

<p>01-D Galeota</p>	<p>IL RUOLO DELLA CONOSCENZA E DELL'ANALISI DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE NEI PROGETTI DI INTERVENTO SUI PALAZZI STORICI DELL'UNIVERSITA' DELL'AQUILA</p> <p>E. ANTONACCI, A. CECI, L. FANALE, D. GALEOTA, V. GATTULLI, M. LEPIDI, F. POTENZA, R. QUARESIMA</p> <p><i>Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno, Università dell'Aquila</i></p>
<p>01-G Boscato</p>	<p>ELEMENTI SISMO-RESISTENTI IN GFRP PER IL RINFORZO DI STRUTTURE MONUMENTALI</p> <p>G. BOSCATO, S. RUSSO</p> <p><i>Unità di Ricerca "Controllo delle Strutture Monumentali", Università IUAV di Venezia</i></p>
<p>02-A Borri</p>	<p>COSTRUZIONI STORICHE E QUALITA' MURARIA: PROBLEMATICHE E POSSIBILI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO</p> <p>A.BORRI</p> <p><i>Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Perugia</i></p>
<p>02-G Boscato</p>	<p>PRIMI ESITI DEL MONITORAGGIO DELLA CHIESA DI SANTA MARIA DEL SUFFRAGIO ALL'AQUILA</p> <p>G. BOSCATO¹, L. MARCHETTI², D. ROCCHI¹, S. RUSSO¹, E. SPEROTTO¹</p> <p><i>1 Unità di Ricerca "Controllo delle Strutture Monumentali", Università IUAV di Venezia</i> <i>2 Vice Commissario per i Beni culturali</i></p>
<p>02-L Briseghella</p>	<p>TECNICHE DI ISOLAMENTO DI EDIFICI DI PREGIO STORICO – ARCHITETTONICO MEDIANTE SISTEMI SOLES DI SOLLEVAMENTO. CASO APPLICATIVO DELLA SCUOLA DE AMICIS A L'AQUILA.</p> <p>L. BRISEGHELLA¹</p> <p><i>1Dipartimento di Costruzione dell'Architettura, Università IUAV di Venezia</i></p>
<p>03-G Monti</p>	<p>IL PIANO DI RIGENERAZIONE URBANA E SICUREZZA SISMICA DEL CENTRO STORICO DI PAGANICA</p> <p>G. MONTI ¹, G. SCALORA ²</p> <p><i>1 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Sapienza Università di Roma</i> <i>2 Ingegnere ed Urbanista, Siracusa</i></p>
<p>03-S BriccoliBati</p>	<p>LA CHIESA DI SANTA MARIA DEL SOCCORSO A L'AQUILA</p> <p>V. ALECCI¹, S. BRICCOLI BATI¹, M. FAGONE¹, G. RANOCCHIAI¹, T. ROTUNNO¹</p> <p><i>1 Dipartimento di Costruzioni, Università degli Studi di Firenze</i></p>

<p>04-G_deFelice</p>	<p>NOTE SUL RIBALTAMENTO DELLE FACCIATE DELLE CHIESE A NAVATA UNICA</p> <p>G. de FELICE, A. MAURO</p> <p><i>Dipartimento di Strutture, Università degli Studi Roma Tre</i></p>
<p>05-C_DellOrto</p>	<p>G.I.S. PER LA VALUTAZIONE DEI DANNI POST-SISMA. IL CASO DEL CENTRO STORICO DI FONTECCHIO</p> <p>C. DELL'ORTO¹, F. GUZZETTI¹, F. MAROLDI², C. MOLINA²</p> <p><i>1 Dipartimento BEST, Politecnico di Milano</i> <i>2 Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Politecnico di Milano</i></p>
<p>06-A_DeLuca</p>	<p>COMPORAMENTO SISMICO DI ALCUNE CHIESE DELL'AQUILA IN SEGUITO AL SISMA DELL'APRILE 2009</p> <p>G. LUCIBELLO¹, G. BRANDONISIO¹, E. MELE¹, A. DE LUCA¹</p> <p><i>1 Università degli studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Ingegneria Strutturale</i></p>
<p>06-M_Galletti</p>	<p>BENI CULTURALI ED EMERGENZA SISMICA GLI SCENARI A SEGUITO DEL TERREMOTO DEL 6 APRILE 2009 IN ABRUZZO PROVVIDENZE E PROCEDURE</p> <p>M. GALLETTI</p> <p><i>Direttore Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Liguria, MiBAC già Soprintendente per i Beni Architettonici e Paesaggistici dell'Abruzzo, MiBAC</i></p>
