

Università degli Studi di Perugia
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile-Architettura
Corsi di Architettura e composizione 1 /Laboratorio

Perugia
Aula Magna di Ingegneria
mercoledì 23 aprile 2014
ore 15:00

ore 15:00 *saluti introduttivi*

Annibale Luigi Materazzi

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Vittorio Gusella

Presidente del Consiglio Intercorso di Laurea in Ingegneria Civile

ore 15:15 *presentazione dell'iniziativa*

Paolo Belardi

Docente del corso di Architettura e composizione 1

ore 15:30 *conferenza*

LUIGIVALERIO SANT'ANDREA

Unità di Missione Commemorativa del Centenario della I Guerra Mondiale. Presidenza del Consiglio dei Ministri

ore 16:45 *considerazioni conclusive*

Pietro Carlo Pellegrini

Docente del corso di Laboratorio di Architettura e composizione 1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



CASE STUDY

GLI ANNIVERSARI DI INTERESSE NAZIONALE

PROGRAMMAZIONE, PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE



segreteria organizzativa UNIPG /DICA /IDeA - 0755853787

progetto grafico UNIPG /DICA /IDeA

COMUNICATO STAMPA
con preghiera di pubblicazione e divulgazione

Mercoledì 23 aprile 2014 alle ore **15:00**, presso l'**Aula Magna di Ingegneria di Perugia**, via Goffredo Duranti n. 93, l'ingegnere **Luigivalerio Sant'Andrea** terrà una conferenza intitolata **Case Study: gli anniversari di interesse nazionale - programmazione, progettazione ed esecuzione**, organizzata nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura. L'iniziativa sarà preceduta dai saluti introduttivi di Annibale Luigi Materazzi (Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale) e del professor Vittorio Gusella (Presidente del Consiglio Intercurso di Laurea in Ingegneria Civile). L'intervento sarà presentato dal professor Paolo Belardi (Docente del corso di Architettura e composizione 1) mentre le considerazioni conclusive sono affidate a Pietro Carlo Pellegrini (Docente del corso di Laboratorio di Architettura e composizione 1).

L'ingresso è libero.

Luigivalerio Sant'Andrea nasce nel 1977 e si laurea in Ingegneria Civile presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi Roma Tre. Nel 2008 consegue il dottorato in Scienze dell'Ingegneria Civile con una tesi dal titolo: *Studio, proposta e validazione di metodologie atte a verificare la qualità del progetto stradale sotto il profilo della sicurezza*.

Nel 2005 è componente della commissione tecnica per il recepimento della direttiva 2004/54/CEE sulla sicurezza nelle gallerie stradali commissionato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Quinta Sezione. Nel 2006 è componente nella commissione tecnica per lo studio riguardante: "Linee guida in tema di barriere antirumore" commissionato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Quinta Sezione. Dal 2009 al 2012 ricopre l'incarico di dirigente dell'ufficio tecnico nell'Unità Tecnica di Missione per le celebrazioni del 150° Anniversario dell'unità d'Italia presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, riveste inoltre nello stesso periodo, la funzione di responsabile del procedimento di numerose opere pubbliche realizzate nell'ambito del programma infrastrutturale connesso alle suddette celebrazioni. Attualmente ricopre l'incarico di dirigente dell'ufficio tecnico amministrativo nella Struttura di Missione per gli Anniversari di Interesse Nazionale presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri.