

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	<b>Michele Candela</b>
ISCRIZIONE ORDINE (n. e anno)	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino al n.600 dal 1981</b>
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	<b>Studio Professionale sito in Avellino alla via Circumvallazione, 76</b>
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	<b>Titolare</b>

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
<p>•Committente: Comune di Procida (NA)  Oggetto: Messa in sicurezza e completamento restauro dell'Ex convento di Santa Margherita Nuova da destinare a funzioni culturali – consolidamento barbacani e costoni  Incarico: collaborazione al Progetto definitivo  Data incarico: Febbraio 2018  Importo lavori: € 2.150.000,00</p>
<p>•Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER LA CAMPANIA, PUGLIA, MOLISE E BASILICATA  Oggetto: Complesso residenziale di Villa Rosebery – Napoli  Incarico: Servizio di Architettura ed Ingegneria consistente nella redazione del progetto definitivo ed esecutivo Lavori di consolidamento e messa in sicurezza delle strutture tufacee zona Pescheria del Complesso residenziale  Data Incarico: Prot. 8130 del 22/12/2017</p>
<p>•Committente: Parco Archeologico di Paestum  Oggetto: Museo di Paestum  Incarico: calcoli strutturali sulle aree museali all'interno del Museo, ove verranno collocati manufatti lapidei di rilevante peso ed assistenza alla direzione dei lavori per l'esecuzione delle prestazioni dei servizi di analisi integrative  Data Incarico: Prot. 34 del 09/10/2017</p>
<p>•Committente: Comune di MONTE DI PROCIDA (NA)  Oggetto: Verifica e riprogettazione delle opere provvisorie in via Cappella nonché di valutazione a vista delle condizioni generali degli immobili interessati direttamente ed indirettamente dai dissesti con conseguente relazione conclusiva contenente le indicazioni delle indagini e prospezioni geologiche e geotecniche da effettuare e della preliminare indicazione degli interventi più urgenti ed indifferibili  Incarico: Verifica strutturale relativa agli immobili di cui in oggetto  Data Incarico: Determina del Responsabile del 3° Settore n. 182 del 05/09/2017  Lavori Ultimati 30/04/2018</p>
<p>•Committente: Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Ingegneria Civile Chimica ed Ambientale (DICCA)  Oggetto: Verifiche strutturali del Patrimonio culturale di Roma  Incarico: Rilievo del danno prodotto sul patrimonio culturale, archeologico ed architettonico di Roma, dalle recenti scosse sismiche nel Centro Italia (anno 2016) e raccolta della relativa documentazione storica disponibile. Trattasi di n°63 manufatti che vanno dalle Terme di Caracalla al complesso Monumentale di S. Ivo alla Sapienza etc.  Data Incarico : 12/06/2017 – 12/12/2017</p>
<p>•Committente: Università degli Studi di Perugia- Dipartimento di Ingegneria (DI)  Oggetto: Verifiche strutturali di edifici di culto danneggiati dagli eventi sismici del 2016  Incarico: analisi del comportamento meccanico di edifici di culto a seguito degli eventi sismici del 2016  Data Incarico : 27/07/2017 – 31/10/2017</p>
<p>•Committente: Comune di Napoli – Direzione Centrale Pianificazione e Gestione del Territorio</p>

