

## Accordi di collaborazione scientifica stipulati dal Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'architettura

2016

<b>INFLUSSI RECIPROCI TRA CULTURE EUROPEE E EXTRAEUROPEE</b>	<b>Accordo con FAI, Fondo per l'ambiente italiano</b> Studio degli influssi reciproci tra culture europee e extraeuropee. Studi, esperienze didattiche e approfondimenti finalizzati alla ricerca di migliori soluzioni per il restauro, la conservazione, il recupero, la riqualificazione dei beni. <i>Responsabile scientifico:</i> <i>prof. Alessandro Viscogliosi</i>
--	---

2015

<b>OASI DI PORTO, PARCO ARCHEOLOGICO-NATURALISTICO DEL COMUNE DI FIUMICINO</b>	<b>Accordo con Fondazione Portus Onlus</b> Studi riguardanti gli immobili aventi elevate qualità paesaggistiche archeologiche, architettoniche e tecnologiche situati all'interno della Oasi di Porto, parco archeologico-naturalistico del Comune di Fiumicino <i>Responsabili scientifici:</i> <i>prof.ssa Annarosa Cerutti</i> <i>prof.ssa Emanuela Chiavoni</i> <i>prof.ssa Daniela Esposito</i>
--	---

2014

<b>ANTICA CITTÀ DI NINFA E CASTELLO DI SERMONETA</b>	<b>Accordo con la Fondazione Roffredo Caetani Onlus</b> Studio preliminare della struttura urbana dell'antica città di Ninfa, delle vicende costruttive dei suoi principali edifici e della loro architettura e studio del Castello di Sermoneta. <i>Referente scientifico per la Città di Ninfa: prof. Alessandro Viscogliosi</i> <i>Referente scientifico per il castello di Sermoneta: prof.ssa Daniela Esposito</i>
<b>PROSPETTIVE ARCHITETTONICHE: CONSERVAZIONE DIGITALE, DIVULGAZIONE E STUDIO</b>	<b>Accordo con la Soprintendenza Speciale per il Patrimonio storico-artistico ed etnoantropologico e per il Polo Museale della Città di Roma</b>  <i>Referente scientifico: prof. Riccardo Migliari</i>

<p><b>METODI DI RISANAMENTO DALL'UMIDITÀ NELLE STRUTTURE MURARIE DI VALORE STORICO-ARTISTICO</b></p>	<p><b>Accordo con l'Ordine degli Architetti – ISCR – Politecnico di Milano – Università del Salento</b></p> <p>Messa a punto di un protocollo finalizzato a standardizzare i sistemi e i controlli necessari alla verifica dell'efficacia dei metodi di risanamento dall'umidità nelle strutture murarie di valore storico-artistico, sottoposte a vincolo, mediante sistemi di deumificazione non invasivi e successiva stesura delle modalità di una sperimentazione.</p> <p><i>Referente scientifico: prof. Nicola Santopuoli</i></p>
--	--

**2013**

<p><b>CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI COSTITUTIVI E DI FINITURA PER LA CONSERVAZIONE ED IL RESTAURO</b></p>	<p><b>Accordo con l'Unità organizzativa di supporto di Roma dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse - CNR</b></p> <p><i>Referente scientifico: prof.ssa Daniela Esposito</i></p>
<p><b>DOCUMENTAZIONE E STUDIO DEL PATRIMONIO EDILIZIO: VALORIZZAZIONE E SOSTENIBILITA'</b></p>	<p><b>Accordo con il Comune di Modena – Settore Lavori Pubblici</b></p> <p>Documentazione di edifici appartenenti a centri storici, nonché studio sul patrimonio rilevato di metodologie di intervento finalizzate alla valorizzazione e alla sostenibilità del patrimonio stesso, anche attraverso il contenimento energetico e l'aumento delle prestazioni energetiche degli edifici.</p> <p><i>Referente scientifico: prof. Carlo Bianchini</i></p>
<p><b>ALERIA DIGITALE</b></p>	<p><b>Accordo con Collectivité Territoriale de Corse</b></p> <p><i>Referenti scientifici: prof. Riccardo Migliari, prof. Priscilla Paolini</i></p>
<p><b>STUDI RELATIVI AD EDIFICI STORICI DI EPOCA ANTICA, TARDOANTICA, MEDIEVALE, MODERNA E CONTEMPORANEA E AL LORO CONTESTO STORICO-TOPOGRAFICO</b></p>	<p><b>Accordo con l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali del Cnr – Area della ricerca di Monte Libretti</b></p> <p><i>Referente scientifico: prof.ssa Simona Benedetti</i></p>

