

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR 12 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA IL 12/10/2021 CON DECRETO REP. 198 PROT. 1290.

ALLEGATO N.1 AL VERBALE N. 3
VERIFICA E ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATI

L'anno 2021, il giorno 10 del mese di novembre si è riunita in forma telematica via Meet/Google, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/C1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR 12 - presso il Dipartimento di Architettura e Progetto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con Prot. n. 0001433 del 28/10/2021 N. 216/2021 e composta da:

- Prof.ssa Elena Germana Mussinelli, professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito, Politecnico di Milano (Presidente)
- Prof. Martino Milardi, professore associato presso il Dipartimento di Architettura e Territorio, dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria (Membro)
- Prof.ssa Francesca Giofrè, professore associato presso il Dipartimento di Architettura e Progetto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica Meet/Google:

Prof.ssa Elena Germana Mussinelli, collegata da Milano

Prof. Martino Milardi, collegato da Reggio Calabria

Prof.ssa Francesca Giofrè, collegata da Roma.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.30.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, e che non è pervenuta sino ad ora alcuna rinuncia, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono nel n. 3 e precisamente i Dottori:

1. Michele Conteduca
2. Antonio Magarò
3. Giovanni Perrucci

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate da ciascun candidato con i titoli allegati e le pubblicazioni, come previsto dal bando. Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Il Presidente ricorda alla Commissione che ai sensi dell'art. 2 del Bando, il numero di Pubblicazioni presentabili da ciascun candidato per la valutazione di merito è non superiore a 12.

La Commissione procede quindi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni e trasmesse da ciascun candidato.

ELENCHI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Michele CONTEDEUCA**

ELENCO DEI TITOLI PRESENTATI

Formazione

2009 Laurea in Architettura quinquennale U.E. Corso di Laurea quinquennale U.E. Lscu (Dm 509/99) - Ordin. 2002 - Classe 4/S. Tesi in Progettazione Ambientale, Sapienza Università di Roma Prima Facoltà di Architettura "L. Quaroni". Titolo Tesi: "Innovazione ambientale degli spazi ufficio: Nuovi requisiti prestazionali di ecosostenibilità per gli uffici a torre" Relatore Prof. Salvatore Dierna. Votazione: 110/110 e Lode.

2012-2015 (XVII Ciclo) Dottorato di Ricerca Dottorato di Ricerca in "Progettazione Ambientale", Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Dipartimento Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura. Vincitore borsa di Studio. Settore Disciplinare ICAR12-SD 08. Titolo Tesi: Industrial Mass Customization. Scenari innovativi per la costruzione del progetto di Architettura. Tutor: Prof. E. Cangelli. Tesi discussa il 16 Dicembre 2016.

Esperienze didattiche e titoli di insegnamento universitari

Titolarità di incarichi

- Dal 2021 è docente a contratto del Corso di Progettazione Ambientale (SSD ICAR/12) presso il corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio - Landscape Architecture (LMAP) della Sapienza Università di Roma CFU: 6 crediti.
- 2012 al 2014 è titolare di seminari nel Master in Architettura Bioecologica e tecnologie sostenibili per l'ambiente presso la Sapienza Università di Roma Titolare del Seminario Certificazione ambientale L.E.E.D. - Titolare del Seminario Simulazioni ambientali.

Attività didattica collaborazione/integrativa

- 2020 ad oggi Cultore della materia in Progettazione Tecnologica (SSD ICAR/12) Dipartimento Architettura e Progetto, Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma.
- 2017-2018 Cultore della materia in Progettazione Tecnologica (SSD ICAR/12) Dipartimento Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura, Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma.
- 2019-2020 Cultore della materia in Progettazione Tecnologica (SSD ICAR/12) Dipartimento Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura, Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma.
- 2017-2020 (Anni Accademici) Laboratorio di Progettazione Tecnologica - Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura. 12 CFU Responsabile Prof. Eliana Cangelli.
- Anni Accademici 2014-2016 Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale - Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura 8 CFU Responsabile Prof. Eliana Cangelli.
- 2012-2014 (Anni Accademici) Laboratorio di Realizzazione – Tecnologia. Corso di LMCU Architettura Facoltà di Architettura Sapienza Università di Roma, Responsabile Prof. Eliana Cangelli 10 cfu.
- 2011-2012 (Anno Accademico) Laboratorio di Tecnologia e Impianti - Corso di Laurea Magistrale Architettura – Costruzione. CdLM Architettura - Costruzione Facoltà di Architettura Sapienza Università di Roma, Responsabile 8 CFU Prof. Eliana Cangelli.
- 2010-2012 (Anno Accademico) Laboratorio di Progettazione Tecnologica e Ambientale Corso di Laurea Magistrale Architettura – Costruzione CdLM Architettura - Costruzione Facoltà di Architettura Sapienza Università di Roma, Responsabile Prof. Eliana Cangelli 8 cfu.
- dal 2011 al 2021 correlatore di n. 34 Tesi di laurea sui temi inerenti il bando.

Attività in workshop

- 2019-2020 Tutor Junior della sede di Roma del workshop di progettazione "Internazionale ""RE-LIVE 2019 Tecnologia, Architettura, Ambiente, Città"". Proposte per la rigenerazione urbana del complesso immobiliare di via Medici del Vascello, Milano" e del workshop "RE-LIVE 2020 "Architettura e tecnologia per l'abitare". Workshop di progettazione SITdA under 40 | Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma", promossi dalla SITdA - Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura."
- 2018-2019 Tutor Junior Workshop Internazionale "RE-LIVE 2019 Tecnologia, Architettura, Ambiente, Città"". Proposte per la rigenerazione urbana del complesso immobiliare di via Medici del Vascello, Milano". Roma, 25 Gennaio 2019.

Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

- 2011 Master Universitario di II Livello in Architettura Bioecologica e Tecnologie Sostenibili per l'Ambiente, Settore Disciplinare ICAR12-SD 08, Sapienza Università di Roma Prima Facoltà di Architettura "L. Quaroni". Tesi: Progetto Millennium, Piano di Assetto del Comprensorio Muratella - Collina Alitalia. Analisi e Proposta migliorativa del Masterplan Attuale e previsione dell'Inserimento di quota di Social Housing. Tutor: Prof. E. Cangelli. Conseguito il 28 Gennaio 2011. Votazione: 110/110 e Lode.

Realizzazione di attività progettuale

- 2020 Enel nuovi spazi dell'energia. Transizione energetica: concorsi per progettare le Centrali del futuro. Collaboratore per la consulenza Energia & Ambiente Gruppo di lavoro | Alfonso Giancotti, Fabio Di Carlo, Monica Sgandurra in valutazione.
- 2018-2019 Campus BioMedico S.p.A Concorso internazionale ad inviti UCBM Masterplan International Design Competition per il nuovo Campus Biomedico a Trigatoria, Roma, Italia. Ruolo collaboratore. per la consulenza per laprogettazione energetica ed ambientale Progetto vincitore.
- 2017 Savillis Investment Management SGR S.p.A. Concorso di idee ad inviti per l'elaborazione di un masterplan per la trasformazione dell'area della ""Caserma A. Dus"" di via Croviana, 120, Roma, Italia Collaboratore per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | LABICS S.r.l., E. Cangelli - Progetto finalista, 2° classificato.
- 2017 EuroMilano S.p.A. Concorso a inviti, in un'unica fase, in forma palese, per la progettazione degli interventi edilizi previsti nell'unità R6 del PII Cascina Merlata, Milano, Italia Collaboratore per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | LABICS S.r.l., E. Cangelli, G. Raggi PROGETTO VINCITORE in fase di realizzazione.
- 2016 EuroMilano S.p.A. Concorso di Progettazione Architettonica edifici residenziali – Unità R2/R3 dell'area di Cascina Merlata in Milano, Italia Collaboratore per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | LABICS S.r.l., E. Cangelli, G. Raggi Progetto finalista 2° fase.
- 2016- 2017 Enel S.p.A. Concorso di progettazione nell'ambito della procedura per l'acquisizione riqualificazione dell'ex Centrale Elettrica di Porto Tolle (RO), all'interno del Progetto Futur-Ee la Collaboratore per la progettazione energetica ed ambientale Progetto finalista, ammesso alla fase finale di negoziazione con Enel.
- 2016 LAZIODISU Ente per il Diritto agli Studi Universitari nel Lazio Procedura aperta per l'esecuzione dei lavori di realizzazione di residenze e servizi correlati per gli studenti LAZIODISU presso l'area dello SDO di Pietralata, Roma Collaboratore per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | Studio Z14, E. Cangelli, LamaroAppalti S.p.A. Progetto finalista, 3° classificato.
- 2015 Guggenheim Foundation Concorso internazionale per la progettazione del museo Guggenheim di Helsinki (FIN) Collaboratore per la progettazione tecnologica, energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | LABICS S.r.l., E. Cangelli Menzione d'onore.