<p>07-A_DeLuca</p>	<p>L'EFFICACIA DELLE CATENE NEL CASO DI STUDIO DI PALAZZO CENTI</p> <p>G. LUCIBELLO¹, G. BRANDONISIO¹, E. MELE¹, A. DE LUCA¹</p> <p><i>1 Università degli studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Ingegneria Strutturale</i></p>
<p>07-N_Gattesco</p>	<p>EFFICACIA DI UNA TECNICA DI RINFORZO PER MURATURE CON INTONACO E RETE IN GFRP</p> <p>N. GATTESCO¹, A. DUDINE²</p> <p><i>1 Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Trieste</i> <i>2 Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Trieste</i></p>
<p>08-A_DeStefano</p>	<p>I MECCANISMI DI DANNO E CROLLO; OSSERVAZIONI DAL VIVO E STRATEGIE DI PREVENZIONE</p> <p>ALESSANDRO DE STEFANO, GIAN PAOLO CIMELLARO</p> <p><i>1 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Politecnico di Torino</i></p>
<p>09-V_Gattuli</p>	<p>IL CROLLO DEL TRANSETTO DELLA BASILICA DI COLLEMAGGIO:</p>

	<p>ANALISI DI VULNERABILITA' E MECCANISMO DI COLLASSO</p> <p>E. ANTONACCI1, V. GATTULLI1, A. MARTINELLI2, F. VESTRONI3</p> <p><i>1 Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno, Università dell'Aquila</i> <i>2 Istituto per le Tecnologie della Costruzione, CNR L'Aquila</i> <i>3 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Università di Roma "La Sapienza"</i></p>
<p>10-A Lemme</p>	<p>SISMA ABRUZZO 2009 -TEATRO S.FILIPPO NERI A L'AQUILA LETTURA DEL DANNO E DELLA VULNERABILITÀ SISMICA, MESSA IN SICUREZZA E PRIME CONSIDERAZIONI PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO</p> <p>G.CIFANI1, A.CASTELLUCCI1, A.LEMME1, Coautori : M.LIRIS1, F.MARTEGIANI1 , L.MILANO1 , C.MORISI1, A.PETRACCA1 ,</p> <p><i>1 CNR-ITC :Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per la Tecnologia della Costruzione – L'Aquila</i></p>
<p>10-S Lagomarsino</p>	<p>UNA METODOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE DI CENTRI STORICI DANNEGGIATI DAL SISMA: RILIEVO COSTRUTTIVO E DEL DANNO, INDAGINI ED INDICAZIONI PER IL RECUPERO DI CASENTINO (AQ)</p> <p>C.F. CAROCCI1,C.BORGIA1, M.COSTA1,C.CIRCO1, D. INDELICATO1, M.MARINO1 S. LAGOMARSINO2, S. CATTARI2, F.CIANCI2, A.DAL BO' 2, S.DEGLI ABBATI2, D.OTTONELLI2, C.ROMANO2, M.ROSSI2, N.SERAFINO2, G. STAGNO2 G. CIFANI3, A. MARTINELLI3, A. CASTELLUCCI3, A. LEMME3, M.LIRIS3, F.MARTEGIANI3, A.MAZZARIELLO3, L.MILANO3, C.MORISI3, D.PETRACCA3, C. TOCCI4 D. PITTALUGA5, R.VECCHIATINI5</p> <p><i>1 Dipartimento ASTRA, Facoltà di Architettura di Siracusa, Università di Catania, Italia</i> <i>2 Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni, dell'Ambiente e del Territorio, Università di Genova, Italia</i> <i>3 Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per le Tecnologie della Costruzione, Sede L'Aquila, Italia</i> <i>4 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Università "La Sapienza", Roma, Italia</i> <i>5 Dipartimento di Scienze per l'Architettura, Università di Genova, Italia</i></p>
