con altri docenti di pari livello professionale

step

SCUOLA PER IL  
GOVERNO DEL  
TERRITORIO E DEL  
PAESAGGIO



Provincia autonoma  
di Trento

**tsm** TRENTINO  
SCHOOL OF  
MANAGEMENT



**tsm-Trentino School of Management**

Società Consortile a responsabilità limitata  
per la formazione permanente del personale

Sede Amministrativa  
Via Giusti, 40  
38122 Trento – Italy

T. +39.0461. 020 020  
F. +39.0461. 020 010  
E. info@tsm.tn.it

**step-Scuola per il governo del territorio e del paesaggio**

Via Diaz, 15  
38122 Trento – Italy

T. +39.0461. 020 060  
F. +39.0461. 020 010  
E. step@tsm.tn.it

**WWW.TSM.TN.IT**