- 2015 CDP Investimenti Sgr Progetto Flaminio. Concorso internazionale di progettazione per il quartiere della Città della Scienza, in Roma. Collaboratore per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | LABICS S.r.l., Intertecno S.p.A., E. Cangelli Progetto finalista.
- 2013 Mazzoleni S.p.A. RIUSO Mazzoleni. Concorso di progettazione in due fasi per l'elaborazione del progetto di riconversione del sito industriale di proprietà della Mazzoleni S.p.A. a Seriate (Bg) Collaboratore per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | LABICS S.r.l., E. Cangelli.
- 2012 Comune di Bari "Baricentrale" - Concorso internazionale di idee per le aree ferroviarie Collaboratore per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | Studio TRANSIT, L.E.G.O architects, MP2a Architetti Associati, Di Carlo Sgandurra, S.Miccoli.
- 2021 Green Stone SICAF S.p.A. Abitare Guido Reni. Progettazione preliminare relativa allo sviluppo del Programma Integrato di Intervento "ex Stabilimento Militare Materiali Elettrici e di precisione sito in via Guido Reni" in Roma, Italia Consulente per la sostenibilità Gruppo di lavoro | Studio Tamburini, E. Cangelli.
- 2019 -2020 Dipartimento Casa Italia, Presidenza del Consiglio dei Ministri Progetto Ambientale Definitivo ed Esecutivo dell'intervento di Recupero Energetico e Funzionale di un edificio ERP del Comune di Sora su progetto di RPBW – G124 IN COSTRUZIONE. Consulente Energia e Impianti Gruppo di lavoro | Studio EliaGiancotti, E. Cangelli, M. Tiberi, M. Di Pasquale.
- 2018 INVITALIA S.p.A. Gara per l'affidamento di incarico per la riorganizzazione, allestimento e valorizzazione del Museo delle Civiltà a Roma, Italia Collaborazione per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | Studio Tamburini, Studio Marchetti, E. Cangelli, M. C. Pierdominici, Ingegneria d'Impianti S.r.l., Lenzi Consultant.
- 2017 Xining Nanchuan Culture Tourism Trade Fair3 Progettazione del masterplan e dell'assetto architettonico (livello preliminare) dello Xining Nanchuan Culture Tourism Trade Fair Exhibition Center (Cina) Collaborazione per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | GALA, LABICS S.r.l., E. Cangelli, PBAA.
- 2017 Repubblica del Kazakistan, Città di Aktau Aktau The new Ecocity. Progettazione urbanistica del piano di ampliamento della città di Aktau, Kazakhstan Collaborazione per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale Piano di 865 ha, per una popolazione stimata di ca. 110.000 ab. Gruppo di lavoro | BMSTUDIO S.r.l. progetti integrati, European Engineering, Studio Studio Latini, E. Cangelli, L. De Santoli.
- 2016 Lamaro Appalti S.p.A. Progettazione definitiva ed esecutiva dell'IBM Headquarters in Roma, Italia PROGETTO REALIZZATO Collaboratore per la progettazione energetica e Facade Engineering Gruppo di lavoro | Studio Z14, S. Labini, B. Oddi Baglioni, E. Cangelli, PRAS S.r.l.
- 2015 Lamaro Appalti S.p.A. Progettazione dell'edificio scolastico sito in zona Muratella, Roma, Italia Collaboratore per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | Studio Z14, E. Cangelli.
- 2015 Lamaro Appalti S.p.A. Progettazione dell'edificio per uffici sito in zona Nuova Fiera di Roma, Comparto Z3, Roma, Italia Collaboratore per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | Studio Z14 Studio Tamburini, E. Cangelli.
- 2015 Sapienza, Università di Roma Gara per la Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di ampliamento della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea Collaboratore per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | LABICS S.r.l., E. Cangelli, Carron S.p.A.
- 2014 Fondo Immobiliare SAMRUKKAZYNA Progettazione degli elementi di sostenibilità ambientale ed energetica del piano di assetto del comparto MANGISTAU HILLS, Aktau, Kazakhstan Collaboratore per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale BMSTUDIO S.r.l. progetti integrati, E. Cangelli.
- 2014 CDP Immobiliare Manifattura Tabacchi Napoli – Piano di Recupero. Piano Urbanistico Attuativo –Progetto preliminare, Unità Minima di Intervento 03_ Progetto Preliminare Edifici di

nuova costruzione; il complesso comprende residenze, commercio, terziario, Collaboratore per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | LABICS S.r.l., LAND S.r.l., E. Cangelli, IN.CO.SET S.r.l.

- 2014 CDP Immobiliare Manifattura Tabacchi Napoli – Piano di Recupero. Piano Urbanistico Attuativo –Progetto preliminare, Unità Minima di Intervento 05 _ Studio di Fattibilità: Rifunzionalizzazione del manufatto esistente originariamente adibito a magazzini, posizionato alla fine di via Ferraris.Collaboratore per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro |LABICS S.r.l., LAND S.r.l., E. Cangelli, IN.CO.SET S.r.l.
- 2014 CDP ImmobiliareManifattura Tabacchi Napoli – Piano di Recupero. Piano Urbanistico Attuativo – Progetto preliminare, Unità Minima di Intervento 10 _ Studio di fattibilità: Rifunzionalizzazione dei manufatti esistenti originariamente adibiti a fabbrica dei proiettili indicati come ex Fabbrica Salin e Torre Pontecorvoli, posizionati all'incrocio tra via Glanturco e via Ferraris.Collaboratore per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | LABICS S.r.l., LAND S.r.l., E. Cangelli, IN.CO.SET S.r.l..
- 2011-2013 Lamaro Appalti S.p.A.Valorizzazione delle potenzialità edificatorie dell'area del "Programma di intervento urbanistico delle aree di Ponte Galeria per la realizzazione della Nuova Fiera di Roma". Impostazione e sviluppo dei caratteri di sostenibilità ambientale,energetica e sociale dell'insediamento, e dei singoli edifici.Collaboratore per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | BMSTUDIO progetti S.r.l., BIOEDIL progetti S.r.l., E. Cangelli.
- 2012 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti -Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna Gara a procedura aperta per i Lavori di riqualificazione e adeguamento funzionale del Dipartimento per l'Università, l'Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica e per la Ricerca, nell'edificio di via Carcani 61, Roma, Italia Collaboratore per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | GeLFIT Edilizia Progetti Tecnologie, Appalti e Costruzioni Minerva, Impresa Umberto Bianchi S.r.l., E. Cangelli, Co.ge.m.i.t CRISDA Immobiliare Terza S.r.l.
- 2012 -2013 Lamaro Appalti Unipersonale S.p.A.Valorizzazione delle potenzialità edificatorie dell'area denominata "Collina Muratella ex Centro Direzionale Alitalia" in Roma, Progettazione ambientale e impostazione dei caratteri di sostenibilità ambientale, energetica e sociale Collaboratore per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale Gruppo di lavoro | BMSTUDIO progetti S.r.l., BIOEDIL progetti S.r.l., E. Cangelli.
- 2011 Privato Progetto di una residenza privata a Capalbio (Gr), Italia Consulente per la progettazione energetica e ambientaleGruppo di lavoro | Lazzarini & Pickering Architetti.
- 2011 Privato Progetto di una residenza privata a Magliano in Toscana (Gr), Italia Consulente per la progettazione energetica e ambientale Gruppo di lavoro | MP2a Architetti Associati.
- 2012 Banca di Credito Cooperativo del Lametino Soc. Cop.Concorso di progettazione a partecipazione ristretta, idee progettuali e architettoniche per la nuova sede di Marcellinara (CZ) della Banca di Credito Cooperativo del Lametino Collaboratore per la progettazione Gruppo di lavoro | L.E.G.O. architects S.r.l., N. Tarsitano, MP2a Architetti Associati PROGETTO VINCITORE, realizzato.
- 2014 Fondazione ENASARCO Gara a procedura aperta suddivisa in 4 lotti, per l'istituzione di un accordo quadro con un solo operatore ai sensi dell'art. 59, comma 4, del D. Lgs 163 (2006, per l'affidamento della manutenzione edile degli stabili di proprietà della fondazione, siti in Roma.Collaboratore per l'analisi e lo sviluppo dell'offerta migliorativa relativa a efficienza energetica Gruppo di lavoro | NOVAC Costruzioni e Impianti S.r.l., E. Cangelli, N. Tarsitano.
- 2018 (in corso) Intesa Immobiliare S.r.l.Molino Nuovo Salerno. Progettazione della riqualificazione e trasformazione del sito dell'ex Pastificio Amato, Salerno, Italia Presentazione del P.U.A. Consulente per la progettazione Gruppo di lavoro | Architetti Artigiani Anonimi S.r.l.
- 2013 Banca d'Italia Gara di Appalto integrato per la realizzazione dei lavori di manutenzione straordinaria e riqualificazione finalizzati, attraverso il totale rifacimento delle componenti edili e

impiantistiche, all'adeguamento normativo (sicurezza sui luoghi di lavoro, sicurezza antincendio, barriere architettoniche, norme tecniche impiantistiche, isolamento termico e acustico, miglioramento della rispondenza sismica, indagine complessiva e rimozione di eventuali elementi in amianto) nonché funzionale ed energetico del complesso edilizio di via iv fontane 121-123 in Roma, Italia Collaboratore per la consulenza per la progettazione energetica ed ambientale e per l'analisi e lo sviluppo dell'offerta migliorativa relativa a efficienza energetica, adeguamento spaziale e controllo dei livelli di comfort interno Gruppo di lavoro | Studio TRANSIT, Lamaro Appalti S.p.A.; E. Cangelli; Giomarelli S.r.l. unipersonale; Thales Italia S.p.A.; Panzeri S.p.A.; NS Costruzioni S.r.l.OVAC Costruzioni e Impianti S.r.l.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