<p>Oggetto: Grande Refettorio del complesso conventuale di San Domenico Maggiore - Napoli  Incarico: Verifica Strutturale, valutazione del tiro delle catene metalliche presenti nella volta da effettuarsi con almeno due metodologie differenziate e redazione del certificato di idoneità statica.  Data Incarico : contratto n°772 del 31/05/2017</p>
<p>•Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le OO.PP. Per la Campania, il Molise, la Puglia e la Basilicata  Oggetto: Capitaneria di Porto di Castellammare di Stabia (NA)  Incarico: verifiche ed accertamenti in corso d' opera all'edificio di cui in oggetto, in corrispondenza del cantonale N.E., rispetto a quelli già eseguiti in fase propedeutica alla progettazione dell'intervento. CIG: Z691A46BE2 - CUP D81B12000500001  Data Incarico : convenzione Rep. N.7988 del 10/04/2017</p>
<p>•Committente: Ministero BACT – Soprintendenza Speciale per il Colosseo, il Museo Nazionale Romano e l’Area Archeologica di Roma  Oggetto: Anfiteatro Flavio – Colosseo - Roma  Incarico: progettazione specialistica di natura strutturale relativa al progetto definitivo oggetto di appalto,– “Interventi conservativi e restauro degli ipogei. Capo “A” - Accordo di sponsorizzazione Tod’s Spa.  Data Incarico: 29/02/2016 prot. nr. 4302  Importo Lavori: Categoria Opere di consolidamento strutturale € 400.169,70  Categoria: E.22</p>
<p>•Committente: Ministero BACT – Soprintendenza Speciale per il Colosseo, il Museo Nazionale Romano e l’Area Archeologica di Roma  Oggetto: Anfiteatro Flavio – Colosseo - Roma  Incarico: progettazione specialistica per la progettazione definitiva degli interventi strutturali – CAPO “B” Grandi Progetti Beni culturali. Arena Colosseo (1°Lotto). Indagini conoscitive, scavi archeologici e interventi di consolidamento delle strutture della parte ipogea.” – Lotto 1 - CUP:F82C15000960001 – CIG:Z3E183F8D  Data Incarico: 29/02/2016 prot. nr. 4297  Importo Lavori: Categoria Opere di consolidamento strutturale € 116.508,45  Categoria: E.22</p>
<p>•Committente: Ministero BACT – Soprintendenza Archeologica Belle Arti per l’Area Metropolitana di Roma, la Provincia di Viterbo e l’Etruria Meridionale  Oggetto: Acquedotto Romano Anio Novus in Tivoli (RM)  Incarico: progettazione esecutiva di ingegneria strutturale finalizzata al consolidamento statico – CUP: F82C16000370001 – CIG:Z931BB3926  Data Incarico: Protocollo n°6469 del 29/09/2016 – Rettifica Protocollo n°12300 del 13/12/2016  Importo totale Lavori: € 568.368,68 al lordo degli oneri per la sicurezza di € 62.604,65 –  Importo netto lavori: € 505.764,03  categoria E.22</p>
<p>•Committente: Ministero BACT – Museo di Capodimonte  Oggetto: Intervento di consolidamento della scarpata e di rimozione dei barbacani della cinta muraria del Real bosco di Capodimonte - Napoli  Incarico: Progettazione esecutiva e Direzione Lavori  CUP: F62C16000160001 – CIG:667849546B  Data Incarico: Lettera d’incarico Prot. MiBact-Mu-Cap n.1012 del 28/04/2016 - Contratto 07/03/2017  Importo progetto: € 450.000,00  Importo Lavori: € 314.136,85 + oneri della sicurezza € 11.010,41 TOTALE € 325.147,26  Categoria: S.06</p>
<p>•Committente: Segretariato Regionale del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo per la Campania – Castel dell’Ovo  Oggetto: Napoli - Parco Museo di Capodimonte - Torre evaporativa  Incarico: Progettazione e DL dei lavori - Interventi strutturali di Somma Urgenza per messa in sicurezza della scarpata e del muro di contenimento del parco di Capodimonte – tratto finale di via Miano incrocio con via Capodimonte.</p>