<p>11-A Lemme</p>	<p>SISMA ABRUZZO 2009 MESSA IN SICUREZZA DI ALCUNI BENI MONUMENTALI A L'AQUILA PALAZZO DEL GOVERNO, CHIESA DI S.GIUSTA E PALAZZO CENTI</p> <p>Autori : G.CIFANI1, A.CASTELLUCCI1, A.LEMME1, Coautori : G.L.CONTI1, M.LIRIS1, C.MARSILI2 , M.MARCHETTI2 , F.MARTEGIANI1 , L.MILANO1 , C.MORISI1, A.PETRACCA1 ,</p> <p><i>1 CNR-ITC :Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per la Tecnologia della Costruzione – L'Aquila</i> <i>2 Soprintendenza BAPPSAE per l'Abruzzo</i></p>
<p>11-S Lagomarsino</p>	<p>UNA METODOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE DI CENTRI STORICI GRAVEMENTE DANNEGGIATI DAL SISMA: LA RIMOZIONE DELLE MACERIE E LA MESSA IN SICUREZZA DI VILLA SANT'ANGELO (AQ)</p> <p>C.F. CAROCCI1, C. CIRCO1, D. INDELICATO1 S. LAGOMARSINO2, S. CATTARI2, G. STAGNO2 G. CIFANI3, A. MARTINELLI3, A. CASTELLUCCI3, A. LEMME3, M.LIRIS3, F.MARTEGIANI3, A.MAZZARIELLO3, L.MILANO3, C.MORISI3, D.PETRACCA3, C. TOCCI4</p>

	<p>1 Dipartimento ASTRA, Facoltà di Architettura di Siracusa, Università di Catania, Italia</p> <p>2 Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni, dell'Ambiente e del Territorio, Università di Genova, Italia</p> <p>3 Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per le Tecnologie della Costruzione, Sede L'Aquila, Italia</p> <p>4 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Università "La Sapienza", Roma, Italia</p>
12-B Palazzo	<p>RISPOSTA INELASTICA DELLE STRUTTURE ALLE ECCITAZIONI DEL SISMA AQUILANO: UNA STRADA PER COMPRENDERE LE RAGIONI DEI CROLLI</p> <p>B. PALAZZO¹, M. DE IULIIS²</p> <p>1 Professore Ordinario, Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno</p> <p>2 Dottore di Ricerca, Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno</p>
13-L Petti	<p>L'INFLUENZA DELLE CARATTERISTICHE SPAZIALI DELL'EVENTO SISMICO SUL DANNEGGIAMENTO STRUTTURALE</p> <p>L. PETTI¹, I. MARINO¹</p> <p>1 Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno</p>
14-G MirabellaRoberti	<p>LA CHIESETTA DI SANTA MARIA DEGLI ANGELI A CIVITA DI BAGNO: EFFETTI DI VECCHI E NUOVI PRESIDII.</p> <p>Giulio Mirabella Roberti^{1,2}, Paolo Riva¹ e Alessio Cardaci¹</p> <p>1 Dipartimento di Progettazione e Tecnologie, Università degli studi di Bergamo</p> <p>2 Dipartimento di Storia dell'Architettura, Università IUAV di Venezia</p>
14-L Sorrentino	<p>ORATORIO DI SAN GIUSEPPE DEI MINIMI A L'AQUILA: ANALISI DINAMICA DEI MECCANISMI LOCALI DI COLLASSO</p> <p>L.Sorrentino¹, E. Raglione², D.Liberatore¹, L.D. Decanini¹</p> <p>1 Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica, Università "La Sapienza" di Roma</p> <p>2 Prima Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni", Università "La Sapienza" di Roma</p>
15-A Prota	<p>COMPORAMENTO SPERIMENTALE DI MURATURA DI TUFO RINFORZATA CON FRG A BASE DI ECOPOZZOLANA</p> <p>A.BALSAMO¹, A. PROTA¹, I. IOVINELLA¹; G. MORANDINI²</p> <p>1 Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Università Federico II di Napoli</p> <p>2 Mapei S.p.A. Milano</p>