

CURRICULUM DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA

DATI PERSONALI

Stefania De Medici, professore associato

Settore Concorsuale 08/C1 – Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura

Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/12 - Tecnologia dell'Architettura

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - DICAR

Struttura Didattica Speciale di Architettura con sede in Siracusa

Università degli Studi di Catania

TITOLI DI STUDIO E DI QUALIFICA PROFESSIONALE

Anno	Titolo
2018	Ha conseguito l' Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 08/C1 – Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura – Bando 2016 sessione V (DD n. 1532/2016)
2015	È Professore Associato di Tecnologia dell'Architettura (SSD ICAR/12) presso la Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania
2015	È vincitrice della valutazione comparativa per n. 1 posto di Professore di Seconda Fascia (ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010) di Tecnologia dell'Architettura (SSD ICAR/12) presso la Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania
2014	Ha conseguito l' Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 08/C1 – Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura – Bando 2012 (DD n. 222/2012)
2007	È confermata nel ruolo di Ricercatore Universitario di Tecnologia dell'Architettura (SSD ICAR/12) presso l'Università degli Studi di Catania, con D.R. 05-04-2007, n. 120/07/R.
dall'A.A. 2005-2006	È Professore Aggregato presso l'Università degli Studi di Catania (in applicazione dell'art. 1, comma 11, L. 230 del 4 novembre 2005 – Delibera Senato Accademico del 20-07-2006)
2004	È Ricercatore Universitario di Tecnologia dell'Architettura (SSD ICAR/12) presso il Dipartimento di Analisi, Rappresentazione e Progetto nelle Aree del Mediterraneo (DARP), Facoltà di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania
2003	È vincitrice della valutazione comparativa per n. 2 posti di Ricercatore Universitario di Tecnologia dell'Architettura (SSD ICAR/12) presso la Facoltà di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania

<i>Anno</i>	<i>Titolo</i>
2000	È dottore di ricerca in Recupero Edilizio e Ambientale - XII ciclo, Università degli Studi di Genova (sede amministrativa), Università degli Studi di Napoli "Federico II", Università degli Studi di Palermo, Politecnico di Milano, Politecnico di Torino (sedi consociate)
1995	È abilitata all'esercizio della professione di architetto ed iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Napoli (matr. 5843)
1995	È laureata in Architettura presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con la votazione di 110/110 con lode

RUOLI ISTITUZIONALI E DI GESTIONE

<i>Periodo</i>	<i>Ruolo</i>
Dal 2019	È componente dell' Albo Esperti della Valutazione ANVUR, Profilo Esperti Disciplinari per l'accREDITAMENTO universitario
dal 2019	È componente del Gruppo di Gestione Assicurazione della Qualità per il Corso di Laurea in Architettura con sede presso la Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania
dal 2018	È componente della Giunta della Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania
2017-2018	È Presidente effettivo della Commissione giudicatrice degli esami di abilitazione alla professione di Architetto e Architetto junior - 1ª e 2ª sessione anno 2017 - Università degli Studi di Catania, nominata con DR n. 2167 del 13 giugno 2017
dal 2016	È Vice-Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Architettura , Struttura Didattica Speciale di Architettura con sede in Siracusa, Università degli Studi di Catania
2016	È componente dell' elenco dei revisori ANVUR per la VQR 2011-2014
dal 2013	È referente per le disabilità per la Struttura Didattica Speciale di Architettura con sede in Siracusa – CinAP , Centro per l'Integrazione Attiva e Partecipata, Università degli Studi di Catania
dal 2013 al 2015	È componente del Gruppo di Gestione Assicurazione della Qualità per la Struttura Didattica Speciale di Architettura con sede in Siracusa, Università degli Studi di Catania
dal 2012 al 2019	È delegato per la pianificazione delle attività manutentive della sede della Struttura Didattica Speciale di Architettura con sede in Siracusa, Università degli Studi di Catania
A.A. 2010-2011	È componente della commissione didattica del Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile (CLASSE 4), Università degli Studi di Catania

<i>Periodo</i>	<i>Ruolo</i>
dal 2010	È componente dell'Albo dei Revisori per la Valutazione di progetti di ricerca per conto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
2009	È componente della commissione mista APSTI-SITdA , coordinata dal dott. Davide Damosso, direttore di Environment Park, per l'elaborazione e l'attuazione del Protocollo d'intesa per il trasferimento tecnologico in architettura tra l'Associazione tra i Parchi Scientifici e Tecnologici Italiani e la Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura
2008-2009	È responsabile della definizione e programmazione degli interventi di manutenzione ordinaria della sede della Facoltà di Architettura di Siracusa - Università degli Studi di Catania

È componente del **Collegio dei Docenti dei seguenti Dottorati di Ricerca:**

<i>Anno Accademico</i>	<i>Dottorato di Ricerca</i>
2017-oggi	Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali <i>Università degli Studi di Catania</i> Coordinatore: Prof. Massimo Cuomo
2013-2014	Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali <i>Università degli Studi di Catania</i> Coordinatore: Prof. Massimo Cuomo
2010-2013	Pianificazione e Progetto per il Territorio e l'Ambiente <i>Università degli Studi di Catania</i> Coordinatore: Prof. Francesco Martinico
2008-2011	Materiali e Innovazione Tecnologica per l'Ingegneria e l'Architettura <i>Università degli Studi di Catania</i> Coordinatore: Prof. Carlo Truppi
2005-2010	Tecnologia dell'Architettura <i>Università degli Studi di Catania</i> Coordinatore: Prof. Carlo Truppi

INCARICHI IN UNIVERSITÀ STRANIERE

<i>Periodo</i>	<i>Ruolo</i>
dal 5-3-2018 al 13-3-2018	È Visiting Professor presso la School of Architecture, Design and Built Environment della Nottingham Trent University, Nottingham, UK . Il programma di visiting scholar ha previsto lo svolgimento di attività didattiche, nei corsi di Research Methods e Real Estate, e di attività svolte in continuità con precedenti ricerche che hanno coinvolto la prof.ssa Patrizia Riganti, docente presso la Nottingham Trent University, e l'Università degli Studi di Catania. Prodotti di ricerca: De Medici S., Riganti P., Viola S. (2018), <i>Circular Economy and the Role of Universities in Urban Regeneration: The Case of Ortigia, Syracuse</i> , Sustainability (ISSN:2071-1050), vol. 10 (11): 1-26.

PREMI E RICONOSCIMENTI

Anno	Titolo
dal 2018	Ammessa in qualità di Socio effettivo del Comitato Nazionale Italiano ICOMOS - Consiglio Internazionale dei Monumenti e dei Siti (selezione in relazione alle attività svolte in ambito scientifico, con presentazione del curriculum vitae ed ammissione sottoposta all'approvazione del Consiglio).
dal 2017	Ammessa in qualità di Socio effettivo dell'Associazione Analisti Ambientali (selezione in relazione alle attività svolte in ambito scientifico, con presentazione del curriculum vitae ed ammissione sottoposta all'approvazione del Consiglio).
2009	Tutor della tesi di dottorato vincitrice del premio "Rosalba La Creta" – Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura (SITdA): XXI Ciclo - Dottore di ricerca: arch. Carla Senia, Titolo: "Il controllo della qualità nella gestione dei servizi per i patrimoni immobiliari pubblici". Il premio riconosce alla tesi di dottorato significatività e originalità dei risultati conseguiti, capacità di generare innovazione nell'ambito della pianificazione e programmazione delle attività manutentive. Il trasferimento nel processo di manutenzione di metodologie e strumenti di valutazione propri dell'ingegneria gestionale hanno consentito di individuare relazioni tra requisiti d'uso e condizioni di efficienza degli immobili, definendo un ordine di priorità tra gli interventi in relazione alle attività insediate negli edifici.
2009	Componente del gruppo di progettazione 3° classificato nel Concorso Internazionale di Architettura per il recupero e la rifunzionalizzazione di Palazzo Ina e arredo urbano di Piazza S. Giovanni a Ragusa 2010, bandito dal Comune di Ragusa. Capogruppo: prof. Vincenzo Latina. Ruolo: Consulente scientifico per gli aspetti relativi alla Progettazione Ambientale. Pubblicato su: https://divisare.com/projects/135462-vincenzo-latina-concorso-internazionale-di-architettura-per-il-recupero-e-la-rifunzionalizzazione-di-palazzo-ina-e-arredo-urbano-di-piazza-s-giovanni-a-ragusa-2010 ; http://www.vincenzolatina.com/page_1286185232743/s_pg_1352116689042/index.php
2009	Componente del gruppo di progettazione finalista nel Concorso a partecipazione ristretta "Lungomare di Levante Lotto Nord Isola di Ortigia, Siracusa", bandito dal Comune di Siracusa. Capogruppo: prof. Vincenzo Latina. Ruolo: Consulente scientifico per gli aspetti relativi alla Progettazione Ambientale. Pubblicato su: https://divisare.com/projects/93902-vincenzo-latina-silvia-sgariglia-lungomare-di-levante-lotto-nord-isola-di-ortigia-siracusa ; http://www.vincenzolatina.com/page_1286185232743/s_pg_1352102693267/index.php

2000

Componente del gruppo di progettazione vincitore del Concorso appalto "Il risanamento statico-funzionale: Il restauro e la ristrutturazione dell'Istituto tecnico ex convento S. Paolo in Sorrento", bandito dalla Provincia di Napoli. Coordinatori della progettazione: arch. Francesco Bocchino, ing. Giuseppe Ardisson. Ruolo: Collaboratore per gli aspetti relativi alla tecnologia del recupero.