<p>CUP: F62C15000950001 - CIG: ZF21D9966B. Dissesto 13/02/2015.</p> <p>Data Incarico: nota del Rup per lavori disposti in regime Somma urgenza in data 13/02/2015 - Convenzione n. 739 del 19/04/2017</p> <p>Importo Progetto: € 114.000,00</p> <p>Importo Lavori: € 75.089,17</p> <p>Categoria:</p> <p>Ultimazione lavori: 02/03/2015</p>
<p>Committente: Provincia di Reggio Calabria –Difesa del suolo e Salvaguardia delle coste – Servizio Tecnico Patrimonio e Beni culturali</p> <p>Oggetto: Palazzo Gliozzi in Ardore (RC)</p> <p>Incarico: Progettazione Definitiva, Esecutiva Cantierabile per i lavori di messa in sicurezza</p> <p>Data Incarico: disciplinare del 23/10/2015 e rettifica e parziale integrazione disciplinare del 16/02/2016</p> <p>Importo Progetto: € 485.000,00</p> <p>Importo Lavori: € 344.213,45</p> <p>Categoria: E.22</p> <p>Approvazione Progettazione esecutiva determinazione R.G. n°2886 del 22/11/2017</p>
<p>•Committente: Comune di Ercolano NA -</p> <p>Oggetto: Palazzo Tarascona, sito in Ercolano al corso Resina n.8</p> <p>Incarico: Progettazione, compreso la elaborazione della Perizia di Variante n.1, e Direzione Lavori, contabilità e misura</p> <p>Importo progetto: € 164.000,00</p> <p>Importo Lavori: € 1147.384,32</p> <p>Categoria: E.22</p> <p>Data ultimazione lavori: 22/06/2015</p> <p>Certificato di regolare esecuzione: 12/10/2015 approvato don D.D. n.04/40/108 del 06/07/2016</p>
<p>Committente: 10° REPARTO INFRASTRUTTURE DELL'ESERCITO - Via P. Metastasio, 99 - 80125 Napoli</p> <p>Oggetto: Cortile Piave - CASERMA PARISI - SCUOLA MILITARE "NUNZIATELLA", NAPOLI.</p> <p>Incarico: progettazione esecutiva comprensiva di indagini geotecniche e verifiche propedeutiche ai lavori di ristrutturazione e messa in sicurezza</p> <p>Data Incarico: Disciplinare Incarico N°35 del 28/10/2015- Atto autorizzativo N.375 del 04/09/2015 - Atto dispositivo N.524 del 16/10/2015. CIG: 6389826337</p> <p>Importo Progetto: € 180.000,00</p> <p>Importo Lavori: € 123.863,41</p> <p>Classe e categoria: IXb – S04</p> <p>Lavori Ultimati: 22/01/2016</p>
<p>Committente: Ministero B.A.C. Soprintendenza Speciale per il Patrimonio Storico, Artistico ed Etnoantropologico e per il Polo Museale della Città di Napoli e della Reggia di Caserta</p> <p>Oggetto: Complesso monumentale Museo e Certosa di San Martino e Castel S.Elmo</p> <p>Incarico: Progettazione definitiva specialistica: Opere di riqualificazione e valorizzazione funzionale - CUP:F66D12000200000-CIG:Z840627EFF</p> <p>Data Incarico: Lettera d'incarico Protocollo n°5925 del 28/08/2012</p> <p>Importo globale progetto: € 3.094.857,14</p> <p>Importo Lavori: € 360.973,85</p> <p>Classe e Categoria: E.22</p> <p>Lavori ultimati: 28/06/2013</p>
<p>Committente: Ministero B.A.C. Soprintendenza Speciale per il Patrimonio Storico, Artistico ed Etnoantropologico e per il Polo Museale della Città di Napoli e della Reggia di Caserta</p> <p>Oggetto: Museo Duca di Martina – Villa Floridiana – Napoli</p>

<p>Incarico: Progettazione definitiva specialistica: Opere di riqualificazione e valorizzazione funzionale - CUP:F66D12000190000 - CIG:Z6D0627DB3</p> <p>Data Incarico: Lettera d'incarico Protocollo n°5923 del 28/08/2012</p> <p>Importo globale progetto: € 3.987.109,70</p> <p>Importo Lavori: € 889.256,58</p> <p>Classe e Categoria: E.22</p> <p>Lavori ultimati: 28/06/2013</p>
<p>Committente: Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche per la Campania ed il Molise sede di Napoli</p> <p>Oggetto: Chiesa San Carlo alle Mortelle</p> <p>Incarico: Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali e geotecniche dei lavori di consolidamento e restauro</p> <p>Data Incarico: Conferimento incarico Prot. 7027 del 14/03/2013</p> <p>Importo globale dei lavori: € 1.500.000,00</p> <p>Importo Lavori: € 536.673,71 categoria - Ie</p> <p>Consegna Progetto esecutivo consegnato : 01/07/2014</p>
<p>•Committente: Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche per la Campania ed il Molise sede di Napoli</p> <p>Oggetto: Murature di contenimento e stabilità dei pendii nell'ambito di lavori di risanamento del costone di san Martino nel comune di Napoli.</p> <p>Incarico: Incarico di progettazione esecutiva delle opere di consolidamento, e restauro</p> <p>Data Incarico: convenzione n°7322 del 11/12/2012</p> <p>Importo globale dei lavori: € 5.000.000,00</p> <p>Importo Lavori:€ 3.846.496,53 Categoria: Ig - Lavori di progettazione ultimati</p>
<p>Committente: Ministero B.A.C. – Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Napoli e Pompei</p> <p>Oggetto: Grotta di Cocceio – Area soprastante la galleria romana in località Scalandrone nel comune di Bacoli – CIG:Z9307821C9</p> <p>Incarico: Progetto definitivo ed esecutivo per l'esecuzione dell'intervento di consolidamento e messa in sicurezza dell'occhio di luce sito in priorità Mazzoli da eseguirsi alla Grotta Cocceio</p> <p>Data Incarico: Convenzione n.43779 del 17.12/2012</p> <p>Importo globale dei lavori: € 460.000,00</p> <p>Importo Lavori:€ 344.627,34 Categoria: Ig - Lavori di progettazione ultimati</p>

