CURRICULUM VITAE SCIENTIFICO E PROFESSIONALE

Arch. BASSOLINO EDUARDO



ISTRUZIONE, CERTIFICAZIONI, ABILITAZIONI E FORMAZIONE SPECIALISTICA

CERTIFICAZIONE ECOPROGETTISTA (ESPERTO CAM E DNSH) SECONDO LE NORME UNI (LEGGE 4/2013 ART.9)

Esperto certificato Criteri Ambientali Minimi - D.M. 23 Giugno 2022 (CAM) e DNSH in conformità alla norma internazionale ISO/IEC 17024 per la figura professionale di Ecoprogettista Ente di certificazione: ABICERT S.a.s. di Bianco Antonio & C. 14/10/2024

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE FASCIA II, Settore concorsuale 08/C1 - Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura (bando D.D. 553/2021 e s.m.i.)

Abilitato dal 03/06/2022 al 03/06/2033 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

DOTTORATO DI RICERCA IN TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA E RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA E DELL'AMBIENTE (XXVIII CICLO)

Conseguito presso l'Università di Napoli Federico II in data 27/05/2016.

Titolo tesi: Climate-adaptive design strategies for the built environment. Metodologia per il controllo tecnico-decisionale con strumenti IT del progetto dell'esistente nel contesto napoletano

Tutor: prof. V. D'Ambrosio

Co-tutor per gli aspetti di valutazione: prof. M. Cerreta

Vincitore di borsa di studio

LAUREA IN ARCHITETTURA, LM-4 C.U.

Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Architettura, Napoli (Italia)

Architettura e progettazione, Tecnologia dell'architettura, Urbanistica, Disegno e rilievo, Storia dell'architettura.

Laurea in Architettura, LM4 c.u. Architettura e Ingegneria edile-architettura con Tesi di Laurea in Tecnologia dell'Architettura;

Titolo: LA TECNOLOGIA INNOVATIVA DEGLI UHPC PER IL RETROFIT DEGLI EDIFICI PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO VULCANICO: SOLUZIONI DI COPERTURA PER L'ADEGUAMENTO AI SOVRACCARICHI DA CADUTA DI CENERE:

Relatore: prof. Arch. Mario Rosario Losasso

Correlatore: prof. Arch. Giulio Zuccaro

110/110 e LODE Laurea conseguita il giorno 04-11-2010

NOMINA DI CULTORE DELLA MATERIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/12 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA

Università degli Studi di Napoli Federico II – DiARC, Dipartimento di Architettura TRIENNI 2013-2016 e 2016-2019

PERIODO ALL'ESTERO DOTTORATO DI RICERCA (PHD STUDENT)

SSoA School of Architecture, University of Sheffield, Sheffield (UK)
Soggiorno estero di ricerca nell'ambito del Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'architettura
09/2014 – 10/2014

CORSO DI FORMAZIONE NELL'USO DEL SOFTWARE AUTODESK REVIT

Autodesk SPA (Milano)

Progettazione architettonica e degli strumenti per l'analisi energetica degli edifici attraverso l'uso di masse concettuali e costruzione di modelli BIM 05/2013

Corso "BUILD" – Corso di alta formazione per la Progettazione Innovativa della Luce negli Edifici e negli Spazi Urbani

DIPP Dipartimento di Progettazione Urbana e di Urbanistica, Napoli (Italia) Progettazione innovativa della luce negli edifici e negli spazi urbani 04/2012 – 06/2012

Workshop di specializzazione "CERTIFICATO ENERGETICO", svoltosi a Salerno – Aspetti normativi e tecnici del Certificato Energetico

Centro di Ateneo per l'Orientamento, la Formazione e la Teledidattica SOFTel – Università di Napoli Federico II (Napoli) patrocinato da ADL Group srl.

Certificazione energetica degli edifici 01/2012

ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE

Iscrizione Albo Professionale presso Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori di Napoli e Provincia (n. 11505)

12/01/2012

Corso "OUTDOOR EXPERIENCE DESIGN" V Edizione – Corso di alta formazione per progettare e arredare spazi esterni pubblici e privati.

POLI.DESIGN Consorzio del Politecnico di Milano, Milano (Italia) Progettazione di spazi esterni pubblici urbani e privati 07/2011

COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI, in attuazione al D.Lgs 9 Aprile 2008 n.81 (120 ore)

Centro di Ricerca Interd. LUPT dell'Università di Napoli "Federico II" (Napoli)

Modulo Giuridico, Modulo Tecnico, Modulo Metodologico/Organizzativo, Parte Pratica finalizzato alla formazione in materia di Sicurezza sul lavoro ed in particolari su cantieri edili 02/2011 -04/2011

Corso di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA CON REVIT (52 ore)

Centro di Ricerca Interd. LUPT dell'Università di Napoli "Federico II" (Napoli) Elaborazione di progetti architettonici di BIM – Building Information Modelling 02/2011 – 04/2011

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA COME DIPENDENTE

Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Architettura, Napoli (Italia) Via Forno Vecchio, 36, 80134 Napoli NA

Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A – PON AIM – Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 - Fondo Sociale Europeo, Azione I.2

"Attrazione dei Ricercatori" – Avviso D.D. n 407 del 27/02/2018. Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". AIM1837342 – 3, Linea 1. Codice Unico di Progetto (CUP) E66C19000280006 Settore Scientifico Disciplinare ICAR/12.

Qualifica: RTDA 07/2019 – 07-2024

Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Architettura, Napoli (Italia)

Via Forno Vecchio, 36, 80134 Napoli NA

Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura e Rilievo e Rappresentazione dell'Architettura e dell'Ambiente - ICAR 12

Qualifica: Dottorando 05/2013 - 05/2016

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA

Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Architettura, Napoli (Italia)

Indirizzo: Via Forno Vecchio, 36, 80134 Napoli NA

Vincitore di Borsa di Ricerca sulla tematica "Progetto Metropolis - Gestione ed elaborazione di dati tecnologici e ambientali per il benessere microclimatico mediante strumenti IT"

Soggetto capofila: STRESS S.c.ar.l.

Soggetto socio: DiARC – Dipartimento di Architettura UNINA Responsabile scientifico DiARC: prof. arch. Valeria D'Ambrosio

Tipo Contratto: Borsa di studio

10/2016 - 12/2016

Comune di Napoli - IV Direzione Centrale LL.PP., Servizio Progettazione, Realizzazione, Manutenzione Mercati ed Aree Attrezzate per le Attività Produttive, Napoli (Italia)

Via Egiziaca a Pizzofalcone, 75, 80132 Napoli (NA)

Tipo Contratto: Stage/Tirocinio

10/2010 - 05/2011

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PRIVATI

Gnosis Progetti - Società Cooperativa Via Medina, 40, 80133 Napoli NA Tipo Contratto: Libero professionista – Architetto 11/2017 - 02/2019

Archilegno SRL

Str. del Cantiere, 19, 80078 Pozzuoli NA

Qualifica: Architetto

Tipo Contratto: Libero professionista – Architetto

09/2017 - 10/2017

Gnosis Architettura - Società Cooperativa Via Pietro Raimondi, 19 80141 Napoli Tipo Contratto: Libero professionista – Architetto 07/2016 - 08/2016

Arkires srl

Via Rocco Galdieri, 49, 80123 Napoli NA

Tipo Contratto: Libero professionista – Architetto

09/2011 - 04/2012

Multigesim S.A.S.

VIA LUIGI SETTEMBRINI, 38, AFRAGOLA 80021 Tipo Contratto: Libero professionista – Architetto 04/2010 - 07/2012

ATTIVITÀ PROFESSIONALE IN QUALITÀ DI ARCHITETTO

RTP arch. Rosa Scognamiglio, arch. Francesca Agnese, arch. Erminia Barone
Consulenza per l'applicazione e la redazione sui Criteri Ambientali Minimi 2022 per il progetto esecutivo
per la "Riquallificazione e adeguamento sismico I.C.6° - Plesso Troisi - Completamento | PFTE e
Progettazione Esecutiva" del Comune di Pozzuoli
maggio – luglio 2025

Vincenzo Modugno SRL e Gnosis Progetti Soc. Coop.

Consulenza per l'applicazione e la redazione sui Criteri Ambientali Minimi 2022 e del Principio DNSH per il progetto esecutivo per l'appalto integrato per il Parco Archeologico dei Campi Flegrei per l'attuazione di "STRATEGIE, PROGETTI E INTERVENTI PER UN PARCO GREEN. MIGLIORAMENTO DELLE MODALITÀ DI FRUIZIONE ATTRAVERSO INTERVENTI PER LA SOSTENIBILITÀ" maggio 2025

RTP arch. Rosa Scognamiglio, arch. Eduardo Bassolino, arch. Erminia Barone, arch. Maria Masi Concorso di progettazione per la Realizzazione di una nuova scuola primaria nel comune di Casal di Biassono (MB).

gennaio - aprile 2025

Consorzio Stabile Energos, Edil Cecere società cooperativa e ing. Vincenzo Dicecca
Consulenza per l'applicazione e la redazione sui Criteri Ambientali Minimi 2022 e del Principio DNSH per
il progetto esecutivo per l'appalto integrato per la REALIZZAZIONE NUOVO POLO PER L'INFANZIA IN
LOCALIT BOTTEGHELLE del Comune di Agerola
aprile 2024

RTP arch. Rosa Scognamiglio, arch. Erminia Barone, arch. Maria Masi, arch. Eduardo Bassolino Consulenza scientifica per il Concorso di progettazione per la Realizzazione di un nuovo polo scolastico nel comune di Casal di Principe (CE), in qualità di Consulente Scientifico per gli aspetti tecnologici ed ambientali.

marzo - giugno 2024

Consorzio Stabile Energos e Consorzio Stabile s.c.a.r.l HUB engineering

Consulenza per l'applicazione e la redazione sui Criteri Ambientali Minimi 2022 e del Principio DNSH per il progetto esecutivo per l'appalto integrato PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO INTEGRATO DI "PROGETTAZIONED EFINITIVA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DI ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN NUOVO POLO DELL'INFANZIA IN VIA CAVOUR DEL COMUNE DI VIGASIO (VR)" gennaio 2024

Gnosis Progetti Soc. Coop.

Consulenza per l'applicazione e la redazione sui Criteri Ambientali Minimi 2022 per il progetto esecutivo per PARCO DEL PONTE IN VALPOLCEVERA AMBITO B3: MEMORIALE, LOTTO 1 - "CASA DELLE FAMIGLIE E MUSEO"

ottobre 2023 - marzo 2024

Gnosis Progetti Soc. Coop.

Consulenza per l'applicazione e la redazione sui Criteri Ambientali Minimi 2022 per il progetto esecutivo per il NUOVO STADIO COMUNALE DI POZZUOLI PER IL CALCIO - HOCKEY PRATO – RUGBY fabbraio 2023 – maggio 2025

RTP arch. Agostino Capri, arch. Erminia Barone, arch. Maria Masi, arch. Eduardo Bassolino Consulenza Scientifica per il Concorso internazionale di idee per la Progettazione del Museo dell'Industria e del Motore negli Spazi exArveco di Pomigliano d'Arco (NA).

Gnosis Progetti Soc. Coop.