Coordinamento

- 2021 Coordinamento operativo la Studio di prefattibilità tecnica per la riqualificazione di un centro direzionale in Roma stituzione direzionale Hibiscus in Roma. Conto Terzi CPI AIR ITALY S.R.L. Dipartimento DiAP, Sapienza Università di Roma P.I. E. Cangelli.
- 2021 Coordinamento operativo. Fattibilità tecnico economica per l'intervento di Rigenerazione urbana ed edilizia del comparto di Edilizia economica e Popolare R5 a Tor Bella Monaca per la partecipazione al bando del Ministero sulla "Qualità dell'Abitare" (art. 1 comma 437 della Legge n. 160/2019).Protocollo d'Intesa per attività di collaborazione tra Roma Capitale – Dipartimento Programmazione ed Attuazione Urbanistica, Sapienza Università di Roma, Università degli Studi Roma Tre e l'Università LUISS – Guido CarliP.I. E. Cangelli [Sapienza] Estimo F. Finucci [Roma Tre]Governance F. Iaione [LUISS]. Collabora a tutte le attività di ricerca, provvedendo in particolare al coordinamento operativo dell'intervento di Rigenerazione urbana ed edilizia del comparto di Edilizia economica e Popolare R5 a Tor Bella Monaca.

Partecipazione

- 2011-2012 Partecipazione. Servizi di consulenza tecnico scientifica per lo sviluppo dei caratteri di sostenibilità ambientale, sociale ed energetica dell'intervento denominato "Housing Sociale Collina Muratella" "Conto Terzi Lamaro Appalti Unipersonale S.p.A. Dipartimento DATA, Sapienza Università di Roma.
- 2011-2013 PRIN 2009 Partecipazione "Ricomposizione territoriale e valorizzazione sostenibile degli spazi urbani e rurali: turismo e vocazioni storiche, culturali, architettoniche, ambientali a confronto. Progettazione Tecnologica per l'infrastrutturazione energetica e ambientale dei Parchi Regionali - Eco Power Parks.
- 2012-2014 Partecipazione. Progetto di avvio alla Ricerca sulla definizione di modelli e tecnologie innovative per lo sviluppo di interventi di Edilizia Sociale (Social Housing),Sapienza Università di Roma.
- 2012 Partecipazione. Rigenerazione delle periferie residenziali: il caso studio di Monticelli ad Ascoli Piceno.Lavori preparatori per il seminario estivo OSDOTTA 2012 ad Ascoli Piceno.
- 2012 Il Paesaggio di Roma "Lavori preparatori per Landscape Le Notre Forum 2013. Attività svolta nell'ambito del II seminario del Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale.
- 2012 Partecipazione. Valorizzazione del patrimonio pubblico: modelli e procedure per la valorizzazione del patrimonio a garanzia della sostenibilità ambientale, sociale, tecnologica ed economica degli interventi. I meccanismi per l'alienazione del patrimonio pubblico attivati dall'agenzia del Demanio, e i ruoli degli attori coinvolti nel processo" Attività svolta nell'ambito del I seminario del Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale.
- 2013 Partecipazione. Next City. Rigenerazione urbana delle aree periferiche a crescita spontanea della città di Roma.
- 2014 Partecipazione. EH-CMap: Advanced Training on Energy Efficiency in Historic Heritage. Erasmus + KA2 – Cooperation and Innovation for Good Practices, Sapienza Università di Roma.

- 2015 Partecipazione. Energy Cluster di Edifici Storici. Il caso del II Municipio di Roma finalizzato alla valutazione delle potenzialità di efficientamento energetico del patrimonio edilizio dei centri storici Progetto di Ateneo Sapienza.
- 2018-2021 Partecipazione. Closed-loops building materials. L'harvest map come strumento di progetto: prima applicazione in un distretto urbano a Roma, Progetto di Ateneo, Sapienza Università di Roma.
- 2020 Partecipazione. "Scenari Post Covid per l'Abitare Pubblico" (2020) Progetto di Ateneo Sapienza Università di Roma.
- 2018-2021 Partecipazione. "Upcycling VS Demolition I Low cost approaches to urban housing renovation" sulle tematiche connesse alla riqualificazione ed efficientamento energetico del patrimonio residenziale - Progetto Ateneo n.3 contratti di ricerca.
- Conduce l'attività di ricerca nel settore della transizione energetica ed ecologica in qualità di membro del Consiglio direttivo di Eurosolar Italia, sezione Italiana di Eurosolar European Association for Renewable Energy.

Titolarità di brevetti relativamente al Settore concorsuale

Non si rileva alcun titolarità di brevetti

Attività di partecipazione come relatore a convegni e seminari

- 2021 Eurosolar European Association for Renewable Energy EUROSOLAR Delegates' Assembly 2021 Online, Relatore "100% RENEWABLE ITALY Eurosolar Italian section history and future vision" con E. Cangelli.
- 2021 Eurosolar European Association for Renewable Energy Relatore "100% RENEWABLE ITALY Eurosolar Italian section history and future vision" con E. Cangelli.
- 2020 Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura [SITdA] Workshop "RE-LIVE 2020 "Architettura e tecnologia per l'abitare". Relatore Espone i risultati il 21 febbraio 2020 alla Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma.
- 2019 [SITdA] RE-LIVE 2019 Tecnologia, Architettura, Ambiente, Città". Proposte per la rigenerazione urbana del complesso immobiliare di via Medici del Vascello, Milano". Relatore Espone i risultati il 15 Marzo 2019 al MADE EXPO 2019, Fiera Milano, Rho.
- 2018 Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura [SITdA] Convegno internazionale "La Produzione del Progetto, Reggio Calabria, 14-15 Giugno 2018 Espone il Poster relativo alla Tesi di Dottorato.
- 2014 Workshop In "Design, Technologies And Innovation In Cultural Heritage Enhancement" Relatore Espone i risultati l'08 Maggio 2014 al Politecnico di Milano, Polo di Mantova.
- 2012 Workshop "Sul Costruito/Sul Costruibile" VIII Seminario estivo OSDOTTA 2012. Relatore Espone i risultati il 21 Settembre 2012 all'Università di Camerino, Sede di Ascoli Piceno.

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e sperimentazione progettuale

- 2018 Vincitore del Premio SITdA Giovani tesi dottorato.
- 2018-2019 progetto vincitore Concorso internazionale ad inviti UCBM Masterplan International Design Competition per il nuovo Campus Biomedico a Trigatoria, Roma, Italia.
- 2017 Progetto finalista, 2° classificato Concorso di idee ad inviti per l'elaborazione di un masterplan per la trasformazione dell'area della "Caserma A. Dus" di via Croviana, 120, Roma, Italia.
- 2017 Progetto vincitore EuroMilano S.p.A. Concorso a inviti, in un'unica fase, in forma palese, per la progettazione degli interventi edilizi previsti nell'unità R6 del PII Cascina Merlata, Milano, Italia (in fase di realizzazione).
- 2016 Progetto finalista 2° fase EuroMilano S.p.A. Concorso di Progettazione Architettonica edifici residenziali – Unità R2/R3 dell'area di Cascina Merlata in Milano, Italia.

- 2016-2017 Progetto finalista, ammesso alla fase finale di negoziazione con Enel. 2016 - 2017 Enel S.p.A. Concorso di progettazione nell'ambito della procedura per l'acquisizione e la riqualificazione dell'ex Centrale Elettrica di Porto Tolle (RO), all'interno del Progetto Futur-E.
- 2016 Progetto finalista, 3° classificato Procedura aperta per l'esecuzione dei lavori di realizzazione di residenze e servizi correlati per gli studenti LAZIODISU presso l'area dello SDO di Pietralata, Roma.
- 2015 Menzione d'onore (su 1715 progetti) Concorso internazionale per la progettazione del museo Guggenheim di Helsinki (FIN).
- 2016 Progetto finalista CDP Investimenti Sgr Progetto Flaminio. Concorso internazionale di progettazione per il quartiere della Città della Scienza, in Roma.
- 2012 progetto vincitore, realizzato Banca di Credito Cooperativo del Lametino Soc. Cop. Concorso di progettazione a partecipazione ristretta, idee progettuali e architettoniche per la nuova sede di Marcellinara (CZ) della Banca di Credito Cooperativo del Lametino.