<p><b>PUBBLICAZIONI</b></p> <p>CANDELA M. “Ingegneri nei primi ponti in c.c.a. del'900. I Caso delle lesioni sistematiche” Rivista INGENIO, articolo pubblicato febbraio 2019, Edizione Imready – Galazzano (San Marino) – RIVISTA ON LINE: <a href="https://www.ingenio-web.it/22693-ingegneri-nei-primi-ponti-in-cca-del-900-il-caso-delle-lesioni-sistematiche">https://www.ingenio-web.it/22693-ingegneri-nei-primi-ponti-in-cca-del-900-il-caso-delle-lesioni-sistematiche</a></p> <p>CANDELA M., LOPETRONE P., BORRI A. and LAGOMARSINO S. (2018) “Static and dynamic testing on a brick masonry pavilion vault of the San Francesco di Paola convent, in Roccabernarda (KR), Italy.” In the Proc. of the 11th International Conference on Structural</p>
---

Analysis of Historical Constructions. (SAHC 2018), 11-13 September – Cuzco - Perù.

M. EICHBERG, M.CANDELA, A. GALASSO, M.L.MUTSCHLECHNER - Associazione Italiana di Storia dell'ingegneria - 7° Convegno di Storia dell'Ingegneria "L'ippodromo di Tor di Valle a Roma e le sue Tribune", 23 e il 24 aprile 2018 a Napoli, nella Basilica di San Giovanni Maggiore- Editore CUZZOLINI srl, stampato 2018, pagg..1019-1032-Vol.II

CANDELA M. - FONTI R. – “The Monastery of Santa Maria in Gerusalemme in Naples (Italy). A Reconstruction of A Masonry Vault in Modern Times”.10 th International Masonry Conference - G. Milani, A. Taliercio and S. Garrity (eds.) - Milan, Italy, July 9 - 11 – 2018.

CANDELA M. – dal “I RESTAURI DELLE SCUDERIE PAPALI DI GIULIO II A VITERBO” –La “resurrezione di un’architettura di Bramante”, “Il restauro strutturale delle Scuderie”- GB EDITORIA, ROMA, stampato marzo 2018.

CANDELA M., GALASSO A., MORANTE E., PETRUCCIANI M.–“*Il Complesso Conventuale di San Francesco in Fuscaldo (CS): Problematiche di instabilità*” - Atti del IV Convegno di Ingegneria Forense e VII Convegno su Crolli, Affidabilità strutturale, Settembre 2017– TOMO 2.

CANDELA M., MASCILLI P., – “Irpinia 1980, tra ricostruzione in sito e recupero dei centri storici” – Atti del Convegno - DOPO IL TERREMOTO...COME AGIRE? Atti della Giornata di Lavoro sui recenti eventi sismici, presso la Domus San Giuliano in Macerata, venerdì 3 marzo 2017.

GENNARELI I.,con al partecipazione di M.CANDELA, E.MORANTE,M.PETRUCCIANI, “Il restauro delle architetture per lo spettacolo” – Confronti, quaderni di restauro 6-7 anno 2016 pagg.108-117.

FONTI R., BARTHEL R, BORRI A. SAVELLI R. and CANDELA M. (2016) “A simplified model to assess out-of-plane response of rubble masonry walls derived from experimental evidence.” In the Proc. of the 10th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions. Anamnesis, Diagnosis, Therapy, Controls (SAHC 2016), 13-15 September Leuven Belgium.