Consulenza alla progettazione e l'applicazione e la redazione sui Criteri Ambientali Minimi 2022 per il PFTE per: A) INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E RIGENERAZIONE URBANA DEL COMPLESSO RESIDENZIALE DENOMINATO "LOTTO 11" E DEL PARCO URBANO LIMITROFO; B) ADEGUAMENTO SISMICO CORPO C DEL COMPLESSO SCOLASTICO DI I GRADO "ORIANI - DIAZ"; SITI NEL COMUNE DI POZZUOLI, LOCALITÀ MONTERUSCELLO. maggio 2021

RTP arch. Eduardo Bassolino, arch. Mara D'Avino, arch. Antonio Puorto, arch. Rosa Scognamiglio Consulenza Scientifica per il CONCORSO DI PROGETTAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PLESSO SCOLASTICO IN LOC. "SETTE FONTANE" di Paliano (FR). 2021

RTP arch. Eduardo Bassolino, arch. Giulia Corriere, arch. Francesco Naimoli Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Concorso di Progettazione del Complesso Scolastico Carracci di Bologna. 2019

Od'A - Officina d'Architettura

Consulenza specialistica per la redazione di un'offerta tecnica migliorativa sulla Certificazione LEED v4 for Building Design and Construction per la nuova sede della Camera di Commercio Venezia Rovigo e della stazione sperimentale del vetro in via Torino a Venezia Mestre (gare indette dalla Camera di Commercio di Venezia e Rovigo).

Collaborazione alla redazione della documentazione tecnica. Consulenza specialistica sulla certificazione LEED.

marzo – aprile 2019

Gnosis Progetti Soc. Coop.

Componente nel gruppo di progettazione per l'elaborazione del progetto nell'ambito della "Progettazione preliminare per il masterplan del Campus KID e la scuola secondaria di I livello e secondaria di Il livello" del Comune di San Lazzaro di Savena (BO). Realizzazione di elaborati grafici e relazioni di progetto preliminare, dello studio di pre-fattibilità tecnica ed ambientale (CAM).

ottobre 2018 – dicembre 2018

Gnosis Progetti Soc. Coop.

Componente nel gruppo di progettazione per l'elaborazione del progetto definitivo e esecutivo nell'ambito del progetto dei "Nuovi allestimenti e nuove strutture per servizi al pubblico nel Museo Archeologico Nazionale di Aquileia Aquileia (UD) – Friuli Venezia Giulia".

Realizzazione di elaborati grafici e relazioni di progetto definitivo ed esecutivo, della relazione sui CAM – Criteri Ambientali Minimi, redazione del disciplinare descrittivo e prestazionale.

maggio 2018 – agosto 2018

Gnosis Progetti Soc. Coop.

Componente nel gruppo di progettazione per l'elaborazione del progetto definitivo e esecutivo nell'ambito del progetto di "Restauro della Ex Caserma Curtatone e Montanara, da destinare a nuova sede della emeroteca e depositi della Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze" della Biblioteca Nazionale di Firenze.

Realizzazione di elaborati grafici e relazioni di progetto definitivo ed esecutivo, redazione del disciplinare descrittivo e prestazionale.

ottobre 2017 - maggio 2018

RTP arch. Eduardo Bassolino, arch. Jenine Principe, arch. Rosa Scognamiglio

Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al CONCORSO INTERNAZIONALE DI PROGETTAZIONE POLO SCOLASTICO DI ECCELLENZA ALBERGHIERO ED AGROALIMENTARE di Ariano Irpino (AV).

2017

RTP arch. Eduardo Bassolino, Agostino Capri, Chiara Russo, Francesco Scarpati, Pio Starace Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al CONCORSO DI PROGETTAZIONE PER LA RISTRUTTURAZIONE E LA RIORGANIZZAZIONE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO ENRICO FERMI DI TORINO.

2017

Gnosis Progetti Soc. Coop.

Componente nel gruppo di progettazione per l'elaborazione del progetto nell'ambito della "Progettazione preliminare riconversione degli edifici esistenti che attualmente ospitano l'ITIS G. Gatta e l'Istituto Professionale IPSIA" del Comune di Sala Consilina (SA).

Realizzazione di elaborati grafici e relazioni di progetto preliminare, dello studio di pre-fattibilità tecnica ed ambientale.

luglio 2016 – ottobre 2016

RTP arch. Alessandra Mennella, arch. Eduardo Bassolino, arch. Marina Block, arch. Enza Tersigni Concorso internazionale di idee per la "riqualificazione e valorizzazione della Torre Archivio del Palazzo Ricca" di Napoli

2016

RTP arch. Luciano Ambrosini, arch. Eduardo Bassolino, arch. Antonio Mollo

Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Concorso Internazionale Paris Climax2015, Parigi, Francia.

2015

RTP arch. Dionigia Barbareschi, arch. Eduardo Bassolino, arch. Mara D'Avino, arch. Antonio Mollo, arch. Raffaele Tignola

Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al CONCORSO DI PROGETTAZIONE A PROCEDURA APERTA IN DUE GRADI per la realizzazione del NUOVO SCIENCE CENTRE di CITTA' DELLA SCIENZA, NAPOLI

2015

RTP arch. Dionigia Barbareschi, arch. Eduardo Bassolino, arch. Antonio Mollo, arch. Antonio Ferrigno Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Concorso Internazionale per la Caserma dei Vigili del Fuoco di Reinbek, Gemania.

2015

arch. Eduardo Bassolino,

Partecipazione al concorso Meno di 31 - Concorso di architettura riservato agli architetti e agli ingegneri italiani con meno di 31 anni di età

2014

RTP arch. Eduardo Bassolino, arch. Paolo De Michele, arch. Nicola Pietrantonio, arch. Gaspare Oliva Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Concorso Internazionale di Idee per la Nuova Biblioteca di Copenaghen

2014

RTP arch. Eduardo Bassolino, arch. Paolo De Michele, arch. Andrea Di Marino, arch. Vincenzo Fatigati, arch. Gaspare Oliva

Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Poziello Workshop 2014, Villaricca (NA), Poziello Evoluzione Legno srl e Studio Pianese & Associati srl 2014

RTP arch. Francesco Aletta, arch. Dionigia Barbareschi, arch. Eduardo Bassolino, arch. Paolo De Michele, arch. Andrea Di Marino, arch. Vincenzo Fatigati, arch. Gaspare Oliva, arch. Nicola Pietrantonio Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Concorso per l'ampliamento del Cimitero della Misericordia di Campi Bisenzio (FI) 2014

RTP arch. Eduardo Bassolino, arch. Francesco Aletta

Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Premio La Convivialità Urbana V 2014 RTP arch. Francesco Aletta, arch. Eduardo Bassolino, arch. Agostino Granatiero, Luca Mucerino, Camilla Russo, Sara Russo

Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Concorso per la Nuova Biblioteca Comunale di Briosco (MB)

2014

RTP arch. Francesco Aletta, arch. Eduardo Bassolino, arch. Dionigia Barbareschi, arch. Andrea Gallo Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Concorso d'Idee "Riqualificazione, valorizzazione e riuso dell'ex mercato comunale sito nella Via Traversa Buonocore", Comune di Ischia 2014

RTP arch. Eduardo Bassolino, arch. Danilo Iacone, arch. Ida Lavorgna, arch. Mattia Leone, arch. Vittorio Santangelo

Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Concorso di Idee per la riqualificazione del vecchio magazzino 5 del Cementificio Lafarge a Villaluenga de La Sagra (Toledo, Spain) 2014

RTP arch. Francesco Aletta, arch. Dionigia Barbareschi, arch. Eduardo Bassolino, arch. Antonio Felipe Rello, Arch. Andrea Gallo, Arch. Fernando Lopez, Arch. Mera Luigi Maresca, Arch. Vicente Molina Dominguez, Ing. Cesar Molina Dominguez, Ing. Vicente Molina Moreno

Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Concorso Internazionale di Progettazione Interventi di riqualificazione funzionale dell'area muro paraonde Molo Generale Malta e Banchina Cortese Porto di Vibo Marina Vibo Valenta, Camera di Commercio di Vibo Valentia 2013

RTP arch. Eduardo Bassolino, arch. Alessia De Michele

Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione all' "Archivo Pavilion Competition" di Città del Messico, Messico, in partnership con la Rivista DOMUS. 2012

RTP arch. Francesco Aletta, arch. Dionigia Barbareschi, arch. Eduardo Bassolino, arch. Davide Cibelli, arch. Ivana Coletta, arch. Gaia Daldanise, arch. Andrea Gallo, arch. Alessandro Massimino Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al CONCORSO INTERNAZIONALE DI IDEE PER LA PROGETTAZIONE ARTISTICA E L'INSTALLAZIONE DELL'AUTOVETTURA MEHARI APPARTENUTA AL GIORNALISTA GIANCARLO SIANI ED ISPIRATA AL TEMA DELLE VITTIME INNOCENTI DELLA CRIMINALITÀ, NELLA ROTONDA DI VIA CALDIERI DELLA CITTÀ DI NAPOLI 2012

RTP arch. Francesco Aletta, arch. Denise Ascione, arch. Eduardo Bassolino, arch. paes. Lucio Lorenzo Pettine, ing. Angelo Pizzoleo, arch. paes. Serena Savelli

Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al CONCORSO INTERNAZIONALE ONLINE GREEN BOULEVARDS VIALI ALBERATI DEL TERZO MILLENNIO

RTP arch. Francesco Aletta, arch. Eduardo Bassolino

Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Concorso promosso da Alubel spa LESS IS (RU)MORE IDEE PER UNA BARRIERA ANTIRUMORE INNOVATIVA 2012

RTP arch. Francesco Aletta, arch. Eduardo Bassolino, arch. Francesca Nocca, arch. Alessandro Massimino Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Premio La Convivialità Urbana III per la Riqualificazione di Piazza Mercato, Napoli, NapoliCreativa 2012

RTP arch. Francesco Aletta, arch. Eduardo Bassolino, arch. Dionigia Barbareschi, arch. Andrea Gallo Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Premio di Architettura Bruno Viglione per Riqualificazione area dell'ex mercatino di Via Francesco Cerlone, Napoli, CampaniArchitetti 2012

RTP arch. Francesco Aletta, arch. Dionigia Barbareschi, arch. Eduardo Bassolino, arch. Maria Cristina Beneduce, Paolo Brusciano, Roberto Bosco, Ferdinando Catalano, Alessia De Michele, Belinda Gallo, Mariniella Tomeo

Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al CONCORSO DI IDEE PER LA RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO "FILADELFIA" di Torino.