Pubblicato in:

Provincia di Napoli (2006), "Il risanamento statico-funzionale, il restauro e la ristrutturazione dell'Istituto Tecnico Ex Convento S. Paolo in Sorrento 2003/2006"; Casiello S. (2000), "Restauro dalla teoria alla prassi", Electa, Napoli; pp. 143-167.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dall'A.A. 2003-2004 svolge attività didattica presso l'Università degli Studi di Catania, per affidamento annuale dei seguenti corsi, con il titolo di Professore Aggregato dall'A.A. 2005-2006 all'A.A. 2014-2015, partecipando alle commissioni istituite per gli esami di profitto:

<i>Anno Accademico</i>	<i>Insegnamento</i>
2018-2019	Laboratorio di Progetto 2A – Tecnologia dell'Architettura 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
	Tecnologie del Recupero Edilizio 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
2017-2018	Laboratorio di Progetto 2A – Tecnologia dell'Architettura 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
	Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere I 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
2016-2017	Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere I 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
	Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere II 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
2015-2016	Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere I 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
	Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere II 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
2014-2015	Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere 120 ore – 12 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
2013-2014	Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere 120 ore – 12 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i> <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i>
2012-2013	Ergotecnica Edile 120 ore – 12 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i> <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i>

Anno Accademico	Insegnamento
2011-2012	<p>Laboratorio di Progetto 3: Modulo di Progettazione Esecutiva (B) 48 ore – 4 CFU <i>Laurea in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile (CLASSE 4)</i></p> <hr/> <p>Laboratorio di Progetto 4: Modulo di Disegno Industriale 60 ore – 5 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i></p>
2010-2011	<p>Corso Integrato di Disegno Industriale e Architettura degli Interni: Modulo di Disegno Industriale 20 ore – 2 CFU <i>Laurea in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile (CLASSE 4)</i></p>
2009-2010	<p>Laboratorio di Progetto 2: Modulo di Tecnologia dell'Architettura (A) 120 ore – 8 CFU <i>Laurea in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile (CLASSE 4)</i></p>
2008-2009	<p>Tecnologie del Recupero Edilizio 60 ore – 6 CFU <i>Laurea in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile (CLASSE 4)</i></p> <hr/> <p>Laboratorio di tesi – L'architettura compatibile 105 ore – 5 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i></p>
2007-2008	<p>Tecnologia dell'Architettura 120 ore – 8 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i></p>
2006-2007	<p>Tecnologia dell'Architettura 120 ore – 8 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i></p>
2005-2006	<p>Tecnologia dell'Architettura 120 ore – 8 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i></p>
2004-2005	<p>Laboratorio di Costruzione dell'Architettura I-B 120 ore – 6 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i></p>
2003-2004	<p>Laboratorio di Costruzione dell'Architettura I-A 120 ore – 6 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i></p>

Ha svolto attività didattica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", in qualità di **supplente esterno** dei seguenti corsi, **partecipando alle commissioni istituite per gli esami di profitto**:

<i>Anno Accademico</i>	<i>Supplenza</i>
2011-2012	Corso Integrato di Progettazione dei Sistemi Costruttivi e Tecnologia del Recupero Edilizio: Modulo di Tecnologia del Recupero Edilizio 32 ore – 4 CFU <i>Laurea Quinquennale in Architettura a Ciclo Unico (5UE)</i>
2008-2009	Laboratorio didattico di Restauro Edilizio e Urbano: Modulo di Pianificazione delle attività manutentive 50 ore – 2 CFU <i>Laurea Specialistica in Manutenzione e Gestione Edilizia e Urbana (CLASSE 4S)</i>
2007-2008	Laboratorio didattico di Restauro Edilizio e Urbano: Modulo di Controllo della Qualità Edilizia 50 ore – 2 CFU <i>Laurea Specialistica in Manutenzione e Gestione Edilizia e Urbana (CLASSE 4S)</i>
2006-2007	Laboratorio didattico di Restauro Edilizio e Urbano: Modulo di Controllo della Qualità Edilizia 50 ore – 2 CFU <i>Laurea Specialistica in Manutenzione e Gestione Edilizia e Urbana (CLASSE 4S)</i>
2005-2006	Laboratorio didattico di Restauro Edilizio e Urbano: Modulo di Controllo della Qualità Edilizia 50 ore – 2 CFU <i>Laurea Specialistica in Manutenzione e Gestione Edilizia e Urbana (CLASSE 4S)</i>

Ha svolto attività didattica e gestionale in **Master**:

<i>Anno</i>	<i>Attività</i>
2012-2013	È docente del corso di Prefigurazione di risvolti progettuali - Modulo 3: Progettazione Ambientale, Master di II livello in "Integrazione dell'architettura nel paesaggio" dell'Università degli Studi di Catania, coordinatore: prof. Carlo Truppi
2002-2003	Ha svolto attività di supporto alla direzione ed al coordinamento del Master di Alta Formazione in "Riqualificazione e Manutenzione edilizia ed urbana" - Pon 2000/2006, misura III.4, coordinatore: prof. Gabriella Caterina - con contratto della durata di 150 ore, autorizzato nella seduta del Consiglio del Dipartimento di Configurazione e Attuazione dell'Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" del 26.11.02

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI

<i>Durata</i>	<i>Progetto di ricerca</i>	<i>Attività svolta</i>
2018-oggi	<p>Progetto "CLIC – Circular models Leveraging Investments in Cultural heritage adaptive reuse", finanziato nell'ambito del programma europeo Horizon 2020, Call "Innovative financing, business and governance models for adaptive re-use of cultural heritage" (SC5-22-2017).</p> <p>Responsabile scientifico: prof. Luigi Fusco Girard.</p> <p>Partnership: Institute for Research on Innovation and Services for Development (IRISS-CNR) (capofila), City of Rijeka (HR), City of Salerno (IT), FacilityLive OpCo S.r.l. (IT), ICHEC Brussels Management School (BE), ICLEI European Secretariat GmbH (DE), Pakhuis de Zwijger Foundation (NL), Technische Universiteit Eindhoven (NL), University College London (UK), University of Nova Gorica (SL), University of Portsmouth Higher Education Corporation (UK), University of Warsaw (PL), Uppsala Universitet (SE), Västra Götaland Lans Landsting (SE), Vienna University of Economics and Business (AT).</p> <p>Durata triennale (dal 1-12-2017 al 30-11-2020).</p> <p>Ruolo: Collaborazione scientifica al WP1</p>	<p>Analisi di Best Practices: Verifica degli impatti prodotti dai processi di riuso e rigenerazione urbana della città di Siracusa.</p>
2015-oggi	<p>Accordo Internazionale tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e la University of Philippines Diliman, Manila (Filippine), finanziato dal Ministero degli Affari Esteri italiano, dall'Università degli Studi di Napoli Federico II e dall'Università di Diliman Manila (Filippine)</p> <p>Coordinatore scientifico: prof. Pasquale Miano.</p> <p>Ruolo: consulente esterno del gruppo di ricerca dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", per la valorizzazione del patrimonio costruito di Bohol.</p>	<p>Definizione di strategie di valorizzazione e soluzioni progettuali per il recupero delle chiese dell'isola di Bohol, in relazione alle caratteristiche del sistema insediativo e dei valori ad esso attribuiti dalla comunità locale.</p>

<i>Durata</i>	<i>Progetto di ricerca</i>	<i>Attività svolta</i>
2013-2016	<p>PRIN 2010-2011, ricerca dal titolo “La difesa del paesaggio tra conservazione e trasformazione. Economia e bellezza per uno sviluppo sostenibile - Landscape Protection between Preservation and Change. Economy and Beauty for a Sustainable Development” prot. 2010PEA4H8</p> <p>Università degli Studi di Catania</p> <p>Coordinatore scientifico nazionale e responsabile unità locale: prof. Carlo Truppi</p> <p>Ruolo: responsabile del coordinamento tra le sedi, a supporto del Coordinatore Nazionale; responsabile delle relazioni con i partner internazionali per l'unità locale dell'Università degli Studi di Catania; responsabile scientifico dell'assegnato di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/12 “Tecnologia dell'Architettura”, programma di ricerca: “Resilienza degli archetipi del paesaggio nella provincia di Siracusa”, Assegnista: arch. Carla Senia.</p>	<p>Definizione di un modello partecipativo di valorizzazione per l'area di Noto, fondato su strategie di gestione del paesaggio, compatibili con il sistema di valori da esso espressi; disamina del quadro normativo e della letteratura scientifica internazionale di riferimento.</p>
2011-2013	<p>Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Malta 2007-2013 - asse/obiettivo prioritario 1.1., ricerca dal titolo “Euro-South HUB - The Hub”</p> <p>Università degli Studi di Catania</p> <p>Responsabile scientifico: prof. Francesca Castagneto</p> <p>Ruolo: componente del gruppo di ricerca dell'Università degli Studi di Catania.</p>	<p>Elaborazione di un modello di conoscenza del sistema urbano di Ortigia e definizione di strategie di recupero fondate sulla valutazione delle condizioni di vulnerabilità/resilienza.</p>
2004-2006	<p>Co-finanziamento ministeriale (COFIN), ricerca dal titolo “Strumenti e procedure per la valorizzazione del patrimonio del demanio storico-artistico da alienare”, Unità di Ricerca dell'Università degli Studi di Napoli “Federico II” (componente esterno), programma di sede “Prefigurazione e valutazione di nuovi usi per i beni del demanio storico-artistico da alienare”</p> <p>Dipartimento di Configurazione e Attuazione dell'Architettura, Università degli Studi di Napoli “Federico II”</p> <p>Responsabile scientifico nazionale e dell'Unità di Ricerca: prof. Gabriella Caterina</p> <p>Ruolo: direzione dei componenti esterni del gruppo di ricerca afferenti alla sede dell'Università di Catania.</p>	<p>Definizione di uno strumento per la scelta di nuovi usi per edifici del demanio storico-artistico in via di alienazione. Il sistema elaborato consente di definire un ordine di priorità tra alternative d'uso, fondato sulle esigenze di tutela del patrimonio costruito e di sviluppo socio-economico del contesto insediativo.</p>