FONTI, R., BORRI A. BARTHEL R., CANDELA M. and FORMISANO ,A. “ Rubble masonry response under cyclic actions: Experimental tests and theoretical models.” In Int. J. of Masonry Research and Innovation, Inderscience Publisher Geneve, Switzerland - IJMRI-127830.

M.CANDELA, “La Sala del concistoro di San Domenico Maggiore. Un sistema non convenzionale d’intervento” articolo del Libro “La Fabbrica di San Domenico Maggiore a Napoli – Storia e Restauro – a cura di Orsola Foglia e Ida Maietta, stampato nel 2016, editrice Politecnico di Napoli, pag. 279-286.

M.CANDELA, A.BORRI, M.CORRADI, L.RIGHETTI, “*Effect of transversal steel connectors on the behaviour of rubble stonemasonry*” – The 16<sup>Th</sup> INTERNATIONAL BRICK AND BLOCK MASONRY CONFERENCE – “MASONRY IN A WORLD OF CHALLENGES” Centro

culturale Altinate/San Gaetano . Padova dal 26 al 30 giugno 2016.

A.BORRI, collaborazione M.CANDELA, “Strutturisti e Restauratori: Sicurezza Vs conservazione? Problemi, dubbi e proposte, anche alla luce di esperienze successive al terremoto dell’Aquila” – Relazione generale compresa negli Atti del XVI Congresso Nazionale “L’Ingegneria Sismica in Italia” – L’Aquila dal 13-17 settembre 2015, pag. 5-26.

M.CANDELA, R.FONTI, "Analisi della vulnerabilità sismica delle mura di cortina di un complesso edilizio fortificato nel XV secolo." - Atti del XVI Convegno ANIDIS (Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria sismica) L’Ingegneria Sismica in Italia, L’Aquila, 13-17 Settembre 2015.

M.CANDELA, R.FONTI, " The limit state analysis of historical construction with respect to local response. The Case Study of the Grange of Saint Anna in Montauro (CZ)" - Atti del XVI Convegno ANIDIS (Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria sismica) L’Ingegneria Sismica in Italia, L’Aquila, 13-17 Settembre 2015.

M.CANDELA, "Diatoni artificiali ad espansione - RESTAURO E MIGLIORAMENTO SISMICO DI UN CASTELLO MEDIOEVALE - Laurenzana (PZ) - pubblicato sul Structuralweb, marzo 2015.

R.FONTI, A.FORMISANO, R.BARTHEL, A.BORRI and M.CANDELA, “The local response of rubbleworks with respect to different retrofitting methodologies”, CIVIL COMP 2015: The fifteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, 1-4 September 2015 – Prague, Czech Republic;

M.CANDELA, A.GALASSO, " Gestione, in un edificio murario, di un crollo locale con monitoraggio del ripristino strutturale" - IF CRASC'15 III Convegno di Ingegneria Sismica Forense, VI convegno su Crolli, Affidabilità Strutturale, Consolidamento - Sapienza Università di Roma, Aula del Chiostro, Via Eudossiana n°18, 14-16 maggio 2015, pag.97-108.

R.FONTI, R. BARTHEL, A.FORMISANO, A.BORRI, M.CANDELA, " The rubble masonry response under cyclic actions: The experience of L’Aquila (Italy) " - ICCMSE The International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering, Athens, Greece, 20-23 Marzo 2015.

O.FOGLIA, M.CANDELA.P. DI MAGGIO, “La Basilica di San Giovanni Maggiore a Napoli - Storia e Restauro “ Libro pubblicato a cura di Orsola Foglia –Soprintendenza per I Beni Architettonici. Paesaggistici, Storici, Artistici ed Etnoantropologici per Napoli e Provincia, Editore CLEAN EDIZIONI, novembre 2014.

M.CANDELA “ Il restauro della copertura ad “ombrello della torre angolare ovest del Real Sito di Carditello” Quaderni della Soprintendenza per Beni Architettonici, Paesaggistici, Storici, Artistici ed Etnoantropologici per le Province di Caserta e Benevento- numero special 2 e 3 Luglio 2014 “Siti Reali e Territorio – storia restauro valorizzazione – Carditello Ritrovato.

A.BORRI, M. CANDELA, R.FONTI “Full-scale testing of old masonry structural elements: The out-of-plane response” In: Fifth International Conference on Structural Engineering, Mechanics

and Computation SEMC 2013, Cape Town , South Africa, 2-4 September 2013.

