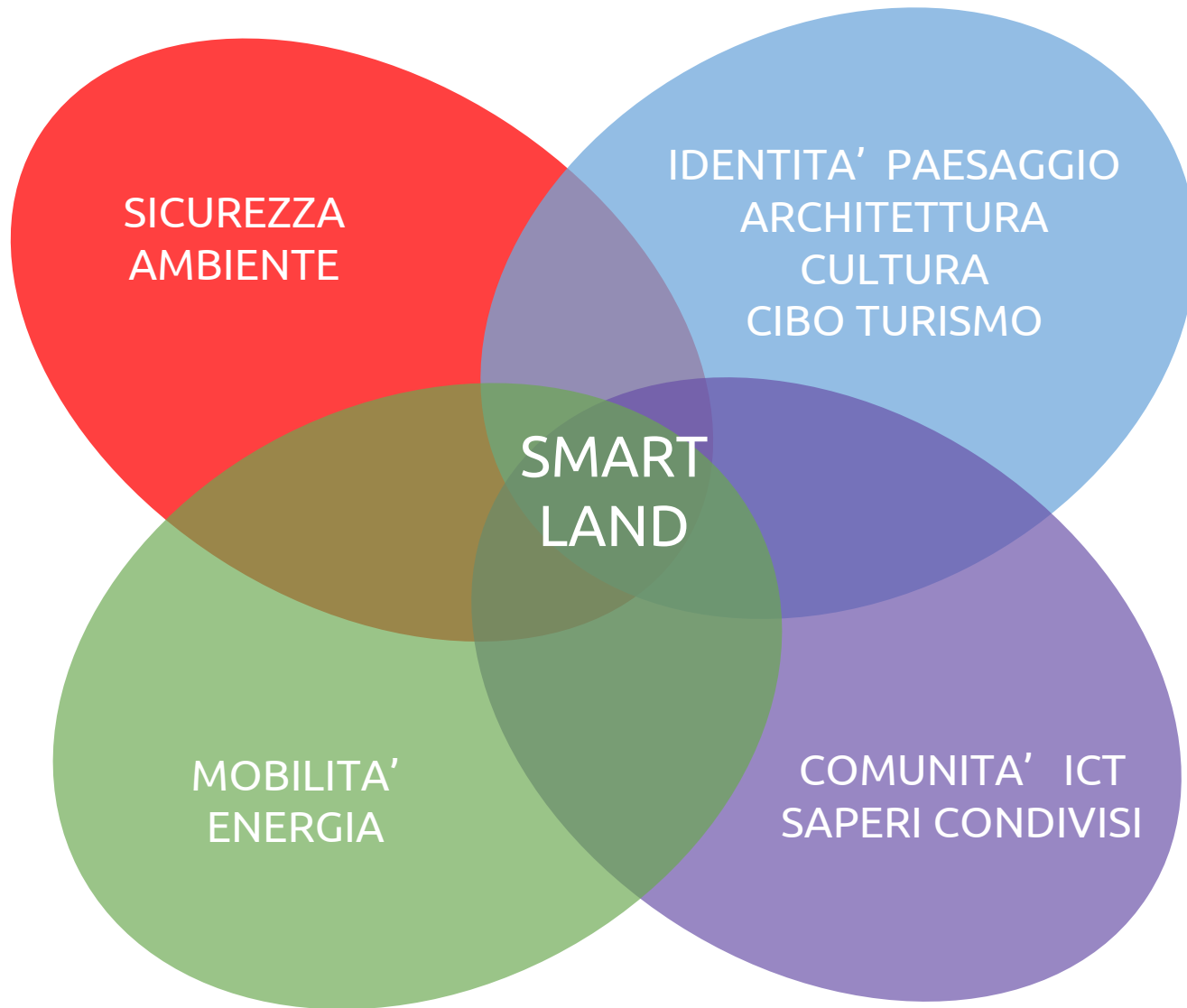


PIANO OFFERTA FORMATIVA 2015

*“Per battere la crisi,
più che la forza, ci vuole l’astuzia”**





CALENDARIO P.O.F. 2015

giorno	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
1							ID62/2015			ID67/2015		
2		ID 75/2015	ID 75/2015				ID59/2015			ID56/2015		
3							ID66/2015				ID64/2015	
4		ID 75/2015	ID 75/2015		ID 75/2015						ID65/2015	ID84/2015
5										ID83/2015	ID64/2015	
6		ID54/2015			ID 75/2015					ID67/2015	ID61/2015	
7					ID58/2015		ID66/2015			ID63/2015	ID65/2015	
8				ID 75/2015	ID70/2015		ID62/2015			ID67/2015		
9		ID 75/2015	ID 75/2015	ID68/2015			ID66/2015					
10			ID72/2015	ID68/2015			ID53/2015				ID64/2015	
11		ID 75/2015	ID75/2015		ID75/2015						ID65/2015	
12					ID85/2015						ID64/2015	
13	ID51/2015			ID75/2015	ID75/2015					ID67/2015	ID65/2015	
14				ID68/2015			ID66/2015			ID63/2015	ID61/2015	
15				ID75/2015			ID62/2015					
16	ID 75/2015	ID 75/2015				ID82/2015	ID66/2015				ID77/2015	
17				ID 52/2015					ID 79/2015			
18	ID 75/2015	ID68/2015	ID 75/2015		ID 75/2015	ID71/2015					ID64/2015	
19											ID61/2015	