<i>Durata</i>	<i>Progetto di ricerca</i>	<i>Attività svolta</i>
2001-2004	<p>Finanziamento della Kress Foundation nell'ambito delle iniziative del World Monuments Fund di New York, ricerca dal titolo "New uses for old buildings: the Real Albergo de' Poveri of Naples"</p> <p>Dipartimento di Configurazione e Attuazione dell'Architettura, Università degli Studi di Napoli "Federico II"</p> <p>Coordinatore scientifico: prof. Gabriella Caterina</p> <p>Ruolo: componente esterno del gruppo di ricerca dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"</p>	<p>Elaborazione di un metodo per la verifica di compatibilità delle soluzioni di progetto, per l'adeguamento di edifici esistenti a nuove funzioni; progettazione e verifica di compatibilità di partizioni interne verticali per il Real Albergo de' Poveri di Napoli.</p>
1999-2000	<p>Programma Nazionale di Ricerca e Formazione A.D.A.P.T. Occupazione – Fase II, ricerca dal titolo "Diffusione in rete di metodi per la formazione di nuove professionalità nella gestione dell'ambiente costruito"</p> <p>Dipartimento di Configurazione e Attuazione dell'Architettura, Università degli Studi di Napoli "Federico II"</p> <p>Coordinatore scientifico: prof. Gabriella Caterina</p> <p>Ruolo: consulente del gruppo di ricerca dell'unità locale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".</p>	<p>Definizione dei criteri e delle procedure di controllo della qualità per la realizzazione di un libretto di manutenzione informatizzato per l'edilizia dei centri storici del Cilento.</p>

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DI PROGETTI DI RICERCA

È responsabile scientifico delle seguenti **ricerche svolta in convenzione con enti pubblici**:

<i>Durata</i>	<i>Progetto di ricerca</i>	<i>Risultati conseguiti</i>
2017-oggi	<p>Protocollo di Intesa tra l'Università degli Studi di Catania (Struttura Didattica Speciale di Siracusa) e il Comune di Gagliano Castelferrato (EN), finalizzato allo svolgimento di studi e ricerche nel settore del recupero edilizio e urbano.</p> <p>Università degli Studi di Catania</p> <p>Responsabile scientifico: arch. Stefania De Medici</p>	<p>Le attività di ricerca sono finalizzate a indirizzare le scelte e le politiche valorizzazione in ambito edilizio e urbano, attraverso proposte per il recupero e la gestione condivisa di spazi ed edifici pubblici, consolidando le relazioni tra patrimonio materiale e immateriale. L'analisi delle trasformazioni in atto e delle potenzialità di sviluppo ha l'obiettivo di favorire lo sviluppo locale correlato a feste, riti ed eventi collettivi, avvalendosi delle risorse locali per attivare processi circolari di conoscenza/ innovazione/valorizzazione.</p>

<i>Durata</i>	<i>Progetto di ricerca</i>	<i>Risultati conseguiti</i>
2009-2011	<p>Progetto di ricerca, svolto in convenzione con il Comune di Pachino, dal titolo “Affidamento per la consulenza professionale finalizzata alla realizzazione di un progetto di ricerca nel campo del riuso edilizio dell’edificio denominato Stabilimento enologico Rudinì”</p> <p>Università degli Studi di Catania Responsabile scientifico: arch. Stefania De Medici</p>	<p>La ricerca ha condotto alla definizione di nuove attività da insediare nello Stabilimento enologico Rudinì, con il duplice obiettivo di tutelare i valori espressi dal patrimonio costruito e di orientare le trasformazioni in funzione delle prospettive di sviluppo del territorio</p>

È responsabile scientifico del seguente **assegno di ricerca**:

<i>Durata</i>	<i>Progetto di ricerca</i>	<i>Assegno di ricerca</i>
2013-2014	<p>PRIN 2010-2011, ricerca dal titolo “La difesa del paesaggio tra conservazione e trasformazione. Economia e bellezza per uno sviluppo sostenibile”</p> <p>Università degli Studi di Catania</p> <p>Coordinatore scientifico nazionale e responsabile unità locale: prof. Carlo Truppi</p>	<p>Assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/12 “Tecnologia dell’Architettura”, programma di ricerca: “Resilienza degli archetipi del paesaggio nella provincia di Siracusa”, Assegnista: arch. Carla Senia</p> <p>Responsabile scientifico: prof. Stefania De Medici</p>

È responsabile scientifico delle seguenti **Ricerche di Ateneo** (finanziate dall'Università degli Studi di Catania):

<i>Anno</i>	<i>Progetto di ricerca</i>
2018-2019	<p>Progetto di ricerca finanziato nell’ambito del Piano Triennale della Ricerca 2016/2018 dell’Università degli Studi di Catania, dal titolo: “PUPI - Potenzialità d’Uso, Patrimonio e Identità: ruolo della cultura materiale e immateriale per la valorizzazione del costruito”.</p> <p>Attività di ricerca in corso: La ricerca intende elaborare una metodologia di supporto alle scelte di valorizzazione del patrimonio costruito. Il percorso di indagine è finalizzato a definire criteri e indicatori per la valutazione di strategie di intervento alternative, esaminando buone pratiche selezionate in ambito nazionale ed internazionale. La metodologia proposta sarà verificata attraverso l’applicazione a un caso studio, individuato nell’area della Sicilia orientale. La lettura delle caratteristiche fisiche e culturali del territorio, confrontata con le istanze sociali e le dinamiche di sviluppo economico, consentirà di configurare non solo i livelli di vincolo e le condizioni di vulnerabilità, ma anche le possibili sinergie per la valorizzazione integrata di risorse materiali e immateriali.</p> <p>Progetto svolto in collaborazione con:</p> <p>Institute for Research on Innovation and Services for Development (IRISS-CNR) – referente arch. Stefania Oppido</p> <p>Bologna Business School – referente dott. Alessandra Bianchi</p>

Anno	Progetto di ricerca
2008	È responsabile scientifico della ricerca di Ateneo dal titolo "Riqualificazione sostenibile di attrezzature balneari: lo stabilimento di Noto Marina" (durata 12 mesi)
2007	È responsabile scientifico della ricerca di Ateneo dal titolo "Il riuso come strategia per lo sviluppo sostenibile nell'area costiera della Sicilia sud-orientale" (durata 12 mesi)
2006	È responsabile scientifico della ricerca di Ateneo dal titolo "Recupero e valorizzazione di aree urbane pre-industriali dismesse: il caso di Forza d'Agrò (Messina)" (durata 12 mesi)
2005-2006	È responsabile scientifico della ricerca di Ateneo dal titolo "Procedure e vincoli per la tutela, valorizzazione e gestione delle Latomie di Siracusa" (durata 24 mesi)
2004-2005	È responsabile scientifico della ricerca di Ateneo dal titolo "Vincoli per il recupero del costruito preindustriale di Siracusa" (durata 24 mesi)

Dal 2015 partecipa al gruppo di ricerca dell'Università degli Studi di Catania, bando FIR 2014, coordinato dal Prof. Marco Navarra, dal titolo "La rigenerazione sostenibile dei territori urbano-industriali: conoscenza, strategie e pratiche. Il dipolo Siracusa-Augusta - *Sustainable Regeneration of Urban-Industrial Areas: Knowledge, Strategies and Practices. The Syracuse-Augusta Dipole*" (Codice 49831F) (durata 24 mesi).

Nel 2009, inoltre, partecipa al gruppo di ricerca di Ateneo coordinato dalla Prof. Fernanda Cantone, dal titolo "Strategie per il recupero edilizio e ambientale dell'abitato storico di Marzamemi e del suo intorno" (durata 12 mesi).

Dal 2007 è componente della struttura di ricerca del "Laboratorio di ricerca per il Recupero e la Manutenzione edilizia ed urbana (ManUrba)", Struttura Didattica Speciale di Architettura con sede in Siracusa, Università degli Studi di Catania; responsabile scientifico: prof. arch. Vittorio Fiore.

Dal 1995 al 2003 partecipa all'attività scientifica del gruppo di ricerca del Dipartimento di Configurazione e Attuazione dell'Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" sui temi del recupero, del riuso, della manutenzione edilizia e urbana, del comportamento prestazionale degli elementi costruttivi e del controllo di qualità degli interventi sull'edilizia esistente.