M.CANDELA, G.GUERRISI, “La Villa del Casale a piazza Armerina (EN): le ragioni del quadro fessurativo” Atti del XII Convegno Nazionale dell'ARCo “ATTUALITA' DELL AREE ARCHEOLOGICHE:ESPERIENZE E PROPOSTE” – Roma, 24-26 ottobre 2013.

A.BORRI, M. CANDELA, R. FONTI “La meccanica delle murature in pietra grezza ed i Meccanismi del primo modo di collasso - prove in situ, al vero, in scala reale: i test ciclici. In: XV Convegno ANIDIS 2013 L'Ingegneria Antisismica. Padova, 30 giugno- 04 luglio 2013.

M.CANDELA, S.CATTARI, S.LAGOMARSINO, M.ROSSI, R.FONTI. Prove in situ per la caratterizzazione della muratura in pietrame grezzo alle azioni nel piano e fuori dal piano. In: XV Convegno ANIDIS 2013 L'Ingegneria Antisismica. Padova, 30 giugno- 04 luglio 2013.

M.CANDELA, R.FONTI. (2013). The Amendolea castle in Reggio Calabria: The Ruins Safety and the Concept of “Restricted Usability”. In: Proc. of 7th WSEAS International Conference on COMPUTER ENGINEERING and APPLICATIONS, (CEA '13). Milano 9-11 gennaio 2013, pag.233-236.

M.CANDELA, R.FONTI. (2013). “The Soil-fluxion pathology in Calabria area: Case History and Innovative Strategy of Intervention.” In: Proc. of 7th WSEAS International Conference on COMPUTER ENGINEERING and APPLICATIONS, (CEA '13). Milano 9-11 gennaio 2013.pag.262-267.

M.CANDELA M., R.FONTI ” La Grangia di Montauro (CZ): diagnosi e dissesti, il concetto di fruibilità condizionata. In: IF CRASC'12 II Convegno di Ingegneria Forense, V Convegno sui Crolli, Affidabilità strutturale, Consolidamento, Pisa 15-17 novembre 2012, pag.447-456.

M.CANDELA, S.CATTARI, S.LAGOMARSINO, M. ROSSI, R. FONTI, E. PAGLIUCA (2012). In-situ test for the shear strength evaluation of masonry: the case of a building hit by L'Aquila earthquake (Italy). In: Proc. of 15th WCEE 2012. Lisbona, 24-28 settembre 2012.

A. BORRI, M. CANDELA, R. FONTI (2012). Old masonry structures in L'Aquila historical centre: Retrofitting strategies and full scale tests. The assessments. In: Proc. of 15th WCEE 2012. Lisbona, 24-28 settembre 2012.

S.VALTIERI, E.BENTIVOGLIO, M.CANDELA, R.FONTI – “Le murature aquiline , tecnica, progettazione e sperimentazione.” - Atti del XXVIII Convegno Internazionale Scienze e beni culturali “LA CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO ALL'APERTO Superfici, strutture, finiture e contesti” - Bressanone, 10-13 luglio 2012, Edizione Arcadia Ricerche s.r.l. 2012, pp.913-922.

M.CANDELA 2011 - “Teatro San Carlo di Napoli. Un intervento innovativo di miglioramento sismico”. Pubblicazione Quaderni PAU ANNO XIX-XX n. 37-40/2011 , Rivista semestrale del Dipartimento P.A.U. (Patrimonio Architettonico e Urbanistico) dell'Università di Reggio Calabria, Gangemi Editore, pp.147-152.

M.CANDELA, S.CATTARI, S.LAGOMARSINO, M.ROSSI,R.FONTI,E.PAGLIUCA- “ Prove in

*situ per la valutazione della risposta nel piano di un pannello murario in un edificio a l'Aquila*” - Atti del XIII Convegno ANIDIS (Associazione Nazionale d'Ingegneria Sismica) – Bari, 18-22 Settembre 2011 (Sperimentazione, identificazione dinamica e monitoraggio delle strutture ), realizzazione editoriale Digilabs di Fiore G.&C. sas Editore ,2011, pp 111.