**2012**

<p><b>RICERCHE NEL SETTORE DELLA COMUNICAZIONE DELL'ARCHITETTURA CON TECNOLOGIE MULTIMEDIALI</b></p>	<p><b>Accordo con l'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e Provincia</b></p> <p><i>Responsabili Scientifici: prof. Piero Albisinni, prof.ssa Laura de Carlo</i></p>
--	---

<b>INSEDIAMENTI ROMANI ANTICHI E TARDO ANTICHI SUL LIMES ORIENTALE</b>	<b>Accordo con l'Istituto Archeologico di Belgrado, Repubblica di Serbia</b> L'architettura religiosa, civile e militare degli insediamenti romani antichi e tardo antichi sul <i>limes</i> orientale tra il I e il V secolo d.C. <i>Referente scientifico: prof. Piero Cimbolli Spagnesi</i>
<b>INFLUSSI RECIPROCI TRA CULTURE EUROPEE ED EXTRAEUROPEE</b>	<b>Accordo con il FAI Fondo per l'Ambiente Italiano</b> Studio degli influssi reciproci tra culture europee ed extraeuropee. <i>Referente scientifico: prof. Alessandro Viscogliosi</i>
<b>SERVIZIO ANTINCENDI</b>	<b>Accordo con il Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile</b> Ricostruzione storica del servizio antincendi e delle soluzioni logistiche adottate per la sua funzionalità <i>Referente scientifico: prof. Piero Cimbolli Spagnesi</i>
<b>SITI ARCHEOLOGICI TUNISINI</b>	<b>Accordo con la Scuola Nazionale di Architettura e Urbanistica dell'Università di Cartagine</b> Numidia-Cartagine/Roma: influenze ed eredità. Alcuni siti archeologici tunisini tra storia, restauro e valorizzazione. <i>Referente scientifico: prof.ssa Maria Grazia Turco</i>

2011

<b>METODI, TECNICHE E PROCEDURE DI RILEVAMENTO</b>	<b>Accordo con il Dipartimento di Meccanica, Strutture, Ambiente e Territorio dell'Università di Cassino</b> Metodi, tecniche e procedure di rilevamento integrato. Rilievo dell'architettura, della città, del territorio e dell'ambiente. Costruzione di Modelli 2D e 3D. Documentazione e catalogazione informatizzata dei dati derivanti da rilievi e analisi. <i>Referente scientifico: prof. Carlo Bianchini</i>
<b>CENSIMENTO AREE INDUSTRIALI DISMESSE</b>	<b>Accordo con il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia e il Dipartimento di Costruzioni e Restauro dell'Università degli Studi di Firenze</b> Proposte di progetti congiunti di ambito regionale per la realizzazione di basi conoscitive dei siti industriali dismessi nelle regioni Umbria, Toscana e Lazio. <i>Referente scientifico: prof.ssa Marina Docci</i>
<b>PARAMETRI FISICO-AMBIENTALI SUI MATERIALI COSTITUENTI IL PATRIMONIO NELLA CITTÀ DI ROMA</b>	<b>Accordo con l'Istituto di Acustica Sensoristica "Orso Maria Corbino" (IDASC)</b> Studio preliminare attraverso prove e misure della definizione di un protocollo utile alla valutazione del rischio ambientale con l'individuazione di parametri fisico-climatici sui materiali costituenti il patrimonio nella città di Roma. <i>Referente scientifico: prof. Giovanni Carbonara</i>

**L'ARCHITETTURA DELLA TERZA ROMA****Accordo con Roma Capitale, XVII Municipio**

Ricerca sul tema "La rivoluzione dell'architettura nella terza Roma".

*Referente scientifico: prof. Luca Ribichini*

**2010****USO SOFTWARE****Accordo con Leica Geosystem**

Licenza d'uso software.

*Referente scientifico: prof. Carlo Bianchini*