



# Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo



Teramo, 20 marzo 2010 ore 9.00 – 13.00

Sala Polifunzionale Provincia di Teramo via Comi

Introduzione al corso:

## Recupero del Patrimonio Antico Minore



Pietracamela

Presentazione

**Geom. Maurizio Sacripante**

Illustrazione del corso

**Arch. Lelio Oriano Di Zio**

Intervento di apertura

**Prof. Paolo Marconi**

Invitati:

Presidente Regione

**Dott. Giovanni Chiodi**

Presidente Provincia Teramo

**Dott. Valter Catarra**

Sindaco di Teramo

**Dott. Maurizio Brucchi**

Presidente CNG

**Geom. Fausto Savoldi**

Presidente Cassa Geometri

**Geom. Fausto Amadasi**

In collaborazione con:

**ITG "C. Forti" di Teramo,**

**ITG "V. Moretti" Roseto degli Abruzzi (TE),**

**ITG "I. Salviani" di Città di Castello (PG),**

**Collegio Geometri di Perugia**

Segreteria organizzativa: Viale Mazzini, n°3 – 64100 TERAMO

Tel.: 0861/248620 - Fax: 0861/254141 [info@collegiogeometriteramo.it](mailto:info@collegiogeometriteramo.it)

# ***Recupero del Patrimonio Antico Minore***

## **Ciclo comunicazioni**

Sede Collegio o Aula ITG C. Forti Teramo o ITG V. Moretti Roseto (TE)	ARGOMENTO	RELATORE
<b>Venerdì 26 marzo 2010 Ore 9-13</b>	<b>Patrimonio architettonico e paesaggio</b> La percezione della bellezza del patrimonio architettonico storico ed antico e del contesto ambientale - 4 ore	<b>Arch. Lelio Oriano Di Zio Arch. Michele Zampilli Arch. Francesca Romana Stabile</b>
<b>Venerdì 26 marzo 2010 Ore 15-19</b>	<b>Origine e trasformazione del patrimonio architettonico antico</b> La conoscenza e la comprensione dei fenomeni di trasformazione degli organismi edilizi singoli ed aggregati come presupposto per la conservazione - 4 ore	<b>Arch. Michele Zampilli</b>
<b>Sabato 27 marzo 2010 Ore 9-13</b>	<b>Il patrimonio architettonico antico tra abbandono e terremoto</b> Danni da incuria e danni da sisma - 4ore	<b>Arch. Lelio Oriano Di Zio Ing. Giovanni Cangì</b>
<b>Venerdì 9 aprile 2010 Ore 15-19</b>	<b>Materiali antichi e tecniche premoderne</b> 4 + 4 ore	<b>Ing. Giovanni Cangì</b>
<b>Sabato 10 aprile 2010 Ore 9-13</b>		
<b>Venerdì 16 aprile 2010 ore 15-19</b>	<b>Analisi del comportamento strutturale degli organismi edilizi antichi</b> 4 ore	<b>Ing. Giovanni Cangì</b>
<b>Sabato 17 aprile 2010 Ore 9-13</b>	<b>Interventi di recupero e ridestinazione del patrimonio architettonico antico e storico</b> Conservazione dei caratteri identitari e ridestinazione compatibile 4 ore + 4 ore	<b>Arch. Lelio Oriano Di Zio Arch. Michele Zampilli</b>
<b>Venerdì 23 aprile 2010 Ore 15-19</b>		
<b>Sabato 24 aprile 2010 Ore 9-17</b>	<b>Visita a cantieri in corso e ad interventi di recupero conclusi</b> 8 ore	<b>Arch. Lelio Oriano Di Zio</b>
<b>Venerdì 7 maggio 2010 Ore 15-19</b>	<b>Il patrimonio architettonico antico e la nuova normativa sismica.</b> Interventi di miglioramento e/o adeguamento in conformità alla normativa vigente e nel rispetto della tutela delle caratteristiche identitarie del manufatto edilizio.	<b>Ing. Giovanni Cangì</b>
<b>Sabato 8 maggio 2010 Ore 9-13</b>		
<b>Venerdì 14 maggio 2010 Sabato 15 maggio 2010 <i>Città di Castello – Montone (PG)</i></b>	Giornate conclusive organizzate in collaborazione con il Collegio Geometri della Provincia di Perugia e Istituto Tecnico per Geometri "I. Salviani" di Città di Castello, con incontri e visite ad interventi di recupero - 8 ore (partenza la sera prima e pernottamento a Città di Castello)	<b>Giovanni Cangì Ingegnere docente ITG</b>