A.BORRI, M.CANDELA, R.FONTI - *“Sperimentazioni al vero nel centro storico de L'Aquila Pannelli murari diversamente consolidati e sollecitati fuori piano: prime note ”* - Atti del XIII Convegno ANIDIS (Associazione Nazionale d'Ingegneria Sismica) – Bari, 18-22 Settembre 2011 (Sperimentazione, identificazione dinamica e monitoraggio delle strutture ), realizzazione edit M. CANDELA 2010 - *"Stresses characterization and quantification in masonry structures with bent axle: methodological approach and first experiences"* Atti del COST Action C26 International Conference "Urban Habitat Constructions under Catastrophic Events" 16-18 September 2010 Naples, Italy.

M. CANDELA, R.FONTI 2010 - *"The solid springer rule – behavior under dynamic stress"* Atti del COST Action C26 International Conference "Urban Habitat Constructions under Catastrophic Events" 16-18 September 2010 Naples, Italy.

V.CERADINI , M.CANDELA, R.FONTI 2010 – *“The role of solid springer in masonry vault. Atti del 7th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions.”* - Strengthening and Retrofitting, Shanghai, Cina, 6-8/10/2010, edited by Xianglin Gu and Xiaobin Song, ttp TRANS TECH PUBLICATIONS, pp 349-354.

M.CANDELA, R.FONTI 2010 – *“The Grange of S. Anna in Montauro: the employment of a particular steel-concrete structure in a borderline case of conservation and restoration for high seismic area”*. Atti del 7th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions.” - Strengthening and Retrofitting, Shanghai, Cina, 6-8/10/2010, edited by Xianglin Gu and Xiaobin Song, ttp TRANS TECH PUBLICATIONS, pp 861-866.

Michele Candela 2009 - “Sessione Tecnica” - Relatori: Tommaso Russo,Rossana Muzii, Orsola Foglia *“Interventi di Restauro a Napoli: Il Coffe House San Martino, La sala del Capitolo del complesso di san Domenico Maggiore, il Restauro del Campanile di S.Gregorio Armeno.”* - XVI Edizione “Salone dell’arte del Restauro e della Conservazione dei Beni Culturali ed Ambientali” – Ferrara, 25-28 marzo 2009.

M. CANDELA 2009 - *“Mettere in sicurezza edifici in murature ed edifici in cemento armato”* Relatore Unico al Convegno della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per Napoli e Provincia e Consiglio Regionale Italia Nostra per la Campania *“La sicurezza dell’edilizia esistente - Sala di accoglienza Palazzo Reale di Napoli, 18 giugno 2009 Atti.*

M. CANDELA, A. GALASSO 2009 - *“Una proposta per il miglioramento sismico degli edifici teatrali. Il caso del Teatro S. Carlo in Napoli”*. Atti del XIII Convegno ANIDIS (Associazione Nazionale d'Ingegneria Sismica) – Bologna, Palazzo “Re Enzo” dal 28 giugno al 2 luglio 2009, Sessione 9.4 (Miglioramento ed adeguamento sismico delle costruzioni), Patron Editore 2009.

M.CANDELA & R.FONTI 2009, Mediterranean University of Reggio Calabria, Italy- *“Strategies against solifluxion damage in historical buildings”* - *Proceedings of the International Conference*



<p><i>on Protection of Historical Buildings</i>”, PROHITECH 09, 21-24 June 2009, Rome, Italy – Editor: Federico M. Mazzolani Vol.2 - pp.1723 -1727.</p> <p>M. CANDELA 2009 - “<i>L’impiego di un materiale innovativo per la messa in sicurezza del Castello di Amendolea - Reggio Calabria</i>” - Atti del IF CRASC’09 - I Convegno di Ingegneria Forense , IV Convegno su Crolli, Affidabilità Strutturale, Consolidamento. Napoli, 2-4 dicembre 2009 – Editore Nicola Augenti, pp.545 – 553.</p> <p>M. CANDELA, R. FONTI 2009 - “<i>Una strategia per il restauro dell’edilizia muraria storica in area bradisismica</i>” - Atti del IF CRASC’09 - I Convegno di Ingegneria Forense , IV Convegno su Crolli, Affidabilità Strutturale, Consolidamento. Napoli, 2-4 dicembre 2009 – Editore Nicola Augenti, pp.555 – 564.</p> <p>oriale Digilabs di Fiore G.&amp;C. sas Editore, 2011, pp 112.</p>

ALTRE NOTIZIE

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Michele Candela		02/09/2019