ATTIVITÀ EDITORIALI IN AMBITO SCIENTIFICO

<i>Anni</i>	<i>Attività</i>
2019	<p>È Peer Reviewer della rivista scientifica Urban Planning (ISSN: 2183-7635), special issue Facilitating Circular Economy in Urban Planning</p> <p>Editors in Chief: Luca D'Acci (Erasmus University Rotterdam), Andrew Hudson-Smith (University College London) and Steffen Lehmann (University of Nevada)</p> <p>Pubblicato da Cogitatio Press (1070-129 Lisbon, Portugal) e realizzato con Open Journal System</p>
2018-2019	<p>È componente del Comitato Scientifico della Conferenza Internazionale «REHAB 2017 – 4th International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historic Buildings and structures»</p> <p>Greenlines Institute of Technology, Guimarães, Portugal, July 2019</p>
dal 2018	<p>È componente dell'Editorial Board della rivista "Le Valutazioni Ambientali" (ISSN: 2611-4321; ISSN online: 2611-5336). Direttore responsabile: Prof. Pasquale De Toro, Università degli Studi di Napoli "Federico II"; Pubblicata da Edizioni Le Penseur, Birenza (PZ).</p>
dal 2018	<p>È componente del Comitato Scientifico della Collana Editoriale Quaderni del CESBIM - Centro Studi sulle Bonifiche nell'Italia Meridionale, edita da CLEAN, Napoli.</p>
dal 2017	<p>È Coordinatore Scientifico della Collana editoriale "Recupero, Manutenzione and Innovazione per l'ambiente costruito"</p> <p>Casa Editrice: La Scuola di Pitagora, Napoli</p> <p>I volumi pubblicati nella collana, con comitato scientifico internazionale, sono sottoposti a double-blind peer review.</p>
dal 2017	<p>È componente dell'Editorial Board della rivista scientifica BDC. Bollettino del Centro Calza Bini (ISSN: 2284-4732)</p> <p>Direttore responsabile: Prof. Luigi Fusco Girard; Editors: Prof. Maria Cerreta, Prof. Pasquale De Toro, Università degli Studi di Napoli "Federico II"</p> <p>Pubblicato da FedOAPress (Federico II Open Access Press) e realizzato con Open Journal System</p>
2016-2017	<p>È componente del Comitato Scientifico della Conferenza Internazionale «REHAB 2017 – 3rd International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historic Buildings and structures»</p> <p>Greenlines Institute of Technology, Guimarães, Portugal, June 2017</p>
2014	<p>È technical reviewer per il 1st International Symposium «New Metropolitan Prospects. The integrated approach of Urban Sustainable Development through the implementation of Horizon/Europe2020 (ISTH 2020)»</p> <p>Università Mediterranea di Reggio di Calabria, Italia 6 – 9 maggio 2014</p> <p>Publisher: Scientific.net – Materials Science and Engineering</p>

Anni	Attività
dal 2013	È Peer Reviewer della rivista scientifica BDC. Bollettino del Centro Calza Bini (ISSN: 2284-4732) Direttore responsabile: Prof. Luigi Fusco Girard; Editors: Prof. Maria Cerreta, Prof. Pasquale De Toro, Università degli Studi di Napoli "Federico II" Pubblicato da FedOAPress (Federico II Open Access Press) e realizzato con Open Journal System
2009	È componente del comitato di redazione della collana di architettura Voyantes (ISBN: 978-88-6007-113-2) Direttore: Prof. Carlo Truppi - Direttore del Dipartimento ARP, Facoltà di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania, Editore: Edizioni della Meridiana
dal 2008	È Peer Reviewer della rivista Facilities (ISSN: 0263-2772) Editors: Dr Joseph Lai, Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong; Dr Sarel Lavy, Texas A&M University, USA Publisher: Emerald Group Publishing Limited - Howard House, Wagon Lane, Bingley, BD16 1WA, United Kingdom

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Anno	Brevetto	Oggetto
2012	È inventore (in collaborazione con Carla Senia) del brevetto per invenzione industriale n. 0001395463 , Classe G06Q - Trattamento dei dati numerici elettrici, dal titolo: " Un sistema per la pianificazione ed il controllo degli interventi di manutenzione in un elemento spaziale di un sistema edilizio ", depositato presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (UBIM) Data di deposito: 28 maggio 2009, ID:PD2009A000153 Data di pubblicazione: 29 novembre 2010 Data di rilascio: 21 settembre 2012 Titolare: Università degli Studi di Catania RIFERIMENTI WEB OF SCIENCE: Patent "System for planning and controlling maintenance in a building space" Patent Number(s): IT1395463-B Derwent Primary Accession N.: 2012-N86844 [72] International Patent Classification: G06Q-010/00 Derwent Class Code(s): T01 (Digital Computers) Derwent Manual Code(s): T01-J05A2	Il sistema brevettato, testato sul patrimonio immobiliare dell'Università degli Studi di Catania, consente di migliorare la qualità dei servizi di manutenzione edilizia in relazione alle attività insediate , attraverso un processo costituito da due fasi: 1) individuazione delle strategie manutentive da attuare, definizione degli interventi e ipotesi di pianificazione delle attività manutentive; 2) verifica di compatibilità tra l'ipotesi di pianificazione delle attività manutentive e lo svolgimento delle attività insediate. Tale verifica ha lo scopo di individuare eventuali interferenze fra servizi di manutenzione e attività ordinarie, applicando soluzioni correttive finalizzate all'ottimizzazione della programmazione delle attività di manutenzione. La cadenza delle ispezioni e degli interventi, basata su dati relativi alla durabilità, affidabilità e manutenibilità di ciascun elemento tecnico e alla sua localizzazione, viene rivalutata rispetto a priorità dettate dalle reali esigenze d'uso.

ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RELAZIONE CON L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Anno	Attività svolta
2012	Consulente scientifico per l'elaborazione del piano di manutenzione del progetto di restauro e riuso di Palazzo Angelini "Museo Civico di Buonalbergo Museo-laboratorio per la conoscenza e la valorizzazione della cultura sannita", presentato nell'ambito del P.S.R. 2007-2013 Regione Campania Misura 322 "Rinnovo dei villaggi rurali". Progettisti: prof. Pasquale Miano, Studio di ingegneria ingg. Bello – Esito: affidamento incarico di progettazione definitiva ed esecutiva.
2009-2010	Consulente scientifico per gli aspetti relativi alla Progettazione Ambientale per il progetto presentato in occasione del Concorso Internazionale di Architettura per il recupero e la rifunzionalizzazione di Palazzo Ina e arredo urbano di Piazza S. Giovanni a Ragusa 2010 , bandito dal Comune di Ragusa. Capogruppo: prof. Vincenzo Latina - Esito: progetto 3° classificato – pubblicato su: - https://divisare.com/projects/135462-vincenzo-latina-concorso-internazionale-di-architettura-per-il-recupero-e-la-rifunzionalizzazione-di-palazzo-ina-e-arredo-urbano-di-piazza-s-giovanni-a-ragusa-2010 ; http://www.vincenzolatina.com/page_1286185232743/s_pg_1352116689042/index.php
2008-2009	Consulente scientifico per gli aspetti relativi alla Progettazione Ambientale del progetto presentato in occasione del Concorso a partecipazione ristretta "Lungomare di Levante Lotto Nord Isola di Ortigia, Siracusa" , bandito dal Comune di Siracusa. Capogruppo: prof. Vincenzo Latina - Esito: progetto finalista - pubblicato su: https://divisare.com/projects/93902-vincenzo-latina-silvia-sgariglia-lungomare-di-levante-lotto-nord-isola-di-ortigia-siracusa ; http://www.vincenzolatina.com/page_1286185232743/s_pg_1352102693267/index.php
2001-2002	Funzionario con funzioni direttive, con assunzione a tempo indeterminato presso Romeo Gestioni S.p.A. , società di servizi immobiliari integrati operante nel settore dell'Asset e Property Management, Facility Management e Services, Advising e Trading. Ruolo: Responsabile della manutenzione di immobili E.R.P. , svolgendo attività di gestione integrata con le seguenti responsabilità: pianificazione delle attività manutentive, redazione delle relazioni periodiche relative al fabbisogno manutentivo ed al controllo di gestione delle attività manutentive (ispezioni, monitoraggi, interventi, controlli); coordinamento e controllo delle risorse interne, impiegate nella esecuzione dei programmi manutentivi (tecnici e squadre operai); coordinamento e controllo delle risorse esterne impiegate nell'esecuzione degli interventi manutentivi (professionisti esterni ed imprese sub-appaltatrici); progettazione e direzione lavori per i cantieri di manutenzione straordinaria. L'attività svolta e le competenze acquisite sono testimoniate dalle seguenti pubblicazioni: De Medici S., Guida V. (2002), Un software per il controllo di qualità delle attività svolte dagli enti gestori di patrimoni pubblici – Facility management of public buildings: a software aimed to control activities performed by the manager organisation, in: V. Fiore, P. De Joanna (a cura di), Urban Maintenance as Strategy for Sustainable Development, Atti del Convegno Internazionale, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3517-2); pp. 403-411. Pinto M.R., De Medici S. (2002), Controllo della qualità nelle procedure di gestione del patrimonio pubblico – Quality assurance in maintenance procedures for public building heritage, in: V. Fiore, P. De Joanna

Anno	Attività svolta
	(a cura di), Urban Maintenance as Strategy for Sustainable Development, Atti del Convegno Internazionale, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3517-2); pp. 459-465.
1999-2000	Collaboratore per gli aspetti relativi alla tecnologia del recupero , del progetto presentato in occasione del Concorso appalto "Il risanamento statico-funzionale: Il restauro e la ristrutturazione dell'Istituto tecnico ex convento S. Paolo in Sorrento" , bandito dalla Provincia di Napoli. Coordinatori della progettazione: arch. Francesco Bocchino, ing. Giuseppe Ardissonne - Esito: progetto vincitore - pubblicato in: Provincia di Napoli (2006), "Il risanamento statico-funzionale, il restauro e la ristrutturazione dell'Istituto Tecnico Ex Convento S. Paolo in Sorrento 2003/2006"; Casiello S. (2000), "Restauro dalla teoria alla prassi", Electa, Napoli; pp. 143-167.
1998-1999	Progettista e direttore dei lavori di manutenzione, riqualificazione e adeguamento normativo del convento delle Suore Oblate del Bambin Gesù, Sorrento (NA) , edificio settecentesco sottoposto a vincolo ai sensi della L. 1089/39, finanziamenti Grande Giubileo del 2000 - Esito: affidamento incarico di progettazione definitiva, esecutiva e D.L.

