

Mercoledì 20 gennaio 2016, ore 15.00
Istituto Geografico Militare – Via Cesare Battisti, 10 Firenze
"Sala De Vecchi"

Fortezza da Basso. Rilievo critico per la verifica dello stato di conservazione. Primi risultati e prospettive future

Giornata di studio

Saluti

Il Comandante dell'Istituto Geografico Militare

Gen. D. Gianfranco ROSSI

L'Assessore all'Urbanistica Comune di Firenze

Dott. Lorenzo PERRA

Il Rettore dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Luigi DEI

La Direttrice dell'Istituto per la Conservazione e Valorizzazione dei Beni Culturali del CNR

Prof.ssa Maria PERLA COLOMBINI

Stefania Fanfani* - Comune di Firenze

[Dal Regolamento Urbanistico al Piano di Recupero: una nuova disciplina per conservare il complesso monumentale e valorizzare il polo espositivo](#)

Grazia Tucci* - Università degli Studi di Firenze

[Un esempio di cooperazione istituzionale fra enti di governo del territorio e istituzioni di ricerca: aspetti di coordinamento interdisciplinare](#)

Renzo Maseroli* - Istituto Geografico Militare

[Inquadramento geometrico](#)

Grazia Tucci, Valentina Bonora* - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - UNIFI

[Il rilievo tridimensionale con tecnologie integrate: una base metrica per la conservazione dell'esistente e per la rappresentazione del progetto](#)

Guido Vannini, Chiara Marcotulli*, - Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arti e Spettacolo - UNIFI

[Una fortezza per la città: letture archeologiche 'leggere' per un programma interdisciplinare](#)

Emma Cantisani* - Istituto per la Conservazione e Valorizzazione dei Beni Culturali del CNR

Emiliano Carretti* - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – UNIFI

[Indagini mineralogiche, petrografiche e chimiche di campioni provenienti dai paramenti murari della Fortezza da Basso](#)

Lorenzo Capineri*, Massimiliano Pieraccini*, - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – UNIFI

[Indagini radar del sottosuolo](#)

Claudio Mastrodicasa* – Comune di Firenze

[Il manuale del recupero](#)

Michele Mazzoni*, Giorgio Caselli* – Comune di Firenze

[Dalla lettura critica al restauro del complesso monumentale](#)

* relatori

Responsabile unico del procedimento

Domenico Palladino - *Comune di Firenze*

Comitato tecnico-scientifico: Grazia Tucci – *UNIFI_DICEA (Coordinatore)*, Renzo Maseroli – *IGM*, Emma Cantisani - *ICVBC-CNR*, Claudio Mastrodicasa - *Comune di Firenze*

Gruppi di lavoro:

Rilievo metrico tridimensionale Grazia Tucci, Valentina Bonora, Alessandro Conti, Lidia Fiorini, Armagan Gulec Korumaz, Maria Riemma, Francesca Panighini - *Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - UNIFI*

Inquadramento geometrico Renzo Maseroli, Donatello Donatelli, Marianna Carroccio, Ilaria Gualtieri, Gianni Giovannoni, Andrea Musolino, Antonio Palunbo - *Istituto Geografico Militare*

Indagini archeologiche Guido Vannini, Chiara Marcotulli, Lapo Somigli, Laura Torsellini - *Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arti e Spettacolo - UNIFI*

Indagini mineralogiche, petrografiche e chimiche Emma Cantisani, Fabio Fratini - *Istituto per la Conservazione e Valorizzazione dei Beni Culturali del CNR*
Emiliano Carretti - *Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – UNIFI*

Indagini georadar Massimiliano Pieraccini, Lorenzo Capineri, Devis Dei - *Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – UNIFI*

Analisi dello stato di conservazione Claudio Mastrodicasa, Simone Montecchi, Marco Noferi, Stefano Rinaldi, Daniele Squilloni, Sandro Useli - *Comune di Firenze*