Treeland scarl

Componente nel gruppo di progettazione per la redazione del progetto dei lavori di "Manutenzione ordinaria e straordinaria del verde pubblico" del Comune di Afragola

Realizzazione di elaborati grafici di dettaglio per i progetti definitivi ed esecutivi finalizzati alla riqualificazione ambientale delle aree pubbliche.

gennaio 2012 – marzo 2012

RTP arch. Francesco Aletta, arch. Dionigia Barbareschi, Eduardo Bassolino, Roberto Bosco, Vincenzo Carducci, Ferdinando Catalano, Angelo Cicatiello, Alessia De Michele, Andrea Gallo Componente del gruppo di progettazione per la partecipazione al Concorso di idee per la riqualificazione

paesaggistica ed urbanistica del sistema dei parchi urbani – trEttari di Ciriè (TO)

2011

P.R.M. Mercati ed Aree Attrezzate del Comune di Napoli

Componente nel gruppo di progettazione per la redazione del progetto "Lavori di manutenzione conservativa dei mercati coperti di Napoli" nell'abito del tirocinio formativo presso la IV Direzione Centrale LL.PP., Servizio Progettazione, Realizzazione, Manutenzione Mercati ed Aree Attrezzate per le Attività Produttive del Comune di Napoli

Realizzazione di elaborati grafici di dettaglio per i progetti definitivi ed esecutivi finalizzati al contenimento energetico e redazione del disciplinare speciale d'appalto. febbraio 2011 – maggio 2011

ATTIVITÀ IN QUALITÀ DI RICERCATORE UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

ATTIVITÀ DI RICERCA CONTO TERZI

Consulente scientifico per gli aspetti tecnologici ed ambientali per il Progetto Definitivo per il "Completamento degli interventi di riqualificazione edilizia e rigenerazione urbana dei comparti edificatori compresi nel quartiere San Giovanni a Teduccio - Taverna del Ferro, connessi alle opere previste nell'ambito del PUI, CUP B67I22000060006. Comune di Napoli – Area Patrimonio. Servizio Tecnico Patrimonio e DIARC Dipartimento di Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II in virtù dell'Accordo di collaborazione istituzionale ai sensi dell'ex. art. 15 legge 241/90

Gruppo di lavoro: prof. arch. Laura Lieto (Assessore all'Urbanistica, Politiche per la Casa, Beni Comuni), ing. Vincenzo Brandi (RUP), arch. Pian. Federica Vingelli, ing. Pietro Raguso, ing. Giovanni Toscano, ing. Fabio Ferriero, ing. Raffale di Vaio, ing. Francesco Bove, dr. Agr. Salvatore Barra, arch. Maria Laura Simeone (supporto al RUP) (Comune di Napoli), prof. Michelangelo Russo (Direttore del Dipartimento), prof. Enrico Formato (responsabile scientifico), phd. arch. EDUARDO BASSOLINO, prof.ssa Gilda Berruti, prof. Pasquale De Toro, prof. Gianluigi Freda, prof.ssa Giuseppina Mari, prof.ssa Federica Palestino, arch. Ludovica Battista, arch. Augusto Fabio Cerqua, arch. pian, Nicola Fierro, arch. Bruna Vendemmia, arch. Alberto Calderoni, arch. Marianna Ascolese.

ottobre 2023 - marzo 2024

Consulente scientifico per gli aspetti tecnologici ed ambientali per la Progetto di Fattibilità Tecnico Economica del progetto "ReStart Scampia – Completamento degli interventi di riqualificazione edilizia e rigenerazione urbana dei comparti edificatori compresi nel quartiere Scampia, connessi alle opere previste nell'ambito del PUI Scampia, CUP B67|22000070006. Comune di Napoli – Area Patrimonio. Servizio Tecnico Patrimonio e DIARC Dipartimento di Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II in virtù dell'Accordo di collaborazione istituzionale ai sensi dell'ex. art. 15 legge 241/90.

Gruppo di lavoro: prof. arch. Laura Lieto (Assessore all'Urbanistica, Politiche per la Casa, Beni Comuni), ing. Vincenzo Brandi (RUP), arch. pian. Erika Fricchione, Arch. Anna Scotto di Tella, arch. Pian. Federica Vingelli, ing. Giovanni Toscano, arch. Fabio Ferriero, ing. Giosuè Cardaropoli, arch. Daniela Marchitiello, ing. Pietro Raguso, ing. Giacomo Esposito, geom. Raffaele d'Errico, geom. Francesco Gagliardi (Comune di Napoli), prof. Michelangelo Russo (Direttore del Dipartimento), prof. Enrico Formato (responsabile scientifico), phd. arch. EDUARDO BASSOLINO, prof.ssa Gilda Berruti, prof. Pasquale De Toro, prof. Gianluigi Freda, prof.ssa Federica Palestino, arch. Ludovica Battista, agr. arch. Luca Boursier, arch. pian. Nicola Fierro.

settembre 2022 – febbraio 2023

Consulente scientifico per gli aspetti tecnologici ed per la redazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica del progetto "Abitare la Campania. Abitare il territorio periurbano. Cellole (CE), via Taranto e Via Milano. Recupero virtuoso di patrimonio ERP e di beni confiscati alle mafie in un modello inclusivo e sostenibile per il litorale domitio." ID PINQuA 306, approvato con DGR n.95 del 9 marzo 2021. CUP F16H21000000008, "Abitare la Campania. Abitare il territorio periurbano. Mondragone (CE), via Via Duca degli Abruzzi. Recupero virtuoso di patrimonio ERP e di beni confiscati alle mafie in un modello inclusivo e sostenibile per il litorale domitio." ID PINQuA 306, approvato con DGR n.95 del 9 marzo 2021. CUP F56H21000010008, "Abitare la Campania. Abitare il territorio periurbano. Sessa Aurunca (CE), Edificio ACER via Raccomandata e rione Semicerchio. Recupero virtuoso di patrimonio ERP e di beni confiscati alle mafie in un modello inclusivo e sostenibile per il litorale domitio." ID PINQuA 306, approvato con DGR n.95 del 9 marzo 2021. CUP F56H21000000008, "Abitare la Campania. Abitare il territorio periurbano. Castel Volturno (CE), Via Domitiana km 35. Recupero virtuoso di patrimonio ERP e di beni confiscati alle mafie in un modello inclusivo e sostenibile per il litorale domitio." ID PINQuA 306, approvato con DGR n.95 del 9 marzo 2021. CUP F76H21000010008. Con Regione Campania – Assessorato al Governo del Territorio, ACER – Agenzia Campana Edilizia Residenziale, DiARC – Dipartimento di Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II. Gruppo di lavoro: Bruno Discepoli, Antonella Calligaris, Carlo De Luca, Donata Vizzino, (Regione Campania), Carmine Crisci (RUP), David Lebro, Giuliano Palagi, Angelo Maria Pirone, Teresa De Martino, Pasquale Simeone, Carmine Andreotti, Giuseppe Di Nuzzo, Gabriello Cicala, Monica Falardo, Bruna Manno, Claudio Palaia, Ilaria Vinciguerra, R. Ferrari, F.Russo, A.Chirola, R.Farina, Francesco Capone (ACER – Napoli), responsabili scientifici DiARC: Filippo De Rossi, Michelangelo Russo, coordinatori scientifici DiARC: Enrico Formato, Alessandro Sgobbo, coordinatore di progetto DiARC: Giovanni Multari, team di progetto DiARC: EDUARDO BASSOLINO, Ludovica Battista, Gilda Berruti, Augusto Fabio Cerqua, Claudia Colosimo, Cinzia Didonna, Francesco Iuliano, Giovanni Laino, Cristina Mattiucci, Eugenio Muccio, Giuliano Poli, Lorenzo Renzullo, Maria Simioli, Federica Vingelli

settembre 2022 – gennaio 2023

Componente del gruppo di consulenza scientifica per gli aspetti tecnologici ed ambientali per la redazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica del progetto "Abitare la Città Densa. Napoli. Il nuovo quartiere San Gaetano nella periferia a Nord di Napoli. Area 1 e Area 2 – Parco della comunità energetica e piazza servizi", ID PINQuA 275, approvato con DGR n.95 del 9 marzo 2021. CUP F66H21000010008 e "Abitare la Città Densa. Napoli. Il nuovo quartiere San Gaetano nella periferia a Nord di Napoli. Area 3 – Edificio 10", ID PINQuA 275, approvato con DGR n.95 del 9 marzo 2021. CUP F65G21000000008. Con Regione Campania – Assessorato al Governo del Territorio, ACER – Agenzia Campana Edilizia Residenziale, DiARC – Dipartimento di Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II.

Gruppo di lavoro: Donata Vizzino (RUP), Bruno Discepoli, Antonella Calligaris, Carlo De Luca, (Regione Campania), David Lebro, Vincenzo Paolo, Francesco Salvia, Angela Sannino, Alberto Chirola, Alfredo Rondina, Francesco Capone (ACER – Napoli), responsabili scientifici DiARC: Filippo De Rossi, Michelangelo Russo, coordinatori scientifici DiARC: Enrico Formato, Alessandro Sgobbo,

coordinatore di progetto DiARC: Paola Scala, team di progetto DiARC: Maria Pia Amore, Annie Attademo, EDUARDO BASSOLINO, Gilda Berruti, Luca Boursier, Claudia Colosimo, Valeria D'Ambrosio, Fabio Di Iorio, Orfina Francesca Fatigato, Antonella Falotico, Maria Fierro, Federica Marandino, Giovanni Laino, Cristina Mattiucci, Grazia Pota, Giuseppina Santomartino, Frangesca Talevi.

aprile 2023 – ottobre 2023

Consulente scientifico per gli aspetti tecnologici ed ambientali - Programma Innovativo Nazionale "Qualita' dell'Abitare" (PINQUA) - Decreto interministeriale n. 395 del 16 settembre 2020 Regione Campania.

Titolo del Progetto: Ambito Litorale Domizio - Comuni di Castel Volturno, Cellole, Mondragone e Sessa Aurunca – Abitare il territorio periurbano (Progetto ammesso a finanziamento).

Gruppo di lavoro: Donatella Vizzino (RUP), Antonella Calligaris, Carlo De Luca, Vincenzo Paolo (Regione Campania), Carmine Crisci (ACER – Caserta), responsabili scientifici DiARC: Filippo De Rossi, Michelangelo Russo, coordinatori scientifici DiARC: Enrico Formato, Alessandro Sgobbo, coordinatore di progetto DiARC: Giovanni Multari, team di progetto DiARC: EDUARDO BASSOLINO, Gilda Berruti, Claudia Colosimo, Salvatore Della Corte, Cinzia Didonna, Nicola Fierro, Giovanni Laino, Cristina Mattiucci, Eugenio Muccio, Giuliano Poli, Maria Simioli, Federica Vingelli, responsabili scientifici Dipartimento Ingegneria Vanvitelli UniCampania: Alessandro Mandolini, Mario Buono, coordinatore scientifico Dipartimento Ingegneria Vanvitelli UniCampania: Massimiliano Rendina, coordinatore di progetto Dipartimento Ingegneria Vanvitelli UniCampania: Francesco Iodice, team di progetto Dipartimento Ingegneria Vanvitelli UniCampania: Chiara Bocchino, Domenico De Rosa, Rita Mattiello, Alfredo Panarella, Antonio Vobbio.

febbraio - marzo 2021

"Attività di supporto e di affiancamento tecnico scientifico finalizzate alla redazione del Piano Urbanistico Comunale (PUC), della Valutazione Ambientale Strategica, e del Regolamento Urbanistico-Edilizio Comunale"

Convenzione tra il Comune di Poggiomarino, Settore Urbanistica e Assetto del Territorio e Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Architettura, Dipartimento di Progettazione Urbana e di Urbanistica"

Responsabile scientifico: prof. arch. Carlo Gasparrini novembre 2013 – giugno 2015 "Ricerca applicata per la riqualificazione sostenibile degli spazi pubblici nell'ambito del Grande Progetto del Centro Storico di Napoli sito UNESCO"

Convenzione tra il Dipartimento Ambiente del Comune di Napoli ed il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Responsabile scientifico: prof. arch. Mario Losasso

giugno – ottobre 2013

ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DI PROGETTI NAZIONALI

Co-proponente e componente del gruppo di ricerca del progetto "The right Tree in the right Town. (RightTT). Urban forestry for People, in Naples and Palermo" con Luciana Macaluso, Andrea Sciacia, Santi Di Bella, Milone Manuela, Donato Salvatore La Mela Veca, Maria Livia Olivetti, Grazia Napoli, Santa Giuseppina Tumminelli, Ettore Sessa (UniPA), Daniela Buonanno, Giuliano Poli, Viviana Saitto, EDUARDO BASSOLINO, Anna Terracciano, Chiara Cirillo, Riccardo Motti (UniNA).