MONOGRAFIE

1. **De Medici S.**, Senia C. (2014), *Valorizzazione degli edifici dimenticati. Lo stabilimento enologico Rudinì di Pachino. Enhancement of Abandoned Buildings. Rudinì Winery in Pachino*, FrancoAngeli, Milano (ISBN: 978-88-568-4684-3).
2. **De Medici S.** (2010), *Nuovi usi per la tutela e la valorizzazione del patrimonio costruito. La privatizzazione dei beni immobili pubblici*, FrancoAngeli, Milano (ISBN: 978-88-568-2454-4).

CURETELE

3. Fiore V., **De Medici S.** (a cura di) (2013), *Abitare*, Atti del Seminario di Studi della Scuola di Alta Formazione organizzato dalla Facoltà di Architettura di Siracusa e dall'Istituto Italiano per gli Studi Filosofici, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-6377-0).

CONTRIBUTI PUBBLICATI IN VOLUMI A PIÙ AUTORI

4. **De Medici S.**, Fiore V., Senia C. (2018), *Modelli produttivi innovativi e rigenerazione di aree compromesse: bio-compositi per un sistema di copertura sperimentale*, in: Navarra M. (a cura di). IN METAMORFOSI. Architettura e territori tardo-industriali. Il dipolo Siracusa-Augusta, LetteraVentidue Edizioni, Siracusa (ISBN: 978-88-6242-255-0), pp. 191-209.
5. **De Medici S.** (2017), *Prefazione*, in: Senia C., Piani di manutenzione dedicati: utenza_attività_prestazione, La Scuola di Pitagora, Napoli (ISBN: 978-88-6542-618-0), 11-13.
6. Pinto M.R., **De Medici S.** (2017), *The 'system of values' and the constraints to transformation for regenerating architectural heritage*, in: Miano P. (a cura di), *Heritage, temporality and materiality. Perspectives Exchange between Italy and Philippines*, Clean, Napoli (ISBN: 978-88-8497-619-2), pp. 78-99.
7. **De Medici S.** (2014), *Medium. Residenza collettiva temporanea*, in: AA.VV., *InOmbra*. vol. 3, LetteraVentidue Edizioni, Siracusa (ISBN: 978-88-6242-134-8); pp. 64-65.
8. Fiore V., **De Medici S.** (2013), *Introduzione*, in: Fiore V., De Medici S. (a cura di), *Abitare*, Atti del Seminario di Studi della Scuola di Alta Formazione organizzato dalla Facoltà di Architettura di Siracusa e dall'Istituto Italiano per gli Studi Filosofici, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-6377-0); pp. XI-XIII.
9. **De Medici S.** (2013), *Progettare/Abitare. Orientamenti della ricerca, dialogo con i professionisti*, in: Fiore V., De Medici S. (a cura di), *Abitare*, Atti del Seminario di Studi della Scuola di Alta Formazione organizzato dalla Facoltà di Architettura di Siracusa e dall'Istituto Italiano per gli Studi Filosofici, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-6377-0); pp. 89-93.
10. Fiore V., **De Medici S.** (2013), *Abitare/Viaggiare*, in: Fiore V., De Medici S. (a cura di), *Abitare*, Atti del Seminario di Studi della Scuola di Alta Formazione organizzato dalla Facoltà di Architettura di Siracusa e dall'Istituto Italiano per gli Studi Filosofici, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-6377-0); pp. 103-105 e Tavv. 12-14.
11. **De Medici S.** (2013), *Vulnerabilità e resilienza del tessuto urbano di Ortigia: una metodologia per la gestione dei conflitti tra conservazione e trasformazione del costruito*, in: Castagneto F. (a cura di), *Rigenerare le città del Mediterraneo*, LetteraVentidue Edizioni, Siracusa (ISBN: 978-88-6242-085-3); pp. 26-31.

12. **De Medici S.** (2013), *Recupero e gestione dei beni confiscati alla criminalità organizzata: il caso del castello mediceo di Ottaviano*, in: Castagneto F., Fiore V. (a cura di), *Recupero Valorizzazione Manutenzione nei Centri Storici*, LetteraVentidue Edizioni, Siracusa (ISBN: 978-88-6242-084-6); pp. 296-299.
13. **De Medici S.** (2011), *Qualità e sicurezza per il progetto del cantiere*, in: Cantone F., La Delfa S. (a cura di), *Il Cantiere di recupero. Caratteri e strategie per la gestione degli interventi sul costruito*, Gangemi, Roma (ISBN: 978-88-492-2314-9); pp. 136-149.
14. **De Medici S.** (2010), *Il riuso degli spazi per attività teatrali e la normativa per lo spettacolo*, in: Fiore V., *Spazio Teatro*, LetteraVentidue Edizioni, Siracusa, 2010 (ISBN: 978-88-6242-017-4); pp. 89- 96.
15. **De Medici S.** (2009), *L'Onda dei Navicelli di Pisa: un dialogo tra il nuovo e la tradizione*, in: *Voyantes*, vol. 2, Lombardi editori, Palermo (ISBN: 978-88-6007-113-2); pp. 16-21.
16. **De Medici S.** (2008), *Intervista a Gabriele Del Mese*, in: *Voyantes*, vol. 1, Edizioni della Meridiana, Firenze (ISBN: 978-88-6007-113-2); pp. 53-65.
17. **De Medici S.** (2008), *Il tufo giallo napoletano: caratteristiche, alterazioni, criteri d'intervento per il recupero e la manutenzione*. In: Cantone F. (a cura di), *Il recupero dei materiali della tradizione siciliana*, VerbaVolant edizioni, Siracusa (ISBN: 88-89122-21-8); pp. 79-87.
18. **De Medici S.** (2008), *Quadro normativo e potenzialità d'uso*, in: Fiore V., *Il verde e la roccia. Sul recupero della Latomia dei Cappuccini in Siracusa*, Edizioni della Meridiana, Firenze (ISBN: 978-88-6007-132-3); pp. 223-235.
19. Pinto M.R., **De Medici S.** (2007), *Le cause del degrado*, in: Caterina G., De Joanna P. (a cura di), *Il Real Albergo de' Poveri di Napoli. La conoscenza del costruito per una strategia di riuso*, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-3496-1); pp. 258-265.
20. **De Medici S.** (2007), *Definizione dei requisiti del progetto di riuso*, in: Caterina G., De Joanna P. (a cura di), *Il Real Albergo de' Poveri di Napoli. La conoscenza del costruito per una strategia di riuso*, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-3496-1); pp. 369-378.
21. Caterina G., Pinto M.R., **De Medici S.**, De Toro P., Fabbricatti K., Oppido S. (2007), *Valutazione di compatibilità al riuso del Real Albergo de' Poveri*, in: Caterina G., De Joanna P. (a cura di), *Il Real Albergo de' Poveri di Napoli. La conoscenza del costruito per una strategia di riuso*, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-3496-1); pp. 389-403.
22. **De Medici S.** (2004), *Compatibilità al riuso in fase di programmazione: Casi studio*, in: Pinto M.R., *Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze*, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 79-87.
23. **De Medici S.** (2004), *Biblioteca universitaria dell'area umanistica – Napoli*, in: Pinto M.R., *Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze*, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 155-159.
24. **De Medici S.** (2004), *Mensa ed aule del Politecnico - Torino*, in: Pinto M.R., *Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze*, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 160-165.
25. **De Medici S.** (2004), *Accademia di Belle Arti - Venezia*, in: Pinto M.R., *Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze*, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 166-173.
26. **De Medici S.** (2004), *Il Museo dell'Opera ed il Museo del Territorio nella Reggia di Caserta*, in: Pinto M.R., *Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze*, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 269-277.
27. **De Medici S.** (2004), *Il ponte "Real Ferdinando" sul Garigliano: percorso pedonale attrezzato e belvedere turistico*, in: Pinto M.R., *Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze*, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 288-295.