Attività redazionale di pubblicazioni scientifiche

Non si rileva alcun tipo di attività redazionale

Attività di organizzazione di convegni, seminari workshop ed eventi culturali

- 2019-2020 Membro della Segreteria organizzativa della sede di Roma del workshop di progettazione "Internazionale "RE-LIVE 2019 Tecnologia, Architettura, Ambiente, Città". Proposte per la rigenerazione urbana del complesso immobiliare di via Medici del Vascello, Milano" e del workshop "RE-LIVE 2020 "Architettura e tecnologia per l'abitare". Workshop di progettazione SITdA under 40 | Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma", promossi dalla SITdA - Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura.
- 2014 Partecipa in qualità di capogruppo con il gruppo di lavoro di Sapienza Università di Roma. Workshop In "Design, Technologies And Innovation In Cultural Heritage Enhancement" Mantova 05-08 Maggio 2014.
- 2013 Membro della Segreteria organizzativa Sapienza Università di Roma Workshop S3 | Super Solar Studio, Workshop Sapienza - Università del Liechtenstein, The transition from fossil fuel to renewable energy imposes a critical rethinking of the Cities' growth.
- 2013 Membro del gruppo di lavoro e Membro della Segreteria organizzativa Sapienza Università di Roma READY | Re-thinking Environmental and Architectural Design and Technology IX Seminario estivo OSDOTTA 2013 Roma 19-20-21 Settembre 2013.
- 2012 - 2013 Membro della Segreteria organizzativa Sapienza Università di Roma Ciclo internazionale di Lecture "Educate Sustainability: 5 lezioni per educare alla sostenibilità", Roma Responsabile Scientifico: E. Cangelli, S. Baiani.
- 2012 Università degli Studi di Camerino Workshop "Sul Costruito/Sul Costruibile" VIII Seminario estivo OSDOTTA 2012. Ascoli Piceno 20-21 Settembre 2012 Membro del gruppo di lavoro.
- 2012 Membro della Segreteria organizzativa Sapienza Università di Roma, Conferenza "Natural High Tech | Progetti, prototipi e dettagli per una rinnovata cultura del costruire in legno".
- 2011 Membro della Segreteria organizzativa Sapienza Università di Roma Conferenza "Housing Rome 2012 | Soluzioni per un abitare sociale nell'area capitolina".

Altri titoli

- Iscritto all'albo dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia (dal 2010).
- Membro della Società Italiana della tecnologia dell'Architettura – SITdA.
- Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Eurosolar Italia.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Giancotti, A., Conteduca, M., (2021), Recuperare l'ordinario. Sperimentazione multidisciplinare per il prototipo Casa Italia a Sora, *Techne, Journal of Technology for Architecture and Environment*, 0(21), Firenze University Press, Firenze, p. 293-303, online ISSN: 2239-0243.
2. Baiani, S., De Capua, A., Conteduca, M., Errante, L., Altamura, P., De Nardis, S., Romano, G., Ruggiero, J., Mussari, E., Panetta, R., Sabatini, F., D'Olimpio, D., Leto, F., Palco, V., (2021), Una strategia partecipata e adattiva per riattivare Tor Bella Monaca, in Arbizzani, E., Baratta, B., Cangelli, E., Daglio, L., Ottone, F., Radogna, D., *Architettura e Tecnologia per l'abitare. Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma*, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, p. 185-192, ISBN 978 88-916-46392.
3. Cangelli, E., Calcagnini, L., Conteduca, M., (2021), Tor Bella Monaca ieri oggi domani, in Arbizzani, E., Baratta, B., Cangelli, E., Daglio, L., Ottone, F., Radogna, D., *Architettura e Tecnologia per l'abitare. Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma*, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, p. 71-100, ISBN 978-88-916-46392.
4. Conteduca, M., (2021), On Demand Construction, in Baiani, S., Ulisse, A., *Intersezioni. Occasioni tra ricerca e progetto*, Libria, Melfi, p. 58-67, EAN 9788867642441.
5. Baiani, S., Ulisse, A., Brownlee, T.D., Conteduca, M., Romano, M., De Caro, A., Nickayin, S., Stefano, D., D'Ottavi, S., Marchesani, G.E., Riera, D., Romanella, D., (2020), Scarto vs Risorsa. Proposte per la rigenerazione dei residui urbani, in Arbizzani, E., Cangelli, E., Daglio, L., Ginelli, E., Ottone, F., Radogna, D., *Progettare in vivo la rigenerazione urbana*, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, p. 186-193, ISBN 978-88-916-3877-9.
6. Hausladen, G., Antinori, F., Conteduca, M., Endres, E., Santucci, D., (2019), Performative Design e Qualità dell'Architettura. Facade Engineering dell'IBM Headquarters a Roma, *Techne, Journal of Technology for Architecture and Environment*, 0(18), Firenze University Press, Firenze, p. 288-299, online ISSN: 2239-0243.
7. Conteduca, M., (2019), "Industrial Mass Customization. Scenari innovativi per la costruzione del progetto di architettura", in: Azzalin, M., Cangelli, E., Daglio, L., Ottone, F., Radogna, D. (a cura di), *Il progetto fra ricerca e sperimentazione applicata. Sessione 2, Qualità del progetto/qualità della costruzione*, p. 1- 2, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, ISBN: 978-88-916-3246-3.
8. Cangelli, E., Conteduca M., (2018), "Architettura on demand. Nuovi scenari per il progetto e l'industria delle costruzioni", in *TECHNE - Journal of Technology for Architecture and Environment*, 0(16), Firenze University Press, Firenze, p. 96-104, online ISSN 2239-0243.
9. Conteduca M., (2017), Recensione di "Perriccioli, M. (a cura di), *RE-Cycling Social Housing. Ricerche per la rigenerazione sostenibile dell'edilizia residenziale sociale*", in *TECHNE - Journal of Technology for Architecture and Environment*, 0(13), Firenze University Press, Firenze, p. 365-366, online ISSN 2239-0243.
10. Albino V., Antinori F., Conteduca M., (2015), "An Integrated Approach To Urban Regeneration. Recovery of buildings of social housing in the district Valletta Valsecchi", in: Elena Mussinelli (Edited by), *Design, Technologies and Innovation In Cultural Heritage Enhancement*, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, p. 113-118, ISBN: 978-88-916-1238-0.
11. Conteduca M., Antinori F., Behnam Kia E., Pillumbi D., (2014), "Configuration and transformations of the urban landscape in Rome", in: *Rome's Landscape. LE:NOTRE Landscape Forum 2013, LE:NOTRE Landscape Monographs*, Vienna, p. 71-90, ISBN: 978-90-820558-1-8.
12. Albino V., Antinori F., Conteduca M., (2013), "Lo spazio collettivo come strumento di rigenerazione urbana: il caso di Monticelli", in: *Città Pubblica/Paesaggi Comuni. Materiali per il progetto degli spazi aperti dei quartieri ERP*, Gangemi Editore, Roma, p 33-36, ISBN: 978-88-492-2674-4

Tesi di dottorato

Titolo Tesi: Industrial Mass Customization. Scenari innovativi per la costruzione del progetto di Architettura. Tutor: Prof. E. Cangelli, Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale, XVII Ciclo, Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Dipartimento Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura, SSD ICAR/12

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Antonio MAGARÒ**

ELENCO DEI TITOLI PRESENTATI:

Formazione

- 2013-2015 Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica (LM-4) Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre. Titolo tesi "La rigenerazione urbana dell'area marginale di San Laz ro a Tunja, Colombia", Relatore: Adolfo F. L. Baratta, Correlatori: prof. Fabrizio Finucci, prof.ssa Laura Calcagnini. Votazione: 110/110 e lode.
- 2009-2013 Laurea in Scienze dell'Architettura e della Citt  (L-17) Facolt  di Architettura "Valle Giulia", Sapienza Universit  di Roma. "Ricucitura del tessuto urbano di Via Giulia a Roma", Relatore: prof. Giuseppe Strappa, Correlatori: prof. Alessandro Franchetti Pardo, Arch. Anna Rita Amato. Votazione: 110/110 e lode.
- 2016-2020 (XXXII Ciclo) Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura. Dipartimento di Architettura, Universit  degli Studi Roma Tre. Titolo: "Involucri Abitabili Adattivi. Metodologia Sistemica di Rigenerazione Urbana", Tutor: prof. Adolfo F. L. Baratta, prof. Fabrizio Finucci.
- 2020 Conseguo il titolo di European PhD (Doctor Europaeus) presso il Dipartimento di Architettura dell'Universit  degli Studi Roma Tre.
- 2021 Corso di formazione "Social Life Cycle Assessment" Rete Italiana LCA, Milano. Patrocinio ENEA e Politecnico di Milano. Corso di 12 ore, Direttore: prof. Bruno Notarnicola.

Esperienze didattiche e titoli di insegnamento universitari

Titolarit  di incarichi

- 2020 (in corso) Tecnologia 1 e 2 - Materiali Titolare di Corso nel Master accreditato di I livello "Interior Design", Quasar Institute for Advanced Design, Roma.
- 2021 Green Buildinge Smart City Titolare di Corso nel Master Universitario di I livello "Real Estate and Finance - Major del Master in Financial Management", LUISS Libera Universit , Maria Santissima Assunta, Roma.
- 2020 Edifici Storici Green Titolare di Corso nel Master Universitario di II livello "ReHUREF, Recovery of Urban Heritage and Real Estate" Universit  degli Studi Roma Tre, Tor Vergata e Universit  degli Studi di Cagliari.