Progetto Finanziato PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 PNRR. Prot. P2022ZZ42P, Linea Sud.

Responsabile scientifico unità di Palermo: prof. Luciana Macaluso Responsabile scientifico unità di Napoli: prof. Daniela Buonanno dicembre 2023 – luglio 2024

Co-proponente e componente del gruppo di ricerca del progetto "ALIVE - Assessment model of the effectiveness of heat wave cLImate proof actions in built enVironments during pandemic" con Ferdinando Di Martino, Enza Tersigni, EDUARDO BASSOLINO, Barbara Cardone, Valeria D'Ambrosio, Federica Dell'Acqua, Vittorio Miraglia, Sara Verde, Marco Facchini (DiARC), Elvira De Rosa, Vincenzo de Luca (Dipartimento di Sanità Federico II).

Responsabile scientifico: prof. Ferdinando Di Martino ottobre 2023 – luglio 2024

Componente del gruppo di ricerca del progetto "ARIANNA An interoperable platform for aRchaeological sites: conservation, environmental design and wider Accessibility after covid". Partner: Università degli Studi di Napoli Federico II (Unina), Politecnico di Milano (Polimi), Consiglio nazionale delle ricerche – CNR.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Renata Picone settembre 2023 – Iuglio 2024

Componente del gruppo di ricerca del progetto "Strategie, metodologie di intervento e linee guida per gli aspetti funzionali, spaziali, architettonici e di carattere tecnologico e ambientale per

la progettazione sostenibile dell'housing universitario", Convenzione attuativa di cooperazione tecnico-scientifica tra Agenzia del Demanio – Struttura per la Progettazione e Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Architettura.

Gruppo di ricerca: Valeria D'Ambrosio (Responsabile Scientifico), Mario Losasso (Responsabile Scientifico), Alessandro Claudi de Saint Mihiel, Enrico Formato, Giovanni Multari; EDUARDO BASSOLINO, Federica Dell'Acqua, Luigi Veronese, Anita Bianco, Maria Fabrizia Clemente, Giuliano Galluccio, Federica Marandino, Giuseppina Santomartino, Sara Verde (DiARC – Dipartimento di Architettura – UNINA), Francesco Minichiello (DII – Dipartimento di Ingegneria Industriale – UNINA), Andrea Prota (DIST – Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura – UNINA), Adolfo Baratta (Dipartimento di Architettura – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA 3), Claudio Piferi (DiDA – Dipartimento di Architettura – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE)

luglio 2023 - luglio 2024

Responsabile degli aspetti tecnologici ed ambientali del progetto di ricerca "RIGHT TO SPACE, SPACE TO RIGHT RISP: DESIGN ACTIONS TO RETHINK PRISONS" ammesso a finanziamento FRA - Programma per il Finanziamento della Ricerca di Ateneo 2022 – TIPOLOGIA A Finanziati CdA del 03.10.2022.

Gruppo di ricerca: Maria Rosaria Santangelo (corresponding proponent), Paolo Giardiello (co-proponent), Bruna Di Palma (co-proponent), Sara Riccardi (aggregated staff), Paola Scala, Francesco Casalboldino, Maria Fierro, Giuliano Ciao, Mario Galterisi, Giovanna Spinelli, Daniela Colafranceschi, Marina Rigillo, Maria Cerreta, Chiara Mazzarella, Michelangelo Russo, Fabio Di Iorio, Maria Simioli, Filippo De Rossi, Margherita Mastellone, EDUARDO BASSOLINO, Erminia Attaianese, Mario Ferrara

febbraio 2023 – luglio 2024

Componente del gruppo di ricerca del progetto POS - Piano Operativo Salute, Building AHA Building Living Spaces and Smart Services to Support Active and Healthy Ageing (2021-2025), nell'ambito della Traiettoria 1 "Active & Healthy Ageing - Tecnologie per l'invecchiamento attivo e l'assistenza domiciliare", Azione 1.1 "Creazione di uno spazio urbano dedicato alla vita delle persone anziane" del Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020, CUP E63C22001670001.

Soggetti coinvolti: Università degli Studi di Napoli Federico II (soggetto capofila), con CIRIAPA – Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Ipertensione e Patologie Associate, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Dipartimento Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche, Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Dipartimento di Architettura, Dipartimento di Scienze Sociali, Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Dipartimento di Ingegneria Industriale,

Centro Interdipartimentale ICAROS; Dipartimento di Agraria, Dipartimento di Studi Umanistici; Università di Palermo; Università degli Studi di Roma Tor Vergata; Fondazione Bruno Kessler; Università degli Studi di Trento.

Gruppo di ricerca del DiARC: Mario Losasso, Erminia Attaianese, EDUARDO BASSOLINO, Maria Fabrizia Clemente, Valeria D'Ambrosio, Federica dell'Acqua, Ferdinando di Martino, Mattia F. Leone, Pietro Nunziante, Marina Rigillo, Sara Verde.

febbraio 2023 – luglio 2024

Componente del gruppo di ricerca afferente ai task T 5 2.1 e T 5 2.4 e T 5.3.3 del progetto RETURN PE3 - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate, Codice progetto MUR: PE00000005 – CUP UNINA: E63C22002000002. Spoke 5 - TS1 Urban and metropolitan settlements. Spoke Leaders: Mario Losasso, Andrea Prota, Co-Leader: Massimiliano Pittore.

Nell'Unità di Ricerca del DiARC UNINA è componente del Task 5 2.1 - Holistic understanding and dynamic modeling of urban and metropolitan systems (Leader: EURAC, Massimiliano Pittore; Co-Leader: UNINA, Alessandro Sgobbo. Participants: UNIBO, UNIFI, EURAC, UNINA, ENG, UNIGE), Task 5 2.4 - Best practices for urban and metropolitan risk management (Leader: UNIGE, Andrea Pirni; Co-Leader: UNINA, Roberto Castelluccio. Participants: UNINA, UNIFI, UNIGE) e Task 5.3.3 - Urban systemic transformation including multi-side risk mitigation and adaptation measures (Co-Leader UNIFI, Gianni Bartoli, Co-Leader UNINA, Mario Losasso. Participants: UNIBO, EURAC, UNIFI, UNINA, UNIGE).

dicembre 2022 – luglio 2024

Componente del gruppo di ricerca - Convenzione per prestazione di ricerca stipulata tra Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli e Comune di Sant'Antonio Abate e finalizzata a "Studi e proposte sulla definizione di una cittadella scolastica come nuovo luogo di riferimento urbano aperto al territorio di Sant'Antonio Abate" (prot. n.0027366 del 06/09/2021) Responsabili scientifici: prof. Pasquale Miano, phd arch- Bruna Di Palma. Gruppo di ricerca: prof. Fabrizio Ascione, prof. Francesco Minichiello, phd arch. EDUARDO BASSOLINO, prof. Gioconda Cafiero, phd arch. Bruna Sigillo. Phd arch. Giuliano Poli, arch. Eugenio Muccio, prof. Maura Stiano, phd ing. Roberto Tartaglia, arch. Gabriele Cesarano, ach. Maria Luigia Di Bernardo, arch. Alberta Imer, arch. Alice Valentino, Claudio Cappiello, Lucrezia Cioffi, Andrea Cimmino, Elvira de Felice, Gaetana Russo, Erika Scotto Di Covella, Noemi Tabacco.

dicembre 2021 – settembre 2022

Componente del gruppo di ricerca - Sistema Elettrico PTR 2019-2021, Progetto 1.1. "Fotovoltaico ad alta efficienza" su finanziamento del Ministero dello Sviluppo Economico. Cobeneficiari: DiARC - Dipartimento di Architettura dell'Università di Napoli Federico II, ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologia, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile e MITE

- Ministero della Transizione Ecologica. Responsabile scientifico per il DiARC: prof.ssa Valeria D'Ambrosio. Componenti del gruppo di ricerca DiARC: Mario Losasso, Enza Tersigni, EDUARDO BASSOLINO.

novembre 2021 – maggio 2022

Componente del gruppo di ricerca - PRIN 2017 "TECH-START - key enabling TECHnologies and Smart environmenT in the Age of gReen economy Convergent innovations in the open space/building system for climaTe mitigation". Principal Investigator: Mario Losasso. Partner: Consiglio nazionale delle ricerche – CNR, Università degli Studi di FERRARA, Università degli Studi ROMA TRE, Politecnico di TORINO, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza". aprile 2020 – luglio 2024

Co-proponente e componente della ricerca - "CHEAC: Cultural Heritage After Covid. Interoperabile Pompei. Una piattaforma digitale tra restauro, progettazione ambientale e nuove opportunità di fruizione". Partner: Università degli Studi di Napoli Federico II (UniNa), Politecnico di Milano (PoliMi), Consiglio nazionale delle ricerche – CNR. Progetto finanziato con: programma FISR 2020 – COVID- PRIMA FASE nelle aree Life Sciences - Physics and Engineering - Social Sciences and Humanities. Codice Proposta: FISR2020IP_05487

Responsabile scientifico DiARC: prof. arch. Renata Picone settembre 2021 – febbraio 2022

Componente del gruppo di ricerca – "Cultural Heritage Interoperable Environment – CHERIE". Soggetto Capofila: Università degli Studi Suor Orsola Benincasa (SOB). Soggetti Partner coinvolti nel progetto: Politecnico di Milano (Polimi), Università degli Studi di Napoli Federico II (Federico II), Sapienza – Università di Roma (Sapienza), Università degli Studi di Genova (UniGe), Stress S.c.a.r.l. (Stress). Progetto finanziato con: fondi PON 2014–2020. Codice proposta: CTN02_00015_9860016. Gruppo di ricerca: Renata Picone, Mario R. Losasso, EDUARDO BASSOLINO, Luigi Veronese, Enza Tersigni, Mariarosaria Villani (UniNa), Stefano Della Torre, Luisa Fero, Daniela Oreni (PoliMi), Costanza Miliani, Elena Gigliarelli, Filippo Calcerano, Cristiano Riminesi (C.N.R.), Stress S.c.ar.l., ACCA software S.p.A., Parco Archeologico di Pompei (MiBAC). Responsabili scientifici DiARC: prof. arch. Renata Picone e prof. arch. Mario Losasso novembre 2019 – maggio 2020

Componente del gruppo di ricerca - Ricerca dipartimentale "PER_CENT / Periferie al Centro" finanziata su fondi di Ateneo.