28. **De Medici S.** (2004), *Il Museo Archeologico dei Campi Flegrei*, in: Pinto M.R., *Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze*, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 327-338.
29. **De Medici S.**, Russo V. (2004), *La Villa Signorini di Ercolano*, in: Pinto M.R., *Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze*, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 339-351.
30. **De Medici S.** (2002), *La pianificazione delle inchieste finalizzate al rilevamento dei caratteri del costruito ed all'analisi dei fabbisogni manutentivi*, in: Caterina G., Fiore V. (a cura di), *Il Piano di Manutenzione Informatizzato. Metodologie e criteri per la gestione informatizzata del processo manutentivo*, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3337-4); pp. 37-44.
31. **De Medici S.** (2002), *Piano Qualità per la realizzazione di un prototipo di libretto di manutenzione informatizzato*, in: Caterina G., Fiore V. (a cura di), *Il Piano di Manutenzione Informatizzato. Metodologie e criteri per la gestione informatizzata del processo manutentivo*, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3337-4); pp. 99-104.
32. **De Medici S.**, Fortunato F., Ragozzino D. (2002), *Esiti delle inchieste: questionari e diagrammi*, in: Caterina G., Fiore V. (a cura di), *Il Piano di Manutenzione Informatizzato. Metodologie e criteri per la gestione informatizzata del processo manutentivo*, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3337-4); pp. 157-161.
33. Caterina G., Castagneto F., De Joanna P., **De Medici S.**, Fiore V., Scarcia L., Visco Marigliano G. (2000), *Strumenti informatici per la gestione del costruito. Un progetto europeo per la manutenzione dei centri storici*, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3086-3); pp. 6-21.
34. Capasso R., **De Medici S.** (1998), *Acquisizione e selezione dei dati. Osservazione del comportamento*, in V. Fiore, *Manutenzione Urbana. Le regole per la conservazione dell'immagine della città*, Maggioli Editore, Milano, 1998 (ISBN: 88-387-1151-8); 137-141.
35. Capasso R., **De Medici S.** (1998), *Acquisizione e selezione dei dati. Osservazione del luogo*, in V. Fiore, *Manutenzione Urbana. Le regole per la conservazione dell'immagine della città*, Maggioli Editore, Milano, (ISBN: 88-387-1151-8); 135-137.
36. Capasso R., **De Medici S.** (1998), *Acquisizione e selezione dei dati. Inchieste rivolte agli utenti*, in V. Fiore, *Manutenzione Urbana. Le regole per la conservazione dell'immagine della città*, Maggioli Editore, Milano, 1998 (ISBN: 88-387-1151-8); 141-147.
37. Fiore V., **De Medici S.** (1998), *Proposte per un "progetto di immagine urbana". Il sistema di regole*, in V. Fiore, *Manutenzione Urbana. Le regole per la conservazione dell'immagine della città*, Maggioli Editore, Milano (ISBN: 88-387-1151-8); 147-150.
38. Capasso R., **De Medici S.** (1998), *Inchiesta: commento agli spettri significativi*, in V. Fiore, *Manutenzione Urbana. Le regole per la conservazione dell'immagine della città*, Maggioli Editore, Milano, (ISBN: 88-387-1151-8); 163-183.

CONTRIBUTI PUBBLICATI SU RIVISTE SCIENTIFICHE ISI/CLASSE A

39. **De Medici S.**, Riganti P., Viola S. (2018), *Circular Economy and the Role of Universities in Urban Regeneration: The Case of Ortigia, Syracuse*, Sustainability (ISSN:2071-1050, DOI:10.3390/su10114305), vol. 10 (11): 1-26.
40. Fiore V., **De Medici S.**, Senia C. (2018), *Processi virtuosi: sistemi di copertura in bio-composito per la rigenerazione del territorio. Virtuous processes: biocomposite roofing systems for territorial regeneration*. Techne (ISSN: 2240-7391; ISSN on line: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-23025), 16: 196-206.
41. Castagneto F., **De Medici S.** (2018), *Railway reuse and cultural heritage enhancement*, Abitare la Terra – Dwelling on Earth (ISSN: 1592-8608), 46-47: 48-51.

42. **De Medici S.** (2017), *Recensione di Yona Fridman, Tetti (a cura di A. Bocco), Quodlibet, Macerata, 2017, Techne* (ISSN: 2240-7391; ISSN on line: 2239-0243, doi: <http://dx.doi.org/10.13128/Techne-16146>), 14: 374-376, 384.
43. Miano P., Pinto M.R., **De Medici S.** (2017), *Architectural themes and processes of conservation and transformation in the post-emergency phase. The case of Bohol's churches*, *Abitare la Terra – Dwelling on Earth* (ISSN: 1592-8608), 42-43: 58-61.
44. Pinto M.R., **De Medici S.**, Senia C., Fabbricatti K., De Toro P. (2017), *Building reuse: multi-criteria assessment for compatible design*, *International Journal of Design Sciences & Technology* (ISSN: 1630-7267), 22: 165-193.
45. **De Medici S.**, Senia C. (2015), *Ottimizzazione dei servizi di manutenzione per l'edilizia universitaria - Streamlining of maintenance facilities for the university real estate*, *Techne* (ISSN: 2240-7391; ISSN on line: 2239-0243, doi: <http://dx.doi.org/10.13128/Techne-16146>), 9: 267-273.
46. **De Medici S.**, Pinto M.R. (2013), *Controllo della qualità nel processo di manutenzione e gestione dell'edilizia scolastica della Provincia di Salerno – Quality control in maintenance and management process of school building in the Province of Salerno*, *Techne* (ISSN: 2240-7391; ISSN on line: 2239-0243), 6: 133-140.
47. **De Medici S.**, Pinto M.R. (2012), *Valorizzazione dei beni culturali pubblici e strategie di riuso – Public cultural heritage properties enhancement and reuse strategies*, *Techne* (ISSN: 2240-7391; ISSN on line: 2239-0243), 3: 140-147.
48. Pinto M.R., **De Medici S.**, Van Sant C., Bianchi A., Zlotnicki A., Napoli C. (2000), *Ergonomics, gerontechnology, and design of the home-environment*, *Applied Ergonomics* (ISSN: 0003-6870, DOI: 10.1016/S0003-6870(99)00058-7, WOS: 000086993500011, PubMed ID: 10855455, scopus ID: 2-s2.0-0343384349), 31, 3: 317-322.
49. Pinto M.R., **De Medici S.**, Napoli C. (2000), *Ergonomics, gerontechnology and well-being in older patients with cardiovascular disease*, *International Journal of Cardiology* (ISSN: 0167-5273, DOI: 10.1016/S0167-5273(99)00156-4, WOS: 000084807200012, PubMed ID: 10646960, scopus ID: 2-s2.0-0033963674), 72, 2: 187-188.
50. Pinto M.R., Zlotnicki A., Caterina G., Bianchi A., **De Medici S.**, Postiglione A., Bucchignani V., Van Sant C., Napoli C. (1998), *Ergonomics and Satisfaction in Elderly Patients With Cardiovascular Disease*, *Journal of American College of Cardiology* (ISSN: 0735-1097), 31, 5: 298C-299C.
51. Pinto M.R., **De Medici S.**, Zlotnicki A., Bianchi A., Van Sant C., Napoli C. (1997), *Reduced visual acuity in elderly people: the role of ergonomics and gerontechnology*, *Age Ageing* (ISSN: 0002-0729, DOI: 10.1093/ageing/26.5.339, WOS:A1997XZ09600003, PubMed ID: 9351477, scopus ID: 2-s2.0-0030759924), 26: 339-344.
52. Pinto M.R., Caterina G., Bianchi A., **De Medici S.**, Postiglione A., Napoli C. (1996), *Ergonomic approach in aging: Experimental procedures to assess cognitive and balance impairments*, *European review for medical and pharmacological sciences* (ISSN: 0392-291X, PubMed ID: 9177614, NLM Unique ID: 8100897, scopus ID: 2-s2.0-0030428242), 18: 153-156.

CONTRIBUTI PUBBLICATI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

53. **De Medici S.**, Senia C. (2012), *Reuse of heritage in port areas: "Casa del Portuale" in Syracuse*, *BDC*, vol. 12 (ISSN: 1121-2918); pp. 872-881.
54. Capasso R., **De Medici S.** (1993), *Indagine sui "segnali di guasto" condotta in via dei Mercanti a Salerno*, in *Recuperare* n° 9, 1993 (ISSN: 0392-4599); PP. 766-769.