20				ID75/2015			ID76/2015				ID64/2015	
21					ID 75/2015				ID 79/2015	ID63/2015		
22				ID75/2015	ID86/2015		ID62/2015					
23	ID 75/2015	ID 75/2015	ID57/2015	ID86/2015								
24						ID87/2015			ID 79/2015	ID60/2015	ID65/2015	
25	ID 75/2015	ID 75/2015			ID 75/2015							
26	ID55/2015											
27				ID 75/2015							ID61/2015	
28				ID73/2015					ID 79/2015	ID63/2015	ID65/2015	
29				ID 75/2015								
30												
31		ID81/2015										

Legenda aree tematiche

- Area 1 architettura, paesaggio, design, tecnologia
- Area 2 gestione della professione
- Area 3 norme deontologiche e professionali
- Area 4 sostenibilità
- Area 5 storia, restauro e conservazione
- Area 6 strumenti, conoscenza e comunicazione
- Area 7 urbanistica, ambiente e pianificazione

PERCORSO
**TECNOLOGIE APPLICATE ALLA SMART LAND
PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO**

54

Dalla smart city alla smart land (06.02.2015)
Roberto Masiero

81

**L'impatto delle opere sulla società e sull'ambiente
Progettare la sicurezza del territorio (31.03.2015)**
*valido per aggiornamento su temi di deontologia professionale