Attivit  didattica collaborazione/integrativa

- 2021 (in corso) Cultore della Materia nel S.S.D. ICAR/12, Dipartimento di Architettura, Universit  degli Studi Roma Tre.
- 2021 (in corso) Tecnologia dell'Architettura, Dipartimento di Architettura, Universit  degli Studi Roma Tre. Corso di Laurea Magistrale in Progettazione Architettonica. Docente di supporto alla didattica integrativa, con esperienza di didattica frontale.
- 2018 (in corso) Progettazione inclusiva Dipartimento di Architettura, Universit  degli Studi Roma Tre. Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura e di Laurea Magistrale (tutti i curriculum).
- 23.10.2017-07.11.2017 Visiting Assistant Professor Hochschule Konstanz HTWG Studieng nge, Fakult t für Architektur und Gestaltung, Architektur + Kommunikationsdesign, Konstanz (Germania), Referente: prof.ssa Myriam Gautschi.
- Anni Accademici 2016-2021 Materiali ed Elementi Costruttivi Dipartimento di Architettura, Universit  degli Studi Roma Tre. Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura.
- 03.11.2020 Lezione. Involucri Abitabili Adattivi. Evoluzione esigenziale prestazionale degli involucri e rigenerazione urbana" Palermo. Dipartimento di Architettura, Universit  degli Studi di Palermo, Dottorato in Architettura, Arti e Pianificazione, Architectural Sustainable Design Laboratory.

- 17.05.2019 Lezione. “Edilizia spontanea tra accessibilità e partecipazione” Firenze. Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze, Dottorato in Tecnologia dell’Architettura.

Attività in workshop

- 11.09.2020 -14.09.2020 “Small Structures. Big Ideas” Docente nell’VIII International Summer School on Rhine Rivers. Piattaforma telematica Zoom.
- 15.11.2019 - 20.06.2020 “RELIVE 2020. Architettura e tecnologia per l’abitare, upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma” Consultant nel II Workshop nazionale di SITdA Società Italiana della Tecnologia dell’Architettura, Roma. Università degli Studi Roma Tre, Politecnico di Torino. Consultant.
- 25.11.2018-15.03.2019 “RELIVE 2019. Progettare in vivo la rigenerazione urbana. Riquadrificazione del comparto urbano di Via dei Medici del Vascello a Milano” **Tutor junior** nel I Workshop nazionale di SITdA Società Italiana della Tecnologia dell’Architettura, Milano. Università degli Studi Roma Tre, Sapienza Università di Roma.
- 14.02.2019 - 21.02.2019 “Costruzione in terra cruda e bambù. Un modulo di abitazione a servizio rurale nella regione di Iffou Prikro (Costa d’Avorio). **Tutor nel Workshop** di progettazione internazionale. Responsabile scientifico: prof. Adolfo F. L. Baratta. Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre, Acqua e Miele Onlus (Svizzera), Architettura AK0, Architettura Emergenza Sviluppo.
- 23.10.2017- 07.11.2017 “Progettazione di un prototipo di alloggio minimo (12 m2) per studenti” Konstanz (Germania). Tutor nel Workshop di progettazione internazionale. Responsabile scientifico: prof.ssa Myriam Gautschi. Fakultät für Architektur und Gestaltung, Architektur + Kommunikationsdesign, Hochschule Konstanz HTWG Studiengänge, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre
- 02.10.2017- 07.10.2017 “1927-2017. La casa come nuovo bene di consumo. Weissenhofsiedlung, Stoccarda” Roma. Tutor per il coordinamento di gruppi di studenti finalizzato alla Restituzione di un’ipotesi di sezione di dettaglio costruttivo dell’edificio di Mies Van Der Rohe a Stoccarda. Responsabili scientifici: prof. Giovanni Longobardi, prof. Carlo Severati. Goethe Institut.
- 25.08.2017- 10.09.2017 “Strategie per il miglioramento prestazionale dell’edilizia spontanea” Sogamoso (Colombia). Docente e tutor nel Workshop di progettazione internazionale.
- 09.05.2016-14.05.2016 “Costruire nel costruito. Una residenza per studenti universitari” Roma. Docente e tutor nel Workshop di progettazione internazionale.
- 22.02.2016- 27.02.2016 “La pietra tra tradizione e innovazione” Roma. Tutor nel Workshop internazionale di progettazione e costruzione.
- 24.08.2015-04.09.2015 “Ciudad Informal” Tunja (Colombia). Tutor nel Workshop internazionale di ricerca e progettazione. Responsabile scientifico: prof. Juan Martin Piaggio, prof. Adolfo F. L. Baratta.
- Dal 2016 al 2021 tutoraggio n.8 tesi di laurea Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.

Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

- 2021 (in corso) Assegnista di Ricerca Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre. “Strumenti e procedure per la sperimentazione di algoritmi di Machine Learning applicati al Digital Twinning a supporto dei processi di pianificazione e valutazione del patrimonio edilizio universitario nell’ambito del progetto “elaborazione del nuovo piano strategico di sviluppo edilizio dell’università di Foggia”, Responsabile Scientifico: prof. Adolfo F. L. Baratta.
- 2020-2021 Assegnista di Ricerca Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze. “Elaborazione di strumenti, procedure scientifiche e metodologie di supporto tecnico alla

- valutazione e al monitoraggio degli interventi per la realizzazione di alloggi e di residenze universitarie ai sensi della Legge n. 338/2000”, Responsabile Scientifico: prof Roberto Bologna.
- 28.02.2020 - 28.04.2020 borsista di Ricerca Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre. Attività di elaborazione di strumenti e procedure scientifiche a supporto della sperimentazione di algoritmi di intelligenza artificiale (AI) e Machine Learning(ML) per l'apprendimento da modelli BIM finalizzato alla generazione di contenuti in realtà aumentata (AR).
 - 15.11.2018- 25.03.2019 Visiting PhD Student. Bewertungsmethoden für nachhaltiges Bauen Fakultät für Bauingenieurwesen, Institut für Nachhaltigkeit im Bauwesen, RWTH, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, Aachen (Germania) Fakultät für Bauingenieurwesen. Referente: prof.ssa Marzia Traverso.
 - 25.08.2017 - 10.09.2017 Visiting Researcher Universidad de Boyacá, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Sogamoso (Colombia), Referente: prof. Hector Saul Quintana Ramirez.
 - 10.02.2017 - 11.03.2017 Borsista di Ricerca Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre. “Progettazione di un plesso scolastico antisismico per la ricostruzione post-sisma 2016 nel Centro Italia”, Responsabile Scientifico: prof. Luigi Franciosini.
 - 28.11.2016 - 04.05.2017 Borsista di Ricerca Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre. “Collaborazione per attività di raccolta, sistematizzazione ed elaborazione dati propedeutica alla predisposizione di Studi di Fattibilità”, Responsabile: prof. Adolfo F. L. Baratta.

Realizzazione di attività progettuale

- 04.10.2021 alla data attuale Progettista e Direttore dei Lavori per un intervento di restauro scientifico e rifunzionalizzazione di uno degli edifici del complesso “Istituto Tommaso Pellegrini” (XVIII sec.) a Modena Committente: Fondazione Collegio San Carlo. Località: Modena. Qualità di progettista e Direttore dei lavori si occupa, oltre che di tali attività, anche dei rapporti con la locale Soprintendenza ai Beni Culturali.
- 15.03.2021 - 02.11.2021 Progettista e Direttore dei Lavori per un intervento di rifunzionalizzazione impiantistica dell'edificio Sede della Fondazione Collegio San Carlo (XVI sec.) a Modena Committente: Fondazione Collegio San Carlo. Località: Modena. Si occupa anche dei rapporti con la locale Soprintendenza ai Beni Culturali.
- 28.11.2016 - 10.09.2018 Progettista, Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione di un intervento di ristrutturazione di un edificio a Castelfranci, Avellino Committente: Privato. Località: Castelfranci, Avellino. Attività: In qualità di Progettista e Direttore dei lavori si occupa, oltre che della sicurezza nel cantiere, dell'intero processo edilizio.
- 05.06.2018 - 04.07.2018 Progettista di un intervento di ristrutturazione del piano seminterrato di una villa a Bagno a Ripoli, Firenze Committente: Privato. Località: Bagno a Ripoli, Firenze. qualità di progettista, propone la ristrutturazione di una taverna seminterrata.
- 03.05.2018- 15.06.2018 Progettista di un intervento di trasformazione in area turistico ricettiva di un'area silvestre a Nazzano, Roma Committente: Privato. Località: Nazzano, Roma. Attività: Progetto di fattibilità tecnica ed economica di una struttura sportiva.
- 17.04.2017- 14.04.2021 Attività di supporto alla verifica e ispezione della progettazione di residenze per studenti universitari a Milano Committente: Politecnico di Milano, Area Tecnico-Edilizia. Località: Milano. Attività: Si occupa di assistenza alle attività di Ispezione relative agli aspetti generali legati al progetto di livello definitivo ed esecutivo, alle infrastrutture, chiusure ed alle partizioni interne ed esterne.
- "Consulente per il progetto tecnologico e della sostenibilità del “Polo scolastico di eccellenza alberghiero e agroalimentare” ad Ariano Irpino, Avellino.
- 01.06.2017 11.11.2017 Committente: Comuni di Ariano Irpino, Montecalvo Irpino e Casalbore, Provincia di Avellino. Progettista capogruppo: arch. Luigi Franciosini (Roma). Località: Ariano Irpino, Avellino. Attività: Nell'ambito della fase concorsuale si è occupato del progetto tecnologico all'interno del progetto di fattibilità tecnico-economica.