CONTRIBUTI PUBBLICATI IN ATTI DI CONVEGNI CON CODICE ISBN

55. Castagneto F., **De Medici S.** (2018), *Abandoned Railways and Cultural Heritage. Networks for spread Regeneration*, in: Gambardella C. (ed.), *World Heritage and Knowledge. Representation, Restoration, Redesign, Resilience*, XVI International Forum Le Vie dei Mercanti, Gangemi Editore, Roma (ISBN 978-88-492-3633-0), pp. 247-256.
56. **De Medici S.**, Senia C. (2017), *Networks for the sustainable development of cultural heritage: the case of Palazzolo Acreide*, in: Amoeda R., Lira S., Pinheiro C. (eds.), *REHAB 2017. Proceedings of the 3rd International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historical Buildings and Structures*, Green Lines Institute for Sustainable Development, Barcelos (Portugal), (ISBN: 978-989-8734-24-2; 978-989-8734-23-5), pp. 1151-1160.
57. Miano P., Pinto M.R., **De Medici S.** (2017), *Architecture in the post-emergency phase. Processes of conservation and transformation in the Philippine archipelago*, in: Gambardella C. (ed.), *World Heritage and Disaster. Knowledge, Culture and Representation*, vol. 71, La Scuola di Pitagora, Napoli (ISBN: 978-88-6542-582-4), pp. 1709-1718.
58. Pinto M.R., **De Medici S.**, Cecere A. (2016), *Community and public cultural heritage: a chance to satisfy needs of protection, development and social cohesion*, in: Gambardella C. (ed.), *World heritage and Degradation. Smart Design, Planning and Technologies*, vol. 61, La Scuola di Pitagora, Napoli (ISBN: 978-88-6542-257-1), pp. 1797-1805.
59. **De Medici S.**, Senia C. (2016), *Risks and opportunities of Italian governance strategies for public heritage buildings*, in: Amoeda R., Lira S., Pinheiro C. (eds.), *Heritage 2016*, Green Lines Institute for Sustainable Development, Barcelos (Portugal), (ISBN: 978-989-8734-14-3), pp. 39-46.
60. **De Medici S.** (2015), *Cultural heritage confiscated from racketeering. A course toward adaptive reuse and effective management*, in: (a cura di): Gambardella C. (ed.), *Heritage and Technology. Mind Knowledge Experience*, La Scuola di Pitagora, Napoli (ISBN: 978-88-6542-416-2), pp. 541-550.
61. **De Medici S.**, Senia C., (2013), *Re-use strategies for cultural heritage management: the case of Casa Li Melilli di Sopra*, in: Kouli M., Zezza F., Koutsoukos P. (eds.), *Monument Damage Hazards and Rehabilitation Technologies*, Proceedings of the 8th International Symposium on the Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin, vol. III, Technical Chamber of Greece, Athens (ISBN: 978-960-8369-66-5); pp. 389-406.
62. **De Medici S.**, Senia C. (2012), *Enhancement strategies for cultural heritage management: Sicilian manor farms' reuse*, in: Amoeda R., Lira S., Pinheiro C. (eds.), *Heritage 2012*, Green Lines Institute for Sustainable Development, Barcelos (Portugal), (ISBN: 978-989-95671-5-3); pp. 41-51.
63. **De Medici S.**, Senia C. (2009), *Verification of re-use compatibility: the case of the Church of San Salvatore in Ortigia*, in: Brebbia C.A. (ed.), *Structural Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture XI*, Eleventh International Conference STREMAH, WIT Press, Southampton (UK) (ISBN: 978-1-84564-196-2, ISSN: 1743-3509, DOI: 10.2495/STR090461, WOS: 000271615400046, scopus ID: 2-s2.0-72049083211); vol. 109, pp. 521-532.
64. **De Medici S.** (2008), *The management of the italian public cultural heritage: sale or exploitation?*, in: Amoêda R., Lira S., Pinheiro C., Pinheiro F., Pinheiro J. (eds.), *World Heritage and Sustainable Development*, Proceedings of the Heritage 2008 International Conference, Green Lines Institute for Sustainable Development, Barcelos (Portugal), (ISBN 978-989-95671-0-8); vol. 1, pp. 91-98.
65. **De Medici S.** (2007), *La qualità nelle commesse di facility management – The quality in the facility management work orders*, in: Fiore V. (a cura di), *La cultura della manutenzione nel progetto edilizio e urbano*, LetteraVentidue, Siracusa (ISBN: 978-88-6242-000-6); pp. 403-407.
66. **De Medici S.**, Senia C. (2007), *Sustainable requalification of architectural and natural resources: the coastal village of Marzamemi*, in: Tiezzi E., Marques J.C., Brebbia C.A., Jørgensen (eds.), *"Ecosystems and*

sustainable development VI", Sixth International Conference ECOSUD 2007, WIT Press, Southampton (UK) (ISBN: 978-1-84564-088-0, ISSN: 1746-448X, DOI: 10.2495/ECO070171, WOS: 000254475600017, scopus ID: 2-s2.0-38849108751); vol. 106, pp. 175-184.

67. **De Medici S.**, Senia C., Fabbriatti K., Intelisano D. (2007), *Criteri per il recupero e la valorizzazione di spazi cimiteriali dismessi: il cimitero di Forza d'Agrò*, in: Avramidou N. (ed.), *Monumental Cemeteries: Knowledge, Conservation, Restyling and Innovation*, 1st Specialty International Conference, Aracne Editrice, Roma (ISBN: 978-88-548-1147-8); vol II, pp.749-759.
68. Pinto M.R., Palumbo M., **De Medici S.**, Viscardi C. (2006), *Verifica degli esiti della riqualificazione dei parchi urbani: la pavimentazione della villa comunale di Napoli*, in: Biscontin G., Driussi G. (eds.), *Pavimentazioni storiche: uso e conservazione*, Atti del Convegno di Studi Scienza e Beni Culturali, Edizioni Arcadia Ricerche, Venezia (ISBN: 978-88-95409-10-8); pp. 1015-1024.
69. Pinto M.R., **De Medici S.** (2006), *The sale of the public Italian cultural heritage: the compatibility evaluation for the reuse to restrict the intervention of the new owners*, in: Haugen T.I., Moum A., Bröchner J. (eds.), *Changing user demands on buildings. Needs for lifecycle planning and management*, Proceedings of the CIB W70 International Symposium, The Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Trondheim (Norway) (ISBN: 82-7551-031-7); pp. 55-64.
70. Cantone F., **De Medici S.**, Senia C. (2006), *Reuse strategies for Sicilian architecture: the case of the "Masseria Maucini"*, in: Haugen T.I., Moum A., Bröchner J. (eds.), *Changing user demands on buildings. Needs for lifecycle planning and management*, Proceedings of the CIB W70 International Symposium, The Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Trondheim (Norway) (ISBN: 82-7551-031-7); pp. 85-93.
71. Pinto M.R., **De Medici S.** (2006), *Facility management for public real estate: the school buildings of the Province of Naples*, in: Walt G., Beherend H.J. (eds.), *Proceedings of the 3rd World Congress of Maintenance 18th EuroMaintenance*, MM Support GmbH, Berna (CH) (ISBN 978-3-9523151-01); pp. 231-235.
72. Pinto M.R., **De Medici S.** (2005), *Quality Assurance in the Facility Management for Public Real Estate*, in: Tulla K. (ed.), *Facilities Business and its Management*. Proceedings of the 11th Joint CIB International Symposium "Combining Forces. Advancing Facilities Management and Construction through Innovation", VTT - Technical Research Centre of Finland, and RIL - Association of Finnish Civil Engineers, Helsinki (Finland); summary (ISBN 951-758-455-5): pp. 242-243; paper: (ISBN 952-5004-65-1) sect. I, pp. 35-48.
73. **De Medici S.**, Fabbriatti K., Oppido S., Pinto M.R., Bianchi A. (2005), *Recovery and maintenance of the building complex used for tobacco manufacture in Cava de' Tirreni*, in: Brebbia C.A., Torpiano A. (eds.), *STREMAH 2005*, Proceedings of the 9th International Conference on Structural Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture, WIT Press, Southampton (UK) (ISBN: 1-84564-021-7, ISSN: 1746-4498, WOS: 000231386200050, scopus ID: 2-s2.0-33747248249); vol. 83, pp. 525-534.
74. Cantone F., **De Medici S.**, Fiore V. (2004), *Durability and degradation of natural stone in Syracusan façades: materials and techniques compatible for the recovery*, in: Collins M.W., Brebbia C.A., (eds.), *Comparing Design in Nature with Science and Engineering*, Proceedings of the International Symposium on "Design & Nature II", WIT Press, Southampton (UK) (ISBN: 1-85312-721-3, ISSN: 1478-0585, WOS: 000223878500016, scopus ID: 2-s2.0-7744219951); vol. 6, pp.155-164.
75. Caterina G., Pinto M.R., Fabbriatti K., Oppido S., **De Medici S.**, De Toro P., Bianchi A. (2004), *Reusing and Managing the "Real Albergo de' Poveri" of Naples: Evaluation and Re-Design for Improved Efficiency*, in: Shiem-Shin D.T., Johnes K., Hinks J. (eds.), *Facilities, Management and Maintenance*, Proceedings of the CIB W70 International Symposium, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong (ISBN: 962-367-435-X); pp. 129-139.