Responsabili scientifici DiARC: prof. arch. Mario Losasso, prof. arch. Renato Capozzi, prof. arch. Alessandro Claudi de Saint Mihiel e prof. arch. Valeria D'Ambrosio luglio 2019 – maggio 2022

Componente del gruppo di ricerca – "Progetto PLANNER - Piattaforma per LA gestioNe dei rischi Naturali in ambiEnti uRbanizzati", su POR CAMPANIA FESR 2014- 2020. Partner del progetto: STRESS S.c.a.r.l. – Sviluppo Tecnologie e Ricerca per l'Edilizia, Sismicamente Sicura ed ecosostenibile, ETT Spa, Genegis srl.

Responsabile scientifico: Gerardo Verderame DIST - Dipartimento di Ingegneria Strutturale per l'Ingegneria e l'Architettura.

Responsabile scientifico del gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura dell'Università di Napoli Federico II per gli aspetti legati ai rischi climatici: Valeria D'Ambrosio.

luglio 2019 – dicembre 2020

Componente del gruppo di ricerca - "Progetto Metropolis – Metodologie e Tecnologie Integrate e Sostenibili per l'Adattamento e la Sicurezza di Sistemi Urbani", su Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 - Ministero dello Sviluppo Economico Ministero dell'Università e della Ricerca Unione europea (PONREC 2010).

Soggetto capofila: STRESS S.c.ar.l., Distretto ad Alta Tecnologia per l'Edilizia Sostenibile della Regione Campania

Soggetto socio: DiARC – Dipartimento di Architettura UNINA Responsabile scientifico DiARC: prof. arch. Valeria D'Ambrosio

gennaio 2015 – dicembre 2017

Componente del gruppo di ricerca - "Ricerca applicata per la riqualificazione sostenibile degli spazi pubblici nell'ambito del Grande Progetto del Centro Storico di Napoli sito UNESCO". Convenzione tra il Dipartimento Ambiente del Comune di Napoli ed il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Responsabile scientifico: prof. arch. Mario Losasso giugno 2013 – ottobre 2013

Componente del gruppo di ricerca - "Attività di supporto e di affiancamento tecnico scientifico finalizzate alla redazione del Piano Urbanistico Comunale (PUC), della Valutazione Ambientale Strategica, e del Regolamento Urbanistico-Edilizio Comunale". Convenzione tra il Comune di Poggiomarino, Settore Urbanistica e Assetto del Territorio e Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Architettura, Dipartimento di Progettazione Urbana e di Urbanistica"

Responsabile scientifico: prof. arch. Carlo Gasparrini

novembre 2013 – giugno 2015

RESPONSABILITA' DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE

Proponente - Accordo di ricerca: "Accordo di programma accademico e di cooperazione scientifica tra Dipartimento di Architettura – DiARC dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e UCL Institute for Environmental Design and Engineering", PG/2021/0034561 del 07/04/2021.

Referente Prof.ssa Marcella Ucci maggio 2021 – ottobre 2021

Responsabile scientifico - Accordo quadro per attività di collaborazione scientifica di supporto alla didattica tra Associazione Pessoa - Collettivo Culturale e DiARC - Dipartimento di Architettura dell'Università Federico II di Napoli, i cui referenti e bili scientifici per il DiARC sono EDUARDO BASSOLINO (ICAR/12) e Viviana Saitto (ICAR/16).

luglio 2021 – luglio 2024

VISITING FELLOWSHIP PRESSO ATENEI STRANIERI

Visiting Researcher presso UCL Institute for Environmental Design and Engineering, London (UK).

Oggetto della ricerca: La definizione di un framework per la valutazione dei parametri di salute e comfort applicabili agli strumenti di simulazione ICT e l'uso di tecnologie smart quali sensori connessi a piattaforme hardware (ad es. Arduino, Raspberry Pi, ecc.), con un focus specifico sugli scambi termici e ambientali, per la definizione di quei fattori che condizionano la percezione del benessere degli utenti in condizioni di stress termico in relazione all'aumento delle temperature urbane dovute ai cambiamenti climatici.

Accordo di ricerca: "Accordo di programma accademico e di cooperazione scientifica tra Dipartimento di Architettura – DiARC dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e UCL Institute for Environmental Design and Engineering", PG/2021/0034561 del 07/04/2021.

Referente estero: Prof.ssa Marcella Ucci

maggio 2021 – ottobre 2021

Visiting Ph.D. Student presso SSoA School of Architecture, University of Sheffield, Sheffield (UK). Oggetto della ricerca "Approfondimento delle tematiche sul Climate-adaptive Design per la progettazione degli edificio e gli spazi aperti".

Referente Prof. Irena Bauman

2014

STAGE DI FORMAZIONE POST-LAUREA

Zaha Hadid Architects, Londra (Regno Unito).

Stage nell'ambito del programma "Formazione Europea degli Architetti"

Studio: Zaha Hadid Architects

Ente promotore: Ordine degli Architetti P.P. C. di Napoli e Provincia

Vincitore di borsa di studio

2015

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

ATTIVITÀ DIDATTIA ISTITUZIONALE PER IL SSD CEAR-08/C (ex ICAR/12)

aa. 2023-2024

Sostenibilità dei Sistemi Ambientali, presso il Polo Penitenziario Universitario dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Laurea Triennale in Sviluppo Sostenibile e Reti Territoriali.

Incarico di docenza: 50 h – 5 CFU.

Progettazione esecutiva dell'architettura, modulo integrativo del Laboratorio di sintesi finale B, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Laurea Magistrale in Architettura 5UE Incarico di docenza: 32 h – 4 CFU.

aa. 2022-2023

Tecnologia dell'Architettura, modulo integrato nel Laboratorio di Sintesi Finale in Progettazione Architettonica, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura.

Incarico di docenza: 40 h – 4 CFU.

Progettazione esecutiva dell'architettura, modulo integrativo del Laboratorio di sintesi finale B, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Laurea Magistrale in Architettura 5UE Incarico di docenza: 32 h – 4 CFU.

Co-Proponente del corso a crediti liberi "Utopie Situate: Spazi temporanei per una trasformazione creativa della città", presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, 16 ore – 2 CFU.

a cura di: Azzurra Galeota

Proponenti: EDUARDO BASSOLINO e Viviana Saitto

aa. 2021-2022

Tecnologia dell'Architettura, modulo integrato nel Laboratorio di Sintesi Finale in Progettazione Architettonica, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura.

Incarico di docenza: 40 h – 4 CFU.

Progettazione esecutiva dell'architettura, modulo integrativo del Laboratorio di sintesi finale B, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Laurea Magistrale in Architettura 5UE

Incarico di docenza: 32 h – 4 CFU.

aa. 2020-2021

Progettazione esecutiva dell'architettura, modulo integrativo del Laboratorio di sintesi finale B, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Laurea Magistrale in Architettura 5UE Incarico di docenza: 32 h – 4 CFU.

aa. 2019-2020

Progettazione esecutiva dell'architettura, modulo integrativo del Laboratorio di sintesi finale B, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Laurea Magistrale in Architettura 5UE Incarico di docenza: 32 h – 4 CFU.

ATTIVITÀ DI DOCENTE A CONTRATTO PER IL SSD ICAR/12

aa. 2018-2019

Progettazione esecutiva dell'architettura, modulo integrativo del Laboratorio di sintesi finale B, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Laurea Magistrale in Architettura 5UE Incarico di docenza: 32 h – 4 CFU.

aa. 2017-2018

Progettazione esecutiva dell'architettura, modulo integrativo del Laboratorio di sintesi finale B, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Laurea Magistrale in Architettura 5UE Incarico di docenza: 32 h – 4 CFU.

aa. 2016-2017

Progettazione esecutiva dell'architettura, modulo integrativo del Laboratorio di sintesi finale B, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Laurea Magistrale in Architettura 5UE Incarico di docenza: 32 h – 4 CFU.

aa. 2015-2016

Incarico di attività didattica integrativa per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura, per il corso di Laboratorio di Costruzione dell'Architettura, docente prof. arch. Valeria D'Ambrosio, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso di Laurea Magistrale in Architettura 5UE

Incarico di docenza: 20 h.

DIDATTICA IN QUALITÀ DI CULTORE DELLA MATERIA PER IL SSD ICAR/12

a.a. 2014 - 2015

Università di Napoli Federico II. Dipartimento di Architettura, Corso di Laurea Magistrale in Architettura (5UE)

Attività didattica in qualità di cultore della materia per il SSD ICAR/12. Laboratorio di Costruzione dell'Architettura. Docente: prof. V. D'Ambrosio.

a.a. 2014 - 2015

Università di Napoli Federico II. Dipartimento di Architettura, Corso di Laurea Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico-Ambientale

Attività didattica in qualità di Cultore della materia per il SSD ICAR/12. Tecnologie sostenibili per la rigenerazione urbana. Docente: prof. M. Losasso.

a.a. 2013 - 2014

Università di Napoli Federico II. Dipartimento di Architettura, Corso di Laurea Magistrale in Architettura (5UE)

Attività didattica in qualità di Cultore della materia per il SSD ICAR/12. Laboratorio di Costruzione dell'Architettura. Docente: prof. M. Losasso.

a.a. 2013 - 2014

Università di Napoli Federico II. Dipartimento di Architettura, Corso di Laurea Magistrale in Architettura Progettazione Architettonica

Attività didattica in qualità di Cultore della materia per il SSD ICAR/12. Laboratorio di Sintesi Finale in Progettazione Architettonica. Docente: prof. Arch. M. Cucinella.

a.a. 2012 - 2013

Università di Napoli Federico II. Dipartimento di Architettura, Corso di Laurea Magistrale in Architettura (5UE)

Attività didattica in qualità di Cultore della materia per il SSD ICAR/12. Laboratorio di Costruzione dell'Architettura. Docente: prof. M. Losasso.

ATTIVITÀ DI RELATORE E CORRELATORE IN TESI DI LAUREA PER IL SSD ICAR/12

Relatore e correlatore di n.53 tesi di laurea presso i CdS in Architettura 5UE, CdS Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica, Magistrale in Design for the Built Environment, Triennale in Scienze dell'Architettura e Pianificazione Territoriale Urbanistica e Paesaggistico/Ambientale del Dipartimento di Architettura DiARC dell'Università di Napoli Federico II

Tutor di 22 attività di tirocinio extramoenia e intramoenia afferenti ai Corsi di Studi del Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Napoli Federico II.

ATTIVITÀ DIDATTICA IN SEMINARI E WORKSHOP DI PROGETTAZIONE

Tutor junior - Workshop Progettuale under 40 all'interno dell'iniziativa SITdA RE-Live 2020 "Architettura e tecnologia per l'abitare. Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma".