55

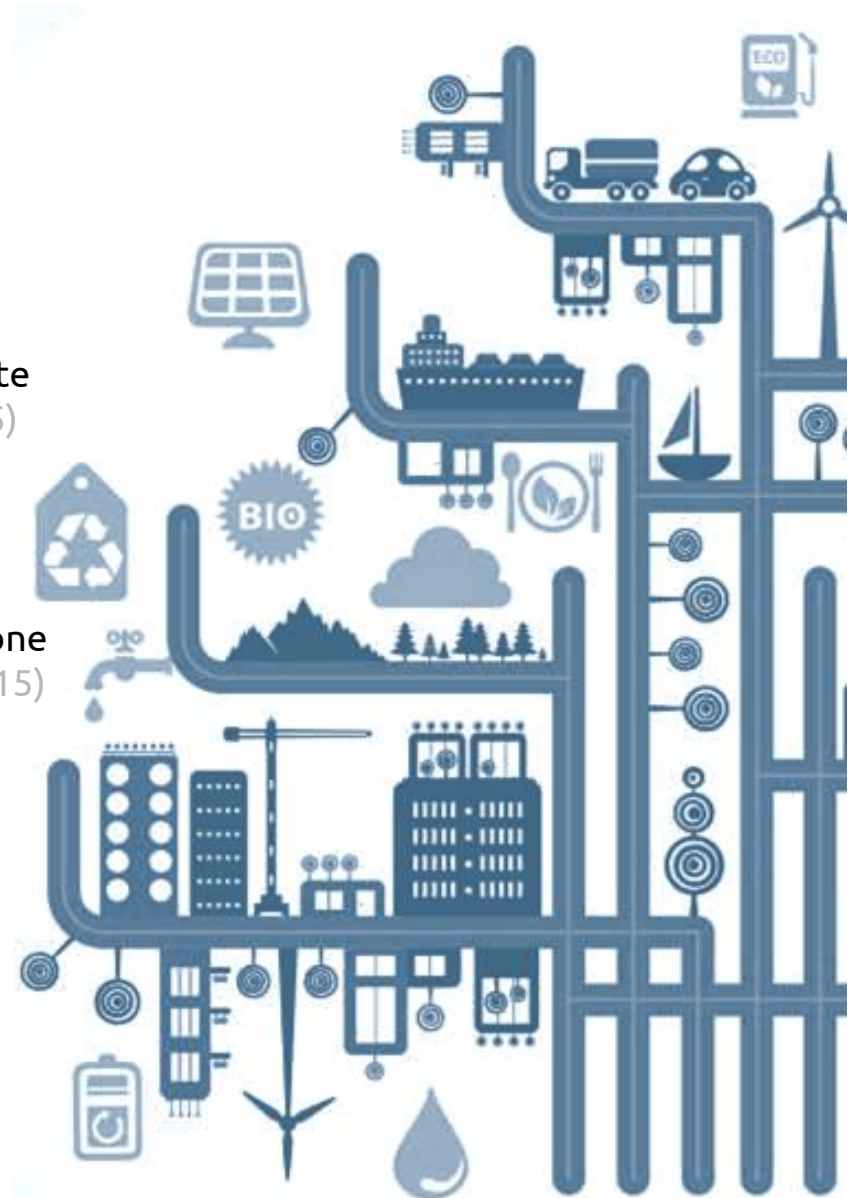
**Smart land
Strumenti e tecnologie per il controllo e la gestione
delle acque e del rischio idrogeologico (26.02.2015)**
Cesare Griffa

57

**Smart land_Monitoraggio del territorio
open source (23.04.2015)**
Cesare Griffa

86

Fabbricare la smart land in modo open source
Workshop a numero chiuso (22 e 23.05.2015)



PERCORSO

QUALITA' DEGLI SPAZI DI VITA E INCLUSIONE SOCIALE ATTRAVERSO L'EFFICIENZA ENERGETICA E LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

54

Dalla smart city alla smart land (06.02.2015)
Roberto Masiero



82

L'impatto delle opere sulla società e sull'ambiente
Progettare inclusione sociale e sviluppo
del territorio (16.06.2015)

*valido per aggiornamento su temi di deontologia professionale

56

Smart land
Progettare spazi di vita energeticamente attivi e
ambientalmente sostenibili (01.10.2015)
Cesare Griffa

58

BIM E DIM per il risparmio energetico delle
smart cities (07.05.2015)
Anna Osello



PERCORSO

SMART COMMUNITY

TECNOLOGIE PER LA CONDIVISIONE DELLE INFORMAZIONI

54

Dalla smart city alla smart land (06.02.2015)

Roberto Masiero

85

Professioni e contributo dei professionisti
all'attuazione dell'Agenda Digitale
a livello locale (12.05.2015)

