



**Corinaldo (AN), 25 Marzo 2011**

*presso la Sala Grande del Palazzo Municipale (via del Corso n. 9, Corinaldo)*

*Presentazione del volume*

## **INGEGNERIA ED ARCHEOLOGIA**

**Dalla planimetria di scavo**

**alla terza dimensione dell'elevato**

*La chiesa paleocristiana di S. Maria in Portuno di Corinaldo (AN)*

*a cura di*

*Stefano Lenci, Enrico Quagliarini, Quintilio Piattoni*



Dipartimento di  
Archeologia  
UNIVERSITA'  
DI BOLOGNA



Dipartimento di  
Architettura, Costruzioni e Strutture  
UNIVERSITA' POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Con il patrocinio  
dell'UNIVERSITA'  
DEGLI STUDI DI MODENA  
E REGGIO EMILIA



## PROGRAMMA

<b>17:00</b>	<b>INIZIO LAVORI</b>
<b>17:30</b>	<b>SALUTI</b>
17:30	<i>Livio Scattolini</i> , Sindaco del Comune di Corinaldo (AN)
17:32	<i>Cesare Morganti</i> , Assessore Lavori Pubblici e Qualità Urbana, Comune di Corinaldo (AN)
17:35	<i>Felice Saccinto</i> , Presidente, Banca di Credito Cooperativo di Corinaldo (AN)
17:37	<i>Mauro Tarsi</i> , Direttore, Banca di Credito Cooperativo di Corinaldo (AN)
17:40	<i>Don Umberto Mattioli – Mons. Giuseppe Bartera</i> Chiesa di San Pietro Apostolo, Corinaldo (AN)
17:42	<i>Prof. Ing. Giovanni Latini</i> , Preside, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche
17:45	<i>Prof. Ing. Stefano Lenci</i> , Dipartimento di Architettura, Costruzioni e Strutture, Università Politecnica delle Marche
<b>17:50</b>	<b>INTERVENTI</b>
17:50	<b>LA CHIESA DI MADONNA DEL PIANO: UN LABORATORIO SPERIMENTALE PER ARCHEOLOGI ED INGEGNERI</b> <i>Dott. Giuseppe Lepore</i> , Dipartimento di Archeologia Classica, Università di Bologna
18:05	<b>INGEGNERIA E ARCHEOLOGIA: UNA QUESTIONE DI METODO</b> <i>Dott. Ing. Enrico Quagliarini</i> , Dipartimento di Architettura, Costruzioni e Strutture, Università Politecnica delle Marche
18:15	<b>INDAGINI ARCHEOMETRICHE SUI MATERIALI IN OPERA</b> <i>Dott.ssa Irene Bernabei</i> , Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e dell'Ambiente, Università di Modena e Reggio Emilia
18:35	<b>DALLA PLANIMETRIA DI SCAVO ALLA TERZA DIMENSIONE DELL'ELEVATO: L'APPORTO DELLE INDAGINI SPERIMENTALI E DELLA MODELLAZIONE STRUTTURALE</b> <i>Ing. Quintilio Piattoni</i> , Dipartimento di Architettura, Costruzioni e Strutture, Università Politecnica delle Marche
<b>19:00</b>	<b>DIBATTITO FINALE</b> (Moderatori: Prof. Ing. S. Lenci, Dott. Ing. E. Quagliarini)
<b>19:15</b>	<b>TERMINE PRESENTAZIONE</b>



Dipartimento di  
Archeologia  
UNIVERSITA'  
DI BOLOGNA



Dipartimento di  
Architettura, Costruzioni e Strutture  
UNIVERSITA' POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Con il patrocinio  
dell'UNIVERSITA'  
DEGLI STUDI DI MODENA  
E REGGIO EMILIA