La proposta elaborata dal team interdisciplinare CAFé, costituito tra il Dipartimento di Ingegneria Edile dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli e il Dipartimento di Architettura dell'Università Federico II di Napoli, ha elaborato il progetto In-Up_Inhabiting the Upcycling. febbraio 2020

Università di Napoli Federico II, ENSA Paris Belleville

Workshop internazionale Progettazione tecnologica e strutturale con calcestruzzi ad altissime prestazioni UHPFRC – Ultra High Performance Fiber Reinforced Concrete 2016 – Fase Operativa di sviluppo prototipi

ENSA Paris Belleville, Parigi (FR)

Docenti: prof. Raphael Fabbri (ENSA - PARIS-BELLEVILLE), Mattia Federico Leone (UNINA - Dipartimento di Architettura)

Tutoraggio ed organizzazione aprile 2016

Università di Napoli Federico II, ENSA Paris Belleville

Workshop internazionale Progettazione tecnologica e strutturale con calcestruzzi ad altissime prestazioni UHPFRC – Ultra High Performance Fiber Reinforced Concrete 2016 – Fase didattica e di sviluppo della fase progettuale e della prototipazione

Docenti: direttore del workshop prof. Raphael Fabbri (ENSA - PARIS-BELLEVILLE), prof. Mario Losasso (UNINA - Dipartimento di Architettura), Mattia Federico Leone (UNINA - Dipartimento di Architettura), Pietro Nunziante (UNINA - Dipartimento di Architettura), prof. Domenico Asprone (UNINA - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura), prof. Massimiliano Fraldi (UNINA - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura)

Tutoraggio ed organizzazione

febbraio 2016

Giornate Internazionali di Studi "Abitare il Futuro 3a edizione –Abitare Insieme/Living Together" Università degli Studi di Napoli Federico II – DiARC, Dipartimento di Architettura

Comitato Scientifico: prof. Antonella Falotico, prof. Nicola Flora, prof. Francesco Domenico Moccia, prof. Maria Federica Palestino, prof. Sergio Pone, prof. Francesco Rispoli, prof. Michelangelo Russo (coordinamento scientifico), prof. Sergio Russo Ermolli, prof. Paola Scala

Coordinamento della Segreteria Organizzativa

ottobre 2015

Workshop internazionale Progettazione tecnologica e strutturale con calcestruzzi ad altissime prestazioni UHPFRC – Ultra High Performance Fiber Reinforced Concrete 2015 – Fase Operativa di sviluppo prototipi

Les Grands Ateliers, Isle d'Abeau, Lione (FR)

Docenti: prof. Raphael Fabbri (ENSA - PARIS-BELLEVILLE), Mattia Federico Leone (UNINA - Dipartimento di Architettura)

Tutoraggio ed organizzazione

Seminario "Energie dell'architettura"

Ambito di approfondimento: "I progetti dello studio MCA_Mario Cucinella Architects"

Università degli Studi di Napoli Federico II – DiARC, Dipartimento di Architettura

Organizzazione e coordinamento

aprile 2015

Seminario "2015 International Workshop. Connecting worlds. Sustainably building the strengths of Mediterranean"

Università degli Studi di Napoli Federico II – DiARC, Dipartimento di Architettura

Docenti: prof. J. M. Chancel (ENSAM), prof. G. Khayat (ALBA), prof. F. Chiniara (ALBA), prof. V. D'Ambrosio (Federico II), prof. S. Cozzolino (SUN), prof. D. De Meyer (UGENT), prof. C. Fontaine (UCL-LOCI), prof. A. Giannetti (SUN), prof. G. Heintz (ENSAS), prof. D. Longhi (IUAV), prof. M. Losasso (Federico II), prof. D. Patassini (IUAV), prof. P. Ranzo (SUN), prof. R. Valente (SUN)

Tutoraggio ed organizzazione

marzo 2015

Seminario "Preparatory Seminar for the 2015 International Workshop. Connecting worlds. Sustainably building the strengths of Mediterranean"

Università degli Studi di Napoli Federico II – DiARC, Dipartimento di Architettura

Docenti: prof. J. M. Chancel (ENSAM), prof. F. Chiniara (ALBA), prof. V. D'Ambrosio (Federico II), prof. S. Cozzolino (SUN), prof. D. De Meyer (UGENT), prof. C. Fontaine (UCL-LOCI), prof. L. Fregolent (IUAV), prof. G. Heintz (ENSAS), prof. D. Longhi (IUAV), prof. M. Losasso (Federico II), prof. D. Patassini (IUAV), prof. P. Ranzo (SUN), prof. A. Senel (ITU), prof. R. Valente (SUN)

Tutoraggio ed organizzazione

febbraio 2015

Università di Napoli Federico II, ENSA Paris Belleville

Workshop internazionale Progettazione tecnologica e strutturale con calcestruzzi ad altissime prestazioni UHPFRC – Ultra High Performance Fiber Reinforced Concrete 2015 – Fase Operativa di sviluppo prototipi

Università degli Studi di Napoli Federico II – DiARC, Dipartimento di Architettura

Docenti: diretto del workshop Prof. Raphael Fabbri (ENSA - PARIS-BELLEVILLE), prof. Valeria D'Ambrosio (UNINA - Dipartimento di Architettura), Mattia Federico Leone (UNINA - Dipartimento di Architettura), Pietro Nunziante (UNINA - Dipartimento di Architettura), prof. Domenico Asprone (UNINA - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura)

Tutoraggio ed organizzazione

febbraio 2015

Workshop "V Workshop di progettazione PIDA Premio Internazionale Ischia di Architettura "La redazione di linee guida per un nuovo piano dell'isola d'Ischia in tutela del paesaggio""

Associazione PIDA Premio Internazionale Ischia di Architettura Villa la Colombaia di Luchino Visconti, Forio d'Ischia, Napoli Docenti: Prof. Christine Dalnoky; Tutoraggio luglio 2014

Workshop "Programme Intensif Erasmus 2014: The future in the Mediterranean sea will take place in the cities, sustainable cities. The example of Naples"

Università degli Studi di Napoli Federico II – DiARC, Dipartimento di Architettura

Docenti: prof. D. De Meyer (UGENT), prof. D. Schmitz (UGENT), prof. A. Pane (Federico II), prof. G. Heintz (ENSAS), prof. F. Visconti (Federico II), prof. C. Fontaine (UCL-LOCI), prof. A. Boulaioun (UGENT), prof. B. Maquet (UGENT), prof. P. Honhon (UGENT), prof. P. Scala (Federico II), prof. J. M. Chancel (ENSAM), prof. R. Capozzi (Federico II), prof. R. Valente (SUN), prof. S. Cozzolino (SUN), prof. V. D'Ambrosio (Federico II) Tutoraggio ed organizzazione

marzo 2014

Workshop "Riqualificazione Sostenibile degli spazi aperti del Centro Storico di Napoli"
Università degli Studi di Napoli Federico II – DiARC, Dipartimento di Architettura
Workshop "Riqualificazione Sostenibile degli spazi aperti del Centro Storico di Napoli"
Gruppo di Lavoro: prof. Mario Losasso, prof. Valeria D'Ambrosio, Mattia Leone, Carolina Girardi, Enza Tersigni, EDUARDO BASSOLINO, Marialaura Coscarella
Tutoraggio ed organizzazione
settembre – ottobre 2013

Workshop "Energy Round – Desiging the holistic approach to energy efficiency"
Università degli Studi di Napoli Federico II – DiARC, Dipartimento di Architettura
Aula del Consiglio "D. Rabitti", via Forno Vecchio, Napoli
Docenti: prof. Mario Loasso, prof. Valeria D'Ambrosio, prof. Antonella Di Luggo, prof. Dora France, prof.
Rocco Lafratta, prof. Marina Rigillo, prof. Maria Rosaria Santangelo, prof. M. Smith
Tutoraggio
giugno 2013

ALTRE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI DOCENZA

Attività di docenza PCTO - Liceo Ginnasio Statale Jacopo Sannazaro di Napoli, A.S. 2021-2022 coordinamento prof.ssa Paola Ascione (DiARC UniNa), docenti coinvolti: EDUARDO BASSOLINO, Antonella Falotico, Cristina Mattiucci, Mariangela Bellomo. Il candidato nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento ha svolto attività di didattica sui tematiche inerenti i Sustainable Development Goals inerenti la sostenibilità ambientale, il cambiamento climatico, la decarbonizzazione, ecc., e di organizzazione di micro TED Talk i cui speaker sono gli allievi coinvolti. dicembre 2021 – maggio 2022

Attività di docenza PCTO - Liceo Ginnasio Statale Jacopo Sannazaro di Napoli, A.S. 2020-2021 coordinamento prof.ssa Paola Ascione (DiARC UniNa), docenti coinvolti: Cristina Mattiucci, EDUARDO BASSOLINO. Il candidato nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento ha svolto attività di didattiche sulle tematiche relative ai cambiamenti climatici in atto ed agli effetti che questi hanno sui centri urbani, quali aumento delle temperature urbane e fenomeni di pluvial flooding, curando attività ed esercitazioni con gli allievi.

dicembre 2020 - maggio 2021

Attività di docenza PCTO - Istituto Superiore G.B. Vico di Napoli, A.S. 2019-2020 coordinamento prof.ssa Mariangela Bellomo (DiARC UniNa), docenti coinvolti: EDUARDO BASSOLINO. Il candidato nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento ha svolto attività di didattica e di esercitazioni relative alle tematiche cambiamenti climatici in atto ed agli effetti che questi hanno sui centri urbani.

dicembre 2019

Associazione Agire Sostenibile

Attività di docenza nel Laboratorio di Specializzazione Post-Laurea in Progettazione ambientale e urbana eco-sostenibile. Programma Operativo della Regione Lazio Fondo Sociale Europeo Programmazione 2014 – 2020 – Asse III Istruzione e Formazione.

Incarico di docenza: 16 h

Coordinamento e tutoraggio dei gruppi di progettazione.

novembre - dicembre 2016

Seconda Università degli Studi di Napoli -- Dipartimento di Matematica e Fisica - Progetto UNICON -Università della Conoscenza – P.O.R. Campania 2007/2013

Attività di tutor per la Didattica Frontale (DF) e per la Formazione a Distanza (FAD) nell'ambito del corso di Fondamenti di Tecnologia dell'Architettura C4.A4.M1.U2 (ICAR/12).

Responsabile U.D. prof. arch. Antonella Violano

Incarico di docenza: 30 h

Tutoraggio e supporto alla didattica

ottobre 2012 - marzo 2013

AFFILIAZIONI A NETWORK DI RICERCA E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Vice Segretario del Chapter Campania-Calabria di Green Building Council Italia dal 2022 ad oggi

Socio SITdA (Società Italiana di Tecnologia dell'Architettura)

Principali attività: partecipazione alle attività del cluster "Progettazione ambientale"

dal 2013

RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Partecipazione come Relatore su Invito - Sostenibilità dei prodotti da costruzione: dai nuovi CAM alle Normative europee per gli edifici - SAIE BARI, 20 ottobre 2023.

Titolo relazione: Nuovi CAM e evoluzione della normativa in ambito energetico-ambientale per l'edilizia ottobre 2023

Partecipazione come Relatore su Call - Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-23), Rende (Cosenza), Italia, 2-5 Ottobre 2023

Titolo relazione: Climate adaptation and mitigation for emerging dwelling. Conception of a co-housing community for the elderly in the Marianella's ex Polifunzionale, Naples.

EDUARDO BASSOLINO, Sabrina Puzone, Alice Pallotta ottobre 2023

Partecipazione come Relatore su Call - Transizione Green e Digitale per Habitat Climate Neutral, organizzato da SITdA presso il Dipartimento di Architettura dell'Università Federico II di Napoli, 20 -21 luglio 2023.