*valido per aggiornamento su temi di deontologia professionale

59

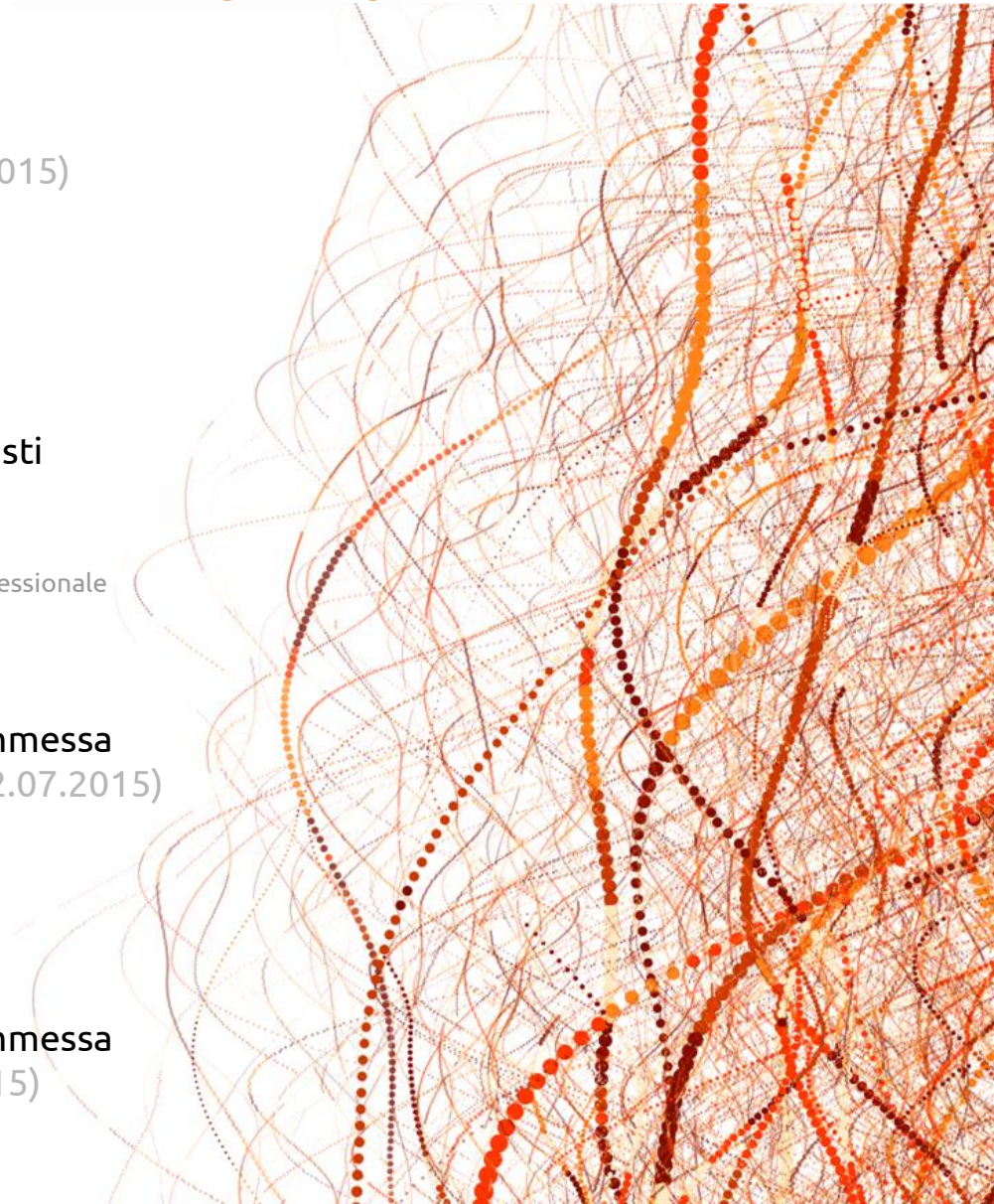
BIM come gestione informativa e di commessa
Dal prodotto, al progetto al cantiere (02.07.2015)

Alberto Pavan

60

BIM come gestione informativa e di commessa
Dal bando alla manutenzione (24.09.2015)

Alberto Pavan



PERCORSO

BIM MANAGER: TECNOLOGIE PER LA MODELLAZIONE DEGLI EDIFICI E LA GESTIONE DEL PROGETTO

54

Dalla smart city alla smart land (06.02.2015)
Roberto Masiero

58

BIM E DIM per il risparmio energetico delle
smart cities (07.15.2015)
Anna Osello

59

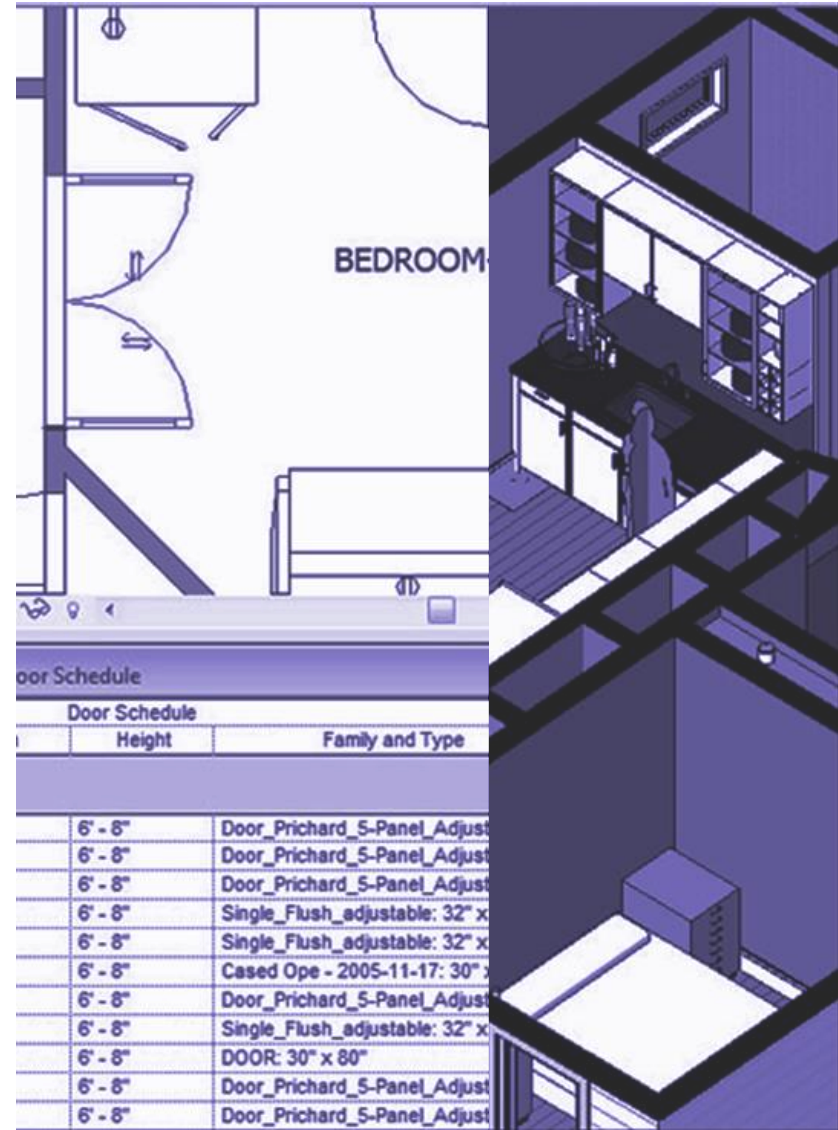
BIM come gestione informativa e di commessa
Dal prodotto, al progetto al cantiere (02.07.2015)
Alberto Pavan

60

BIM come gestione informativa e di commessa
Dal bando alla manutenzione (24.09.2015)
Alberto Pavan

61/67

Corso base e avanzato modellazione BIM
Allplan / Archicad / Revit



PERCORSO

**CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE:
PER UN APPROCCIO SMART**

68

Conservazione preventiva e programmata per la
valorizzazione del Patrimonio Culturale (18.03.2015)
Stefano della Torre



69

Tecnica e conservazione delle decorazioni
Architettoniche (8-14.04.2015)
Paolo Bensi



70

Colore e territorio (08.05.2015)
Maria Rosa Montiani



71

Emozioni di luce e colore:
dalla teoria alla pratica progettuale (18.06.2015)
NCS Colour Centre Italia

60

BIM come gestione informativa e di commessa
Dal bando alla manutenzione (24.09.2015)
Alberto Pavan