- 05.06.2017- 21.09.2017 Progettista e Direttore dei Lavori in un intervento di manutenzione straordinaria Committente: Privato. Località: Crotone.
- 01.04.2017- 21.12.2017 Consulente per il progetto della sicurezza della “Kore Residence” a Enna Committente: Università degli Studi Enna Kore. Progettista incaricato: arch. Gianluca Peluffo e 5+1AA (Genova). Attività: Nell’ambito della progettazione di livello definitivo, si occupa dei documenti relativi alla sicurezza.
- 14.04.2017- 10.12.2017 Progettista e Direttore dei Lavori in un intervento di manutenzione straordinaria. Committente: Privato. Località: Pavia. Attività: In qualità di progettista e Direttore dei lavori si occupa anche delle attività relative alla Sicurezza.
- 01.02.2017 - 30.03.2017 Progettista del recupero e rifunzionalizzazione a residenza per studenti universitari della ex caserma Sant’Eufemia a Modena Committente: Fondazione Collegio San Carlo. Località: Modena. Attività: redazione dello studio di fattibilità.
- 03.02.2017- 13.03.2017 Collaborazione alla progettazione definitiva della scuola secondaria di I grado “Dante Alighieri” a Spoleto, Perugia.
- 21.10.2015- 10.10.2016 Collaborazione alla progettazione preliminare e definitiva della residenza per studenti universitari “ex Frigorifero” al Mattatoio di Testaccio, Roma Committente: Università degli Studi Roma Tre. Progettista incaricato: arch. Lorenzo Dall’Olio (Roma). Località: Roma. Attività: Nell’ambito della progettazione di livello preliminare prima e definitivo poi, si è occupato della progettazione tecnologica dei pacchetti di involucro e delle verifiche strutturali e termiche.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

Coordinamento

- dal 2021 (in corso) Coordinatore di unità operativa nella Ricerca “Linee guida per il nuovo Piano Strategico di Sviluppo e Conservazione Edilizia dell’Università degli Studi di Genova” Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.
- 07.02.2020 - 29.11.2020 Coordinatore di unità operativa nella Ricerca “Elaborazione del nuovo Piano Strategico di Sviluppo Edilizio dell’Università degli Studi di Foggia” Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.
- 11.12.2019 alla data attuale Coordinatore della Ricerca “L’ispezione del progetto. Le attività di verifica del progetto pubblico” Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.
- 21.05.2019 - 28.02.2020 Coordinatore della Ricerca “Progettazione e realizzazione di una diga a Kofeba (Mali)” Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.
- 12.10.2016- 30.06.2018 Coordinatore della ricerca “La rigenerazione degli insediamenti marginali. Strategie per il miglioramento prestazionale dell’edilizia spontanea” Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.
- 11.01.2018- 30.09.2018 Coordinatore della Ricerca “Studio di soluzioni tecnologiche e costruttive per un barragea Toumoumba (Mali)” Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.

Partecipazione

- 02.04.2016 - 01.07.2016 Incaricato per prestazione di lavoro autonomo Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre. “Collaborazione alla redazione di un Progetto Definitivo di una Residenza per Studenti Universitari da cofinanziare mediante Legge 14 novembre 2000, n.338 IV Bando MIUR”, Responsabile: prof. Lorenzo Dall’Olio.
- 01.01.2018 - 01.01.2020 Membro del gruppo di Ricerca “Abitazioni sicure e inclusive per anziani” Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.
- 21.07.2015 - 28.07.2017 Membro del gruppo di Ricerca “Studio di fattibilità per una residenza universitaria” Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.
- 27.01.2015 - 01.10.2015 Membro del gruppo di Ricerca “Modelli insediativi universitari” Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.

- 28.04.2017 - 31.12.2019 Membro del gruppo di Ricerca “Fattibilità tecnica ed economica di interventi complessi. Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre. La ricerca, in partnership tra la Fondazione Collegio delle Università Milanesi e il Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi Roma Tre.
- 01.02.2017 - 07.03.2017 Membro del gruppo di Ricerca “Progettazione di un plesso scolastico antisismico per la ricostruzione post-sisma 2016 nel Centro Italia” Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.
- 23.11.2018- 31.05.2019 Membro del gruppo di Ricerca “Studio per la realizzazione di un modulo di abitazione e servizio rurale in terra cruda e bambù nella Regione di Iffou (Costa d’Avorio) Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.
- 27.08.2015 - 31.03.2017 Membro del gruppo di Ricerca “Studio di un Centro Sanitario Comunitario da realizzare a Toumoumba (Mali)” Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.

Titolarietà di brevetti relativamente al Settore concorsuale

Non si rileva alcun titolarità di brevetti

Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

- 2020 “Rigenerare la rigenerazione: accessibilità e realtà aumentata nel riuso del patrimonio architettonico minore” L’accessibilità nel patrimonio architettonico approcci ed esperienze tra tecnologia e restauro. Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Architettura, SITdA - Società Italiana della Tecnologia dell’Architettura, SIRA - Società Italiana per il Restauro dell’Architettura, Palermo.
- 2019 “Ergonomia cognitiva negli ecosistemi domestici aumentati”. Abitare inclusivo, il progetto per una vita autonoma e indipendente. Inclusive living, design for an autonomous and independent living. Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Architettura, IUAV Università di Venezia, Università degli Studi Roma Tre, Udine.
- 2019 “Visible and invisible technologies for the inclusion of vulnerable users and the enhancement of minor architectural heritage” Places and Technologies. 6th International Academic Conference. University of Pécs - Faculty of Engineering and Information Technology, Pécs (HU).
- 2018 “Nuove tecnologie per il riuso del Patrimonio Architettonico Minore” ReUso 2018, VI Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria, Messina.
- 2018 “Progressività dell’abitazione informale colombiana. Considerazioni socio-tipologiche per la mitigazione del disagio abitativo X Convegno interdisciplinare dei Dottorandi e dei Dottori di Ricerca. Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Macroarea di Lettere e Filosofia, Roma.
- 2017 “Mejoramiento participativo de vivienda – Estudio de Caso, Municipio de Sogamoso” Taller Internacional “Sostenibilidad de sistemas territoriales. Ambientes naturales, rurales y urbano”. Universidad de Boyacà, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Tunja (COL).
- 2016 “L’emergenza abitativa nelle aree urbane marginali” Notte europea dei ricercatori. Università degli Studi Roma Tre, Roma.
- 2016 “Calcestruzzi compositi con polimeri e additivi” IV Convegno Internazionale Concrete 2016 Architettura e Tecnica. Università del Molise - Dipartimento di Ingegneria, Termoli.

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e sperimentazione progettuale

- 2019 Primo Premio “RELIVE 2019. in qualità di Tutor Junior del gruppo di progettazione CarbonaRo al Workshop RELIVE 2019 promosso dalla SITdA - Società Italiana di Tecnologia dell'Architettura.
- 2017 Primo Premio al Concorso internazionale di progettazione a procedura aperta in due gradi “Progettazione di un Polo Scolastico di eccellenza alberghiero e agroalimentare ad Ariano Irpino” (Capogruppo arch. Luigi Franciosini).

Attività redazionale di pubblicazioni scientifiche

Non si rileva alcuna attività redazionale

Attività di organizzazione di convegni, seminari workshop ed eventi culturali

Convegni

- 2021 Membro del Comitato Scientifico e Organizzatore, IV Convegno Internazionale PRE-FREE-UP-DOWN-RECYCLE. Pratiche tradizionali e tecnologie innovative per l'end of waste Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura, Roma.
- 2019 Membro del Comitato Organizzatore. Abitare inclusivo, il progetto per una vita autonoma e indipendente. Inclusive living, design for an autonomous and independent living. Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Architettura, IUAV Università di Venezia, Università degli Studi Roma Tre.
- 2019 Membro del Comitato Scientifico e Organizzatore, III Convegno Internazionale 5R: Refuse, Reduce, Repair, Reuse, Recycle. Il riciclaggio di scarti e rifiuti in edilizia: dal down cycling all'upcycling verso gli obiettivi di economia circolare Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura, Roma.
- 2018 XIV Membro del Comitato Scientifico. Congresso Internazionale Di Riabilitazione Del Patrimonio - la conservazione del patrimonio artistico, architettonico, archeologico e paesaggistico CICOP Italia – Centro Internazionale per la Conservazione del Patrimonio, Matera.
- 2018 Membro del Comitato Organizzatore. Abitazioni sicure e inclusive per anziani. Safe and inclusive housing for an ageing society, Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura, Roma.
- 2017 Il Membro del Comitato Organizzatore. Convegno Internazionale Riduci, Ripara, Riusa, Ricicla Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura, Roma.