Titolo relazione: Misurare la capacità resiliente di soluzioni climate proof negli insediamenti urbani. (con Valeria D'Ambrosio, Maria Fabrizia Clemente, Vittorio Miraglia) luglio 2023

Partecipazione come Relatore su Invito – CA23 Campania Architettura, Festival per i Territori Plurali. Intervento: Situare Utopie: tre anni di collaborazione con il Pessoa Luna Park EDUARDO BASSOLINO, Viviana Saitto, Azzurra Galeota aprile 2023

Partecipazione come Relatore su Call - XIII Giornata di Studi - Oltre il futuro: emergenze, rischi, sfide, transizioni, opportunità, presso il Dipartimento di Architettura dell'Università Federico II di Napoli, 16 dicembre 2022.

Titolo relazione: Verifica e implementazione di processi di data exchange per la transizione climate proof degli spazi aperti urbani in risposta alle ondate di calore dicembre 2022

Partecipazione come Relatore su Call - IX Forum ProArch "L'avvenire della ricerca e della didattica per l'insegnamento di Architettura", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, Facoltà di Ingegneria e Architettura, Cagliari, 18-19.11.2022

Titolo relazione: rogetto, città e comunità. L'esperienza didattico-progettuale. Backyard SoS Summer School. EDUARDO BASSOLINO, Daniela Buonanno, Viviana Saitto, Giovangiuseppe Vannelli. novembre 2022

Partecipazione come Relatore su Call – International conference MED GREEN FORUM 6th edition. Mediterranean Architecture & Green Digital Transition. 20-22 Luglio 2022 presso DIDA Department of Architecture - University of Florence.

Titolo relazione:

Environmental data-driven design for the management of climate-adaptive environmental design processes of the built environment luglio 2022

Partecipazione come Relatore su Invito – C.HE.A.C. Cultural Heritage After Covid. Pompei Interoperabile. Una piattaforma digitale tra restauro, progettazione ambientale e nuove opportunità di fruizione. Dipartimento di Architettura Università Federico II di Napoli. 27 Giugno 2022. Palazzo Gravina.

Titolo relazione:

Dal sistema ambientale dell'antica Pompei alla domus di Arianna: Principi insediativi, caratteristiche ambientali e fruizione climate e pandemic proof. Mario Losasso, Enza Tersigni, EDUARDO BASSOLINO, Marion Perney, Martina Di Palma, Rosa Scognamiglio giugno 2022

Partecipazione come Relatore su Invito – Forum "Green Blue Days 2021. Sharing Words. Changing Worlds". Complesso Monumentale di San Domenico Maggiore.

Intervento nell'ambito del TALK 09: Green Blue Youth Vision 2030 in qualità di Change Maker. EDUARDO BASSOLINO, Viviana Saitto, Associazione Pessoa Luna Park ottobre 2021

Partecipazione come Relatore su Invito – Ciclo di Seminari "Innovazione territoriale per uno sviluppo inclusivo". DiARC – Dipartimento di Architettura Federico II. Utopie realizzabili. Esperienze di coprogettazione con il Pessoa Luna Park. EDUARDO BASSOLINO, Viviana Saitto. dicembre 2021

Partecipazione come Relatore su Call – Convegno Internazionale "XII GIORNATA INTERNAZIONALE DI STUDI INU/12° INTERNATIONAL INU STUDY DAY". Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Titoli Relazioni:

- Regenerative climate-adaptive design per il distretto di Secondigliano: processi di Parametric e Computational Design. EDUARDO BASSOLINO, Francesco Palma Iannotti
- Processi di data analisys e data exchange tra strumenti GIS-based e tool di design parametrico per la definizione del comportamento microclimatico degli spazi aperti. EDUARDO BASSOLINO, Sara Verde

dicembre 2020

Partecipazione come Relatore su Call – Convegno Nazionale: GISday 2020. Strumenti e tecnologi e GIS di supporto alle decisioni per l'analisi e la gestione complessa dei Sistemi Territoriali, Infrastrutturali ed Urbani. Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Titolo relazione:

Applicazione di processi di data analysis e data exchange tra strumenti GIS based e parametric design tools per la generazione di carte di resilienza climatica del sistema degli spazi aperti urbani. (con Sara Verde e Umberto Gagliardi)

novembre 2020

Partecipazione come Relatore su Call - Università degli Studi di Genova, Convegno Internazionale: International Conference on Urban Comfort and Environmental Quality URBAN-CEQ

Titolo relazione: An integrated methodology for the simulation and the management of climate-adaptive solution for buildings and open spaces: the case study of the Duchesca district in Naples, Italy settembre 2017

Partecipazione come Relatore su Invito- Centro Interdipartimentale di Ricerca in Urbanistica "Alberto Calza Bini" dell'Università degli Studi Napoli Federico II

Convegno: #DaSUD. Il patrimonio culturale come opportunità: dalla conoscenza alle azioni di sviluppo Titolo relazione: Climate-adaptive Design: strumenti IT del progetto dell'esistente per Napoli est aprile 2017

Partecipazione come Relatore su Call - Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Convegno Nazionale: GISday 2016. Il GIS per il governo e la gestione del territorio Titolo relazione: Interoperabilità dei risultati di simulazioni microclimatiche dello spazio aperto in Envi-MET 3.1 e sistema informativo territoriale GIS ottobre 2016

Partecipazione come Relatore su Call - Università di Catania, Monastero dei Benedettini, Convegno Nazionale: XIX Conferenza Nazionale SIU - Cambiamenti. Responsabilità e strumenti per l'urbanistica al servizio del paese

Titolo relazione: Strategie di rigenerazione urbana clima adattiva: soluzioni progettuali per la resilienza degli spazi pubblici di Napoli giugno 2016

Partecipazione come Relatore su Call - Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Convegno Nazionale: IX Giornata di Studi INU - Istituto Nazionale di Urbanistica. Green and Blue Infrastructures, Virtual, Cultural and Social Networks

Titolo relazione: Una rigenerazione urbana clima-adattiva: il caso studio di Poggiomarino dicembre 2015

Partecipazione come Relatore su Invito - Camera di Commercio di Napoli, Convegno: Nuovi requisiti di prestazione energetica degli edifici - D.M. 26 giugno 2015. Il nuovo Attestato di Prestazione Energetica Titolo relazione: Nuove linee guida e modalità di calcolo per la nuova certificazione energetica APE 2015 dicembre 2015

Partecipazione come Relatore su Call - Università del Salento (Lecce), Convegno Internazionale: Urban Planning & Architectural Design for Sustainable Development

Titolo relazione: Parametric environmental climate-adaptive design: the role of data design to control urban regeneration project of Borgo Antignano, Naples ottobre 2015

Partecipazione come Relatore su Call - Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Convegno Internazionale: Giornate Internazionali di Studi "Abitare il Futuro 3a edizione – Abitare Insieme/Living Together"

Titolo relazione: Il controllo ambientale negli interventi di riqualificazione degli spazi urbani del Centro Storico di Napoli: monitoraggio, simulazione e verifica con l'utilizzo di strumenti IT ottobre 2015

Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Convegno Nazionale: VIII Giornata di Studi INU - Istituto Nazionale di Urbanistica. Una politica per le città italiane

Titolo relazione: Strumenti IT per il controllo ambientale negli interventi di riqualificazione degli spazi aperti in regime di Climate Change

dicembre 2014

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

PREMI E RICONOSCIMENTI PER ATTIVITÀ PROGETTUALE

2024

2° Posto nell'ambito del Concorso di progettazione per la Realizzazione di un nuovo polo scolastico nel comune di Casal di Principe (CE), in qualità di Consulente Scientifico per gli aspetti tecnologici ed ambientali.

2022

2° Posto nell'ambito del Concorso internazionale di idee per la Progettazione del Museo dell'Industria e del Motore negli Spazi exArveco di Pomigliano d'Arco (NA), in qualità di Consulente Scientifico per gli aspetti tecnologici ed ambientali.

2016

5° Posto e Menzione d'Onore nell'ambito del Concorso internazionale di idee per la "riqualificazione e valorizzazione della Torre Archivio del Palazzo Ricca" di Napoli

2015

Menzione d'Onore nell'ambito del Premio Maggio dell'Architettura 2015 "Riqualificazione, valorizzazione e riuso dell'ex mercato comunale sito nella Via Traversa Buonocore"

2014

1° Posto nell'ambito del Poziello Workshop 2014, Villaricca (NA), Poziello Evoluzione Legno srl e Studio Pianese & Associati srl

Menzione d'Onore nell'ambito del Concorso d'Idee "Riqualificazione, valorizzazione e riuso dell'ex mercato comunale sito nella Via Traversa Buonocore", Comune di Ischia

2013

3° Posto al Concorso Internazionale di Progettazione Interventi di riqualificazione funzionale dell'area muro paraonde Molo Generale Malta e Banchina Cortese Porto di Vibo Marina Vibo Valenta, Camera di Commercio di Vibo Valentia

2012

2° Posto al progetto Social Survey Based Project nell'ambito del Premio La Convivialità Urbana III per la Riqualificazione di Piazza Mercato, Napoli, NapoliCreativa

Menzione d'Onore nell'ambito del Premio di Architettura Bruno Viglione per Riqualificazione area dell'ex mercatino di Via Francesco Cerlone, Napoli, CampaniArchitetti

2011

1° Posto nell'ambito del progetto per l'appalto di manutenzione ordinaria e straordinaria del verde pubblico, Afragola (NA), Città di Afragola

PREMI E RICONOSCIMENTI PER ATTIVITÀ SCIENTIFICA

2020

Scientific Award – 1° classificato ESRI AWARD per le migliori presentazioni al Convegno Nazionale: GISday 2020. Strumenti e tecnologi e GIS di supporto alle decisioni per l'analisi e la gestione complessa dei Sistemi Territoriali, Infrastrutturali ed Urbani. Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Titolo relazione: Applicazione di processi di data analisys e data exchange tra strumenti GIS based e parametric design tools per la generazione di carte di resilienza climatica del sistema degli spazi aperti urbani. (con Sara Verde e Umberto Gagliardi)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Contributo in volume BASSOLINO E. (2024). La sostenibilità ambientale dei processi di trasformazione e rigenerazione urbana della città di acerra. In: 04 ACERRA ADVANCED DESIGN STUDIO, Marilena Bosone (Eds.). ISBN 978-88-6887-218-2, vol. 04, pp. 26-31, FedOAPress.

Contributo in volume Miano, Pasquale; Cafiero, Gioconda; Di Palma, Bruna; BASSOLINO, EDUARDO; Bernieri, Adriana; Pollone, Stefania; Castigliano, Marica; Coppolino, Francesca; Illiano, Gervasio; Barone,

Chiara; Bosone, Marilena; Castaldi, Simone; Esposito, Luca; Sodano, Antonia (2024). Tra la via antica e la strada moderna. Concatenazioni e addensamenti di un bordo dilatato. In: ProArch Mostra d'Oltremare. Archeologia urbana e Mostra d'Oltremare, Chiara Barone, Marilena Bosone (Eds.). ISBN 978-88-6764-350-9, Libria.