76. Pinto M.R., **De Medici S.**, Fabbricatti K. (2003), *Nuovi usi per edifici esistenti e reversibilità degli interventi*, in: Biscontin G., Driussi G., (a cura di), *La reversibilità nel restauro: riflessioni, esperienze, percorsi di ricerca*, Atti del Convegno di Studi Internazionale Scienza e Beni Culturali, Edizioni Arcadia Ricerche, Venezia, (ISBN 978-88-95409-07-8), 2003; pp. 317-326.
77. Pinto M.R., **De Medici S.**, De Luca M. (2003), *Quality of life and gerontechnology: an applied project of a night-table for the elderly user*, in: AA.VV. *Ergonomics in the digital age*, Proceedings of the XVth Triennial Congress of the International Ergonomics Association, The Ergonomics Society of Korea, Seoul (Korea) (ISBN 89-90838-04-5), 2003, vol. 4; pp. 578-581.
78. **De Medici S.**, Guida V. (2002), *Un software per il controllo di qualità delle attività svolte dagli enti gestori di patrimoni pubblici – Facility management of public buildings: a software aimed to control activities performed by the manager organisation*, in: V. Fiore, P. De Joanna (a cura di), *Urban Maintenance as Strategy for Sustainable Development*, Atti del Convegno Internazionale, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3517-2); pp. 403-411.
79. Pinto M.R., **De Medici S.** (2002), *Controllo della qualità nelle procedure di gestione del patrimonio pubblico – Quality assurance in maintenance procedures for public building heritage*, in: V. Fiore, P. De Joanna (a cura di), *Urban Maintenance as Strategy for Sustainable Development*, Atti del Convegno Internazionale, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3517-2); pp. 459-465.
80. Caterina G., Castagneto F., De Joanna P., **De Medici S.**, Fiore V., Scarcia L. (2000), *Information tools for built asset management in Italy*, in: Then D. (ed.), *Providing Facilities Solutions to Business Challenges. Moving Towards Integrated Resource Management, Facilities management and maintenance*, CIB W70 International Symposium, Brisbane (ISBN: 1-86435-497-6); pp. 375-381.
81. Pinto M.R., **De Medici S.**, Caterina G. (2000), *Verifica degli esiti di interventi di riuso in edifici preindustriali*, in: Biscontin G., Driussi G. (a cura di), *La prova del tempo. Verifiche degli interventi per la conservazione del costruito*, Atti del Convegno di Studi Scienza e Beni Culturali, Edizioni Arcadia Ricerche, Venezia (ISBN: 978-88-95409-04-7); vol. XVI, pp. 389-398.
82. Caterina G., Castagneto F., De Joanna P., **De Medici S.**, Fiore V., Scarcia L., Licciardi F., Spalice G. (2000), *Maintenance electronic guide for built environment*, in: Esposito M.A. (ed.), *Histocity Book. The best of 1998-2000 Network Research on The Historical Cities Sustainable Development using GIS*, Alinea Editrice, Firenze (ISBN: 88-8125-178-7); pp. 119-123.
83. Caterina G., Pinto M.R., **De Medici S.** (2000), *Inspection activities for the diagnosis of the plaster degradation*, in: Verhoef L.G.W., Wittmann F.H. (eds.), *Maintenance and restrengthening of materials and structures. Plaster*, Proceedings of the International Workshop on Urban Heritage and Building Maintenance VII, AEDIFICATIO Publishers, Freiburg (DL) (ISBN: 3-931681-49-1); pp. 39-47.
84. Pinto M.R., **De Medici S.**, Caterina G., Palumbo M., Nicolais L. (1999), *Il processo evolutivo di degrado delle superfici intonacate: linee guida per la manutenzione programmata*, in: Biscontin G., Driussi G. (a cura di), *Ripensare alla manutenzione. Ricerche, progettazione, materiali, tecniche per la cura del costruito*. Atti del Convegno di Studi Scienza e Beni Culturali), Edizioni Arcadia Ricerche, Venezia (ISBN: 978-88-95409-03-0); vol. XV, pp. 595-603 e Tav. XV.
85. Pinto M.R., **De Medici S.**, Caterina G. (1998), *I contenuti del progetto preliminare negli interventi sul costruito esistente*, in: Biscontin G., Driussi G. (a cura di), *Progettare i restauri. Orientamenti e Metodi – Indagini e Materiali*, Atti del Convegno di Studi Scienza e Beni Culturali, Edizioni Arcadia Ricerche, Venezia (ISBN: 978-88-95409-02-3); vol. XIV, pp. 91-99.
86. Pinto M.R., **De Medici S.**, Caterina G., Palumbo M., Carotenuto G., Nicolais L. (1998), *The programming of plaster surface maintenance by the 'evolution scheme' approach*, in: AA.VV., *Construction and the Environment*, CIB World Building Congress, Gavle, Sweden (ISBN: 91-630-6711-0); pp. 635-643.
87. Pinto M.R., Caterina G., **De Medici S.**, Napoli C. (1997), *Ergonomics and out-patient basis to elderly people : Balance and gait problems associated with falling*, in: Seppälä P. (ed.), *Proceedings of the 13th*

Triennial Congress of the International Ergonomics Association, Tampere, Finland (ISBN: 951-802-192-9); vol. 5, pp. 507-509.

88. Napoli C., Bianchi A., **De Medici S.**, Zlotnicki A., Postiglione A., Visconti M.C., Pinto M.R. (1997), *Ergonomics and care hospital to geriatric patients: Role of timing and environmental factors*, in: Seppälä P. (ed.), Proceedings of the 13th Triennial Congress of the International Ergonomics Association, Tampere, Finland (ISBN: 951-802-192-9); vol. 7, pp. 486-488.
89. Pinto M.R., **De Medici S.** (1997), *Ergonomia e recupero degli edifici esistenti : requisiti di progetto per il controllo dell'esigenza di fruibilità*, in: La Rosa M. (a cura di), Governo delle tecnologie, efficienza e creatività. Il contributo dell'ergonomia, Atti del VI Congresso Nazionale SIE - Società Italiana di Ergonomia, Monduzzi Editore, Bologna (ISBN: 88-323-0915-7, WOS: 000071846300004); pp. 25-29.
90. Napoli C., Pinto M.R., Caterina G., Visconti M.C., **De Medici S.**, Postiglione A., Bianchi A. (1997), *Ruolo dell'ergonomo nella strutturazione del servizio ambulatoriale per l'utente geriatrico*, in: La Rosa M. (a cura di), Governo delle tecnologie, efficienza e creatività. Il contributo dell'ergonomia, Atti del VI Congresso Nazionale SIE - Società Italiana di Ergonomia, Monduzzi Editore, Bologna (ISBN: 88-323-0915-7, WOS: 000071846300046); pp. 295-299.
91. Caterina G., Attaianese E., Fiore V., Capasso R., **De Medici S.** (1996), *Strategia per la rivitalizzazione dei centri urbani: criticità e guasti per il controllo delle trasformazioni nel centro storico di Salerno*, in: AA.VV., Rivitalizzazione dei centri storici - Riutilizzo degli antichi edifici, Atti della Pre-conferenza mondiale "Habitat 2" per il City Summit di Istanbul, Edizioni Graffiti, Napoli (ISBN: 88-86983-20-4); pp. 34-37.

CONTRIBUTI PUBBLICATI IN ATTI DI CONVEGNI SENZA CODICE ISBN

92. **De Medici S.**, Senia C. (2008), *The management of small public real estate properties: the portfolio of the University of Catania*. In: Finch E. (ed.), "Healty and Creative Facilities". Proceedings of the CIB W70 International Conference in Facilities Management, Emerald, Bingley; pp. 527-534.
93. Pinto M.R., **De Medici S.** (2008), *The governance of the Italian cultural heritage: the enhancement process*. In: Finch E. (ed.), "Healty and Creative Facilities". Proceedings of the CIB W70 International Conference in Facilities Management, Emerald, Bingley; pp. 49-56.
94. **De Medici S.** (2007), *Qualità/Abitare – Intervento*; http://www.tecnologi.net/wp/atti_workshop.php [visitato: 21.04.2008]
95. Pinto M.R., Palumbo M., **De Medici S.** (2004), Oppido S., Lavorgna M., *The decay of plastered surfaces: guidelines for the recovery of historical facades by in situ polymerisation*, in: Aires-Barros L., Zezza F. (eds.), Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin, Proceedings of the 6th International Symposium, Lisbon, 7-10 April 2004; A:136; pp. 476-481.
96. Caterina G., Pinto M.R., **De Medici S.**, Ciribini A. (2001), *Quality assurance and software for maintenance management in historical heritage*, in: Duncan J.R. (ed), Performance in product and practice, CIB World Building Congress, Wellington, New Zealand, held on CD-rom, Paper: INF 09; pp. 1-10.

VOCI IN ENCICLOPEDI E DIZIONARI

97. **De Medici S.** (2012), Voce: *Impermeabilizzazione*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo; <http://www.wikitecnica.com/impermeabilizzazione/> [visitato: 04.08.2017]
98. **De Medici S.** (2010), Voce: *Bitume*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo; <http://www.wikitecnica.com/bitume/> [visitato: 04.08.2017]

- 99. De Medici S.** (2010), Voce: *Carpilite*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;
<http://www.wikitecnica.com/bitume/> [visitato: 04.08.2017]
- 100. De Medici S.** (2010), Voce: *Eraclit*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;
<http://www.wikitecnica.com/eraclit/> [visitato: 04.08.2017]
- 101. De Medici S.** (2010), Voce: *Faesite*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;
<http://www.wikitecnica.com/faesite/> [visitato: 04.08.2017]
- 102. De Medici S.** (2010), Voce: *Fascia d'isolamento*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;
<http://www.wikitecnica.com/fascia-disolamento/> [visitato: 04.08.2017]
- 103. De Medici S.** (2010), Voce: *Guaina*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;
<http://www.wikitecnica.com/guaina/> [visitato: 04.08.2017]
- 104. De Medici S.** (2011), Voce: *Isolanti*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;
<http://www.wikitecnica.com/isolanti/> [visitato: 04.08.2017]
- 105. De Medici S.** (2011), Voce: *Impermeabilizzante*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;
<http://www.wikitecnica.com/impermeabilizzante/> [visitato: 04.08.2017]
- 106. De Medici S.** (2011), Voce: *Populit*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;
<http://www.wikitecnica.com/populit/> [visitato: 04.08.2017]