Eventi Culturali (Mostre ed Esposizioni)

- 2018 Esposizione di un'ipotesi di dettaglio costruttivo in sezione terra-cielo dell'edificio di Mies Van Der Rohe a Stoccarda. 1927-2017 La casa come nuovo bene di consumo. Weissenhofsiedlung, Stoccarda Goethe Institut Roma. Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura - Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura, Associazione di promozione sociale Embrice 2020.
- 2015 Esposizione della ricerca e del plastico urbano sul tema “Archeologia e Spazio Pubblico – la Via Latina. III Biennale dello Spazio Pubblico Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura.
- 2015 Sperimentazione sulla realizzazione di elementi costruttivi a partire dal riciclo e riuso di materiali non convenzionali. RiscArti Festival MACRO Testaccio, La Pelanda, Roma. Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura.

Altri titoli

- 2021 (in corso) Socio dell'Associazione “Rete Italiana LCA”.
- 2018 (in corso) Socio del CICOP Italia - Centro Internazionale per la conservazione del Patrimonio.
- 2017 (in corso) Socio ordinario della SITdA, Società Italiana di Tecnologia dell'Architettura.

- 2015 (in corso) Socio Fondatore dell'Associazione Culturale "Architettura Emergenza Sviluppo" (AES).
- 2020 Corso di formazione "BIM con Autodesk Revit" GoPillar Academy, Corso completo (base, intermedio, avanzato). Corso di 60 ore.
- 2017 Corso di formazione per il conseguimento della certificazione Revit Autodesk Certified User
- A-Sapiens, Autodesk Authorized Training Center. Corso intensivo di 24 ore.
- 2017 Corso di aggiornamento professionale "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, ex Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008" DEI Consulting, Azienda certificata ISO 9001:2008 per la progettazione ed erogazione di corsi di formazione professionale continua. Corso di aggiornamento quinquennale di 40 ore.
- 2012 Corso di formazione professionale "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, ex Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008. Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Valle Giulia, in collaborazione con CEFME CTP di Roma e Provincia. Corso di 120 ore.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Magarò, A. [2021]. Valutazione multi-criteriale della sostenibilità integrata nel processo progettuale generativo, ETS edizioni, Pisa (ISBN 978-884676223-8)
2. Baratta, A.; Finucci, F.; Magarò, A. [2021]. "Processo progettuale generativo: valutazione multicriteriale e approccio multidisciplinare", *Techne. Journal of Technology for Architecture and Environment*, n. 21, pp. 304-314 (ISSN 2239-0243)
3. Baratta, A.; Calcagnini, L.; Deyoko, A.; Finucci, F.; Magarò, A.; Mariani, M. [2021]. "Mitigation of the Water Crisis in Sub-Saharan Africa: Construction of Delocalized Water Collection and Retention Systems", *Sustainability*, Vol. 13, n. 1673, pp. 1-16 (ISSN 2071-1050)
4. Magarò, A. [2020]. "Progressività dell'abitazione informale colombiana: considerazioni socio-tipologiche per la mitigazione del disagio abitativo", in Giurlanda, G.; Iermano, O.; Pescosolido, A. M.; Raciti, V.; Terrinoni, G. (a cura di) *Abitare. Terre, Identità, Relazioni. Atti del X Convegno interdisciplinare dei Dottorandi e dei Dottori di Ricerca, Universitalia, Roma*, pp. 520-540 (ISBN 978-883293405-2)
5. Magarò, A. [2019]. "Ergonomia Cognitiva negli ecosistemi domestici aumentati per un'utenza fragile", in AA.VV. (a cura di) *Abitare inclusivo, il progetto per una vita autonoma e indipendente*, Anteferma, Conegliano, Treviso, pp. 340-349 (ISBN 978-883205044-8)
6. Magarò, A.; Baratta, A. [2019]. "Machine learning e architetture sicure e inclusive per un'utenza fragile", *Agathon - International Journal of Architecture, Art and Design*, n. 5 pp. 109-116 (ISSN 2464-9309)
7. Finucci, F.; Baratta, A.; Calcagnini, L.; Magarò, A. [2019]. "Visible and Invisible Technologies for the inclusion of vulnerable users and the enhancement of minor architectural heritage" in Molnár, T. et al. (eds) *Places and Technologies 2019. Proceedings of 6th International Academic Conference*, University of Pécs, Pécs (HU), pp. 211-218 (ISBN 978-963429401-6)
8. Baratta, A.; Finucci, F.; Magarò, A. [2018]. "Regenerating Regeneration: augmented reality and new models of minor architectural heritage reuse", *Vitruvio. International Journal of Architecture Technology and Sustainability*, Vol. 3, n. 1, pp. 1-6 (ISSN 2444-9091)
9. Magarò, A. [2018]. "La regeneración de las áreas marginales: los casos de Tunja y Sogamoso", *Designia Urbanismo, Arquitectura y Diseño*, vol. 5, n. 2, pp. 123-134 (ISSN 0719-8914)
10. Baratta, A.; Calcagnini, L.; Finucci, F.; Magarò, A.; Molina, H.; Quintana H. S. [2017]. "Strategie per il miglioramento prestazionale dell'edilizia spontanea", *Techne. Journal of Technology for Architecture and Environment*, n. 14, pp. 147-156 (ISSN 2239-0243)
11. Baratta, A.; Calcagnini, L.; Finucci, F.; Magarò, A. [2017]. "Planning without waste", in Ali Sayigh (Ed) *MED Green Forum 4. Mediterranean Green Buildings & Renewable Energy Forum-2017*, Springer International Publisher, Brighton (UK), pp. 371-382 (ISBN 978-331994594-1)

12. Magarò, A. [2016]. "Calcestruzzi compositi con polimeri e additivi. Prestazioni meccaniche ed il comportamento al fuoco", in Catalano, A.; Sansone, C. (a cura di) Concrete 2016. Atti del IV Convegno Internazionale Architettura e Tecnica, Luciano Editore, Napoli, pp. 369-380 (ISBN 978-886026180-9)

Tesi di dottorato

Titolo Tesi: "Involucri Abitabili Adattivi. Metodologia Sistemica di Rigenerazione Urbana", Tutor: prof. Adolfo F. L. Baratta, prof. Fabrizio Finucci, Dottorato in Recnologia dell'Architettura, XXXII Ciclo,, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre, SSD ICAR/12

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Giovanni PERRUCCI**

ELENCO DEI TITOLI PRESENTATI:

2009 Laurea quinquennale specialistica - voto finale: 110/110 con lode Università degli studi della Basilicata Tesi "Cerco un centro di qualità permanente" - Recupero architettonico e funzionale del teatro "Quaroni" a La Martella (Mt).

2016 Dottorato di Ricerca - PhD - "Progetto urbano sostenibile" Università degli Studi di Roma Tre. Tesi: Il recupero diffuso del sistema claustrisottani come enzima per la rigenerazione urbana dei tessuti storici medievali pugliesi. Limiti e possibilità. Il caso di Altamura. - relatore prof. Lucia Martincigh

Esperienze didattiche e titoli di insegnamento universitari

- a.a. 2015/2016 a.a. 2014-2015 Università degli Studi Roma Tre Tutoraggio e coordinamento di un workshop didattico-pratico - Master "Progettazione Ecosostenibile".
- a.a. 2017/18, 2018/19 Assistenza alla docenza universitaria Università degli Studi Roma Tre Didattica integrativa al corso "Materiali ed elementi costruttivi", corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, prof. Alberto Raimondi.
- a.a. 2017/18, 2018/19 Assistenza alla docenza universitaria Università degli Studi Roma Tre. Didattica integrativa al corso "Laboratorio di Costruzione dell'Architettura", corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, prof. Chiara Tonelli.
- a.a. 2015/16 e 2016/17 Assistenza alla docenza universitaria Università degli Studi Roma Tre, Didattica integrativa al corso "Città e ambiente", corso di Laurea in Progettazione Urbana, prof. Lucia Martincigh.
- dal 03/2015 al 01/2018 Assistenza alla docenza universitaria Università degli Studi Roma Tre, Didattica integrativa al corso "Laboratorio di Costruzione dell'Architettura", corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, prof. Lucia Martincigh.
- a.a. 2015/2016 Docente tutor Università degli Studi Roma Tre Tutoraggio e coordinamento di un workshop didattico-pratico - Master "Progettazione Ecosostenibile".
- a.a. 2014/2015 Docente tutor Tutoraggio e coordinamento di un workshop didattico-pratico - Master "Progettazione Ecosostenibile", Università degli Studi Roma Tre.

Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

- Dal 2020 (in corso) Assegno di ricerca "Involucri e mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici negli spazi di prossimità – SSD ICAR 12 Università degli Studi Roma Tre.
- 2016 - 2017 Borsa di studio annuale post-lauream per attività di ricerca Progetto "Migliorare il comfort urbano nei periodi più caldi: l'interfaccia spazio aperto/edificio" - Dipartimento di Architettura, resp. prof. Lucia Martincigh.
- 2011 Master II livello "Housing" Università degli Studi di Roma Tre.

Realizzazione di attività progettuale

- 01/01/2010 – 20/12/2010 Architetto Studio di architettura Gaudiano-Lionetti Indirizzo: via Gattini 4/Bis, 75100 Matera (Italia) Redazione di progetti esecutivi - Applicazione procedure BIM -

Redazione documenti amministrativi - Rilievo in cantiere - Analisi e monitoraggio ambientale - Autorizzazioni paesaggistiche.

- 01/2013 – 03/2013 Architetto C.A.S.A. Indirizzo: San Raymundo (Guatemala) Coordinamento ed esecuzione dei lavori di costruzione di una scuola professionale in legno e terra cruda.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

Coordinamento

Non si rileva alcuna attività coordinamento di gruppi di ricerca

Partecipazione

- 2014-2016 Progetto di ricerca di Dipartimento Università degli Studi Roma Tre Progetto del Dipartimento di Architettura "Migliorare il comfort urbano nei periodi più caldi: l'interfaccia spazio aperto/edificio" - responsabile prof. arch. Lucia Martincigh.
- 2014 Partecipazione Progetto finanziato "Sottani in rete" - con Ass. Esperimenti Architettonici.- Regione Puglia.
- 2015 Partecipazione Progetto finanziato "Staffettartigiana. Archivio di memorie e mestieri per la riattivazione di spazi abbandonati." - con Ass. Esperimenti Architettonici. - Comune di Altamura (Ba) - giugno 2015.
- 01/2013 – 12/2013 Progetto di ricerca di Dipartimento Università degli Studi Roma Tre. Progetto del Dipartimento di Architettura "Utenti, management e soluzioni tecniche: un'integrazione fondamentale per gli edifici a bassa emissione di CO2. Il caso dell'Università Roma Tre" – responsabile prof. arch. Paola Marrone.
- 01/2012 – 12/2013 Progetto di Internazionalizzazione. Università degli Studi Roma Tre/Aedas. Roma/ Londra Progetto di Internazionalizzazione "Dal progetto al prodotto: un processo di benchmarking per definire come intervenire per migliorare le prestazioni energetiche degli edifici" – responsabile prof. arch. Paola Marrone.

Titolarità di brevetti relativamente ai Settori concorsuali nei quali è prevista

Non si rileva alcun titolarità di brevetti

Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

L'attività convegnistica non è documentata nel CV, ma dai contributi delle pubblicazioni, come di seguito indicato:

- 2017 Martincigh Lucia, Bellingeri Gabriele, Fontana Lucia, Di Guida Marina, Perrucci Giovanni. "Learning from the traditional mediterranean architecture: microclimatic and liveability conditions in intermediate outdoor spaces 4th International Academic Conference Places and Technologies 2017 - Keeping up with Technologies in the Context of Urban and Rural Synergy". Book of Conference Proceedings, Sarajevo.
- 2015 Martincigh L, Bianchi F, Di Guida M, Perrucci G. Environmental sustainability requires a synergy between urban and building upgrading. In: Conference Proceedings of the 2nd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social, Sciences & Arts SGEM 2015, Book 4 Arts, Performing Arts, Architecture and Design, SGEM.
- 2015 Martincigh L, Bianchi F, De Marinis C, Di Guida M, Perrucci G. University and dwellers' associations together for creating sustainable and healthy urban environments. In: Book of Conference Proceedings. p. 32-38, Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Architecture. University of Ljubljana.
- 2014 Martincigh L., Di Guida M., Perrucci G.. The occupants' perspective as catalyst for less energy intensive buildings. In: Book of Conference Proceedings. p. 597-604, Belgrade: University of Belgrade, Faculty of Architecture, University of Belgrade, Faculty of Architecture.

- 2015. Perrucci, G Digerire il degrado: gli spazi pubblici come enzimi urbani per la rigenerazione dei centri storici. In Atti del Convegno: ISUF 2015 XXII International Conference: City as organisms. New visione for urban life.

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e sperimentazione progettuale

Non si rilevano premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e sperimentazione progettuale

Attività redazionale di pubblicazioni scientifiche

Non si rileva alcuna attività redazionale

Attività di organizzazione di convegni, seminari workshop ed eventi culturali

- 2012 Coordinamento ed esecuzione dei lavori di costruzione di un deposito attrezzi in legno e terra cruda . Workshop di autocostruzione in terra cruda Università degli Studi Roma Tre Indirizzo: Sibari (Cs) (Italia).
- a.a. 2015/2016 Coordinamento Workshop didattico-pratico - Master "Progettazione Ecosostenibile, Università degli Studi Roma Tre.
- a.a. 2014/2015 Coordinamento di un workshop didattico-pratico - Master "Progettazione Ecosostenibile", Università degli Studi Roma Tre.

Altri titoli

- 2010 Abilitazione alla professione di Architetto Politecnico di Bari.
- 2009 Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile/Ambientale sez.A Università degli Studi della Basilicata – Potenza.
- 2007 Corso "Costruire con l'acciaio in zona sismica" Fondazione Promozione Acciaio e Ordine degli Ingegneri Provincia di Matera (24 ore).
- 2014 Corso di formazione per la sicurezza del lavoro ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 81/2008 e del DI 6/03/2013 e smi, (24 ore) Università degli Studi La Sapienza.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Martincigh, L., Bianchi, F., Di Guida, M., Perrucci (2015), G. "The occupants' perspective as catalyst for less energy intensive buildings" - ENERGY AND BUILDINGS, vol. 115, p. 94-101, ISSN: 0378-7788, doi: 10.1016/j.enbuild.2015.04.018
2. Martincigh L., Bizzotto R., Seghetti R., Di Guida M., Perrucci G. (2019). Resilient communities and urban strategies: the case of Pilgrimage Routes. In: AA.VV.. (a cura di): Vaništa LazarevićE. Krstić-FurundžićA. DukićA. VukmirovićM., Keeping up with technologies to create cognitive city by highlighting its safety, sustainability, efficiency, imageability and livability. NEWCASTLE UPON TYNE:Cambridge Scholars Publishing - ISBN: 1-5275-2048-X
3. Perrucci G. (2014). Il co-living come motore di innovazioni sociali nei "Sassi" di Matera. In: Adolfo Baratta, Fabrizio Finucci, Stefano Gabriele, Annalisa Metta, Luca Montuori, Valerio Palmieri. Cohousing. Programmi e progetti per la riqualificazione del patrimonio esistente.. p. 270-275, PISA:ETS, ISBN: 978-884674068-7
4. Martincigh Lucia, Bellingeri Gabriele, Fontana Lucia, Di Guida Marina, Perrucci Giovanni (2017). Learning from the traditional mediterranean architecture: microclimatic and liveability conditions in intermediate outdoor spaces. In: 4th International Academic Conference Places and Technologies 2017 - Keeping up with Technologies in the Context of Urban and Rural Synergy. Book of Conference Proceedings.. p. 553-562, Sarajevo:Arhitektonski fakultet Univerziteteta u Sarajevu., ISBN: 978-9958-691-56-0, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, June 8-9
5. Martincigh L, Bianchi F, Di Guida M, Perrucci G (2015). Environmental sustainability requires a synergy between urban and building upgrading. In: Conference Proceedings of the 2nd

International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences & Arts SGEM 2015, Book 4 Arts, Performing Arts, Architecture and Design, SGEM. p. 365-376, ISBN: 978-619-7105-50-6, SOFIA, doi: 10.5593/SGEMSOCIAL2015/B41/ S15.045

6. Martincigh L., Vincenzoni A., Di Guida M., Perrucci G. (2019). "Tools for a Better Liveability in Neighbourhoods: the 'Environmental Island' Design Methodology and the Citizen Engagement Process". ATHENS JOURNAL OF ARCHITECTURE, vol. 5, p. 1-32, ISSN: 2407-9472, doi:10.30958/aja - <https://drive.google.com/file/d/>

7. Martincigh, L., Vincenzoni, A., Di Guida, M., Perrucci, G. (2018). A participation process for improving the liveability of a neighbourhood in Rome: the potential of the Environmental Island tool. In: IAPS 2018 "Transitions to sustainability, lifestyles changes and human wellbeing: cultural, environmental and political challenges" Conference Proceedings. Roma, 8-13 ottobre 2018 -

8. Report della borsa di ricerca post-laurea "Il ruolo del verde nell'interfaccia tra costruito e spazi aperti nel mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici" - Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre - Resp. prof.ssa arch. Lucia Martincigh, 2014-17

Tesi di dottorato

Titolo Tesi: Il recupero diffuso del sistema claustri-sottani come enzima per la rigenerazione urbana dei tessuti storici medievali pugliesi. Limiti e possibilità. Il caso di Altamura, relatore prof. Lucia Martincigh, Dottorato in "Progetto urbano sostenibile", Università di Roma Tre, conseguito in data 24/06/2016

10 novembre 2021

Letto, confermato, sottoscritto e approvato.

La Commissione

Prof.ssa Elena Germana Mussinelli (Presidente)

Prof. Martino Milardi

Prof.ssa Francesca Giofrè (Segretario)

Firme sostituite a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93