Articolo in rivista di Classe A BASSOLINO E. (2024). Il principio del DNSH per la sostenibilità delle opere del programma PINQuA di Napoli e Caserta. In: TECHNE. - ISSN 2239-0243. - 27:(2024), pp. 197-206. [10.36253/techne-14878]

Articolo in rivista Scientifica BASSOLINO E. (2024). Misurare la sostenibilità dei processi edilizi attraverso il principio del DNSH In: COSTRUIRE IN LATERIZIO. - ISSN 0394-1590. - 194:(2024), 62-71.

Articolo in rivista di classe A BASSOLINO E., Verde S. (2023). Implementazione di un framework metodologico con strumenti ICT per la gestione sostenibile degli spazi aperti urbani in risposta alle ondate di calore. In: BDC - ISSN 2284-4732 – 23:1.

Contributo in volume BASSOLINO E. (2023). Environmental Data-Driven Design for the Management of Climate-Adaptive Environmental Design Processes of the Built Environment. In: Mediterranean Architecture and the Green-Digital Transition. Selected Papers from the World Renewable Energy Congress Med Green Forum 2022, Sayigh A. (Eds.). ISBN 978-3-031-33147-3, SpringerNature.

Contributo in volume BASSOLINO E. (2023). I comparti PSER a Chiaiano e Miano Approcci data-driven al progetto di rigenerazione urbana climate-oriented. In: Conoscenza e sperimentazione progettuale per l'area nord di Napoli. La rigenerazione delle periferie nella dimensione metropolitana tra nuove centralità, conservazione dell'esistente e sfide climatiche, Di Costanzo V., Verde S. (Eds.), ISBN 978-88-8497-895-0, 190-199, Clean Edizioni.

Introduzione in rivista scientifica BASSOLINO E., Saitto V. (2023) Trans-action. Nuovi scenari per lo spazio in transizione/Trans-action. New Scenarios for Space in Transition. In: OFFICINA. - ISSN 2384-9029. - 42:(2023), pp. 6-8. [10.57623/2384-9029.2023.42.5-9]

Curatore rivista scientifica BASSOLINO E., Saitto V. (2023) OFFICINA* N.42 luglio-agosto-settembre 2023. Transizioni In: OFFICINA. - ISSN 2384-9029. - 42:(2023). [10.57623/2384-9029.2023.42]

Contributo in atti di convegno BASSOLINO E, Buonanno D., Saitto V., Vannelli G. (2022). Progetto, città e comunità. L'esperienza didattico-progettuale della "The backyard SoS Summer School". In: IX Forum ProArch, TRANSIZIONI. L'avvenire della didattica e della ricerca per il progetto di architettura, Bartocci S., Biddau G.M., Cabras L., Dessì A., Pujia L. (Eds.). ISBN 9791280379023, pp. 262-267. (Intervento presentato al convegno IX Forum ProArch, Società Scientifica nazionale dei docenti di Progettazione Architettonica, SSD ICAR 14, 15 e 16. Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi di Sassari. Cagliari, 17-19 novembre 2022).

Articolo in rivista di Classe A BASSOLINO E. (2022). Definition of Urban Built Environment Climate-adaptive Design Actions Aided by Environmental Data-Driven Design Processes. In: ATMOSPHERE - ISSN 2073-4433 - 13:11. [10.3390/atmos13111835]

Contributo in volume BASSOLINO E. (2022). Principi di sostenibilità ambientale per una rigenerazione urbana clima-adattiva della città di Frattaminore. In: Frattamaggiore Advanced Design Studio, Barone C., Valentino V. (Eds.), ISBN 978-88-6887-104-8, vol. 03, pp. 34-37, FedOAPress.

Contributo in rivista BASSOLINO E. (2022). Verifica e implementazione di processi di data exchange per la transizione climate proof degli spazi aperti urbani in risposta alle ondate di calore - In: URBANISTICA INFORMAZIONI - ISSN 0392-5005 - 306 s.i., pp. 49-52.

Monografia BASSOLINO E. (2021). Climate-adaptive design e tecnologie. Modelli, strumenti e pratiche. Clean Edizioni - ISBN 978-88-8497-820-2

Articolo in rivista di Classe A BASSOLINO E., D'Ambrosio V., Sgobbo A. (2021). Data Exchange Processes for the Definition of Climate-Proof Design Strategies for the Adaptation to Heatwaves in the Urban Open Spaces of Dense Italian Cities. In: SUSTAINABILITY - ISSN 2071-1050 - 13:10, p. 5694. [10.3390/su13105694]

Articolo in rivista di Classe A BASSOLINO E., Cerreta M. (2021). Climate-adaptive Design Index for the Built Environment (CADI-BE): An Assessment System of the Adaptive Capacity to Urban Temperatures Increase. In: ENERGIES - ISSN 1996-1073 - 14:15, p. 4630. [10.3390/en14154630]

Contributo in volume Coletta I., BASSOLINO E. (2021). IN-UP_INHABITING THE UPCYCLING. Regenerative strategies for inhabiting the process. In: A New Life for Landscape, Architecture and Design, Scalisi F. (Eds.). ISBN 978-88-5509-291-3 pp. 68-83, Demetra Ce.Ri.Med.. [10.19229/978-88-5509-291-3/642021]

Contributo in volume Apreda C., BASSOLINO E. (2021). Modelli e strumenti per il progetto urbano climate proof: dal progetto METROPOLIS al progetto PLANNER. In: Transizioni. Conoscenza e progetto climate proof, D'Ambrosio V., Rigillo M., Tersigni E. (Eds.). ISBN 978-88-8497-788-5, pp. 287-296, Clean Edizioni.

Contributo in volume BASSOLINO E. (2021). The environmental and technological design between naturalness and urban inefficiency. In: Castel Volturno Advanced Design Studio, Bernieri A., Coppolino F. (Eds.), ISBN 978-88-6887-104-8, vol. 01, pp. 26-29, FedOAPress.

Contributo in volume Verde S., BASSOLINO E., Gagliardi U. (2021). Applicazione di processi di data analysis e data exchange tra strumenti GIS-Based e parametric design tools per la generazione di carte di resilienza climatica del sistema degli spazi aperti urbani. In: GIS Day 2020. Il GIS per il Governo e la

Gestione del Territorio, Cardone B., Di Martino F. (Eds.). ISBN 9791259945464, pp. 15-40, Aracne . [10.53136/97912599454643]

Contributo in volume BASSOLINO E. (2021). Climate adaptation and mitigation for the urban regeneration of the city of Portici. Adattamento e mitigazione climatica per la rigenerazione urbana della città di Portici. In: Portici Advanced Design Studio, Bernieri A., Coppolino F. (Eds.), ISBN 978-88-6887-119-2, vol. 02, pp. 26-29, FedOAPress.

Contributo in volume Leone M.F., BASSOLINO E., Bernieri A., Castigliano M., Coletta, I., Gallotto, M. Tedesco S., Bosco R., Ferrara P. (2021). In-Up_Inhabiting the Upcycling. Team Cafè. In: Architettura e Tecnologia per l'abitare. Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma, Arbizzani E., Baratta A., Cangelli E., Daglio L., Ottone F., Radogna D., ISBN 978-88-916-46392, pp. 176-183, Maggioli Editore.

Contributo in volume BASSOLINO E. (2021). Le parole della periferia: ruoli/sperimentazione tecnologica/borghi. In: La costruzione della periferia. Napoli 1945-1986, Attademo A., Bassolino E., Orfeo C., Veronese L. (Eds.), ISBN 978-88-8497-749-6, pp. 186-187, Clean Edizioni.

Articolo in rivista di Classe A BASSOLINO E., Palma Iannotti F. (2020). Processi di parametric e computational design per la definizione di strategie di regenerative climate-adaptive design per il distretto di secondigliano. In: BDC - ISSN 2284-4732 - 20:2, pp. 393-415. [10.6092/2284-4732/7562]

Contributo in rivista Verde. S., BASSOLINO E. (2020). Processi di data analisys e data exchange tra strumenti GIS-based e tool di design parametrico per la definizione del comportamento microclimatico degli spazi aperti - In: URBANISTICA INFORMAZIONI - ISSN 0392-5005 - 289 s.i., pp. 11-15.

Contributo in volume BASSOLINO E. (2020). Albedo. In: Adattarsi al clima che cambia Innovare la conoscenza per il progetto ambientale/Adapting to the Changing Climate Knowledge Innovation for Environmental Design, Losasso M., Lucarelli M.T., Rigillo M., Valente R. (Eds.), ISBN 9788891643193, pp. 199-202, Maggioli Editore

Contributo in volume BASSOLINO E. (2020). Costruzione e ambiente. I progetti per l'abitare. In: La costruzione della periferia. Napoli 1945-1986, Attademo A., Bassolino E., Orfeo C., Veronese L. (Eds.), ISBN 978-88-8497-749-6, pp. 29-34, Clean Edizioni.

Articolo in rivista BASSOLINO E., Palma Iannotti F. (2020). Regenerative climate-adaptive design per il distretto di Secondigliano: processi di Parametric e Computational Design - In: URBANISTICA INFORMAZIONI - ISSN 0392-5005 - 289 s.i., pp. 11-14.

Contributo in volume BASSOLINO E. (2020). Riduzione Impatto Edilizio (RIE). In: Adattarsi al clima che cambia Innovare la conoscenza per il progetto ambientale/Adapting to the Changing Climate Knowledge Innovation for Environmental Design, Losasso M., Lucarelli M.T., Rigillo M., Valente R. (Eds.), ISBN 9788891643193, pp. 183-186, Maggioli Editore.

Curatore Attademo A., BASSOLINO E., Orfeo C., Veronese L. (2020). La costruzione della periferia. Napoli 1945-1986, ISBN 978-88-8497-749-6, pp. 1-120, Clean Edizioni.

Articolo in rivista di Classe A Davino G., BASSOLINO E. (2019). Strategie di progettazione adattiva per il retrofit di edifici in risposta ai cambiamenti climatici. In: AGATHÓN - ISSN 2464-9309 – n. 6, pp. 192-199. [10.19229/2464-9309/6182019]

Articolo in rivista Scientifica BASSOLINO E. (2019). The impact of climate change on local water management strategies. Learning from Rotterdam and Copenhagen. In: UPLAND - ISSN 2531-9906 - 4:1, pp. 21-40. [10.6092/2531-9906/6109]

Contributo in volume BASSOLINO E., Ambrosini L., Scarpati F. (2018). Thermal-Perception-Driven Adaptive Design for Wellbeing in Outdoor Public Spaces: Case Studies in Naples. In: Handbook of Research on Perception-Driven Approaches to Urban Assessment and Design, Aletta F., Xiao J. (Eds.) - ISBN: 9781522536376, pp. 207-239, IGI Global. [10.4018/978-1-5225-3637-6.ch009]

Contributo in volume BASSOLINO E., (2018). Strategie di adaptive design per il comfort urbano outdoor in regime di climate change. In: Progettare il verde. Prestazioni e tecnologie per l'ambiente costruito, De Joanna P., Francese D., Passaro A. (Eds.) - ISBN 9788860262400, pp. 91-112. Luciano Editore.

Contributo in volume BASSOLINO E., Ambrosini L. (2017). Interoperabilità dei risultati di simulazioni microclimatiche dello spazio aperto in Envi-MET 3.1 e sistema informativo territoriale GIS. In: GIS DAY 2016. Il GIS per il governo e la gestione del territorio, Cardone B., di Martino F., Sessa S. (Eds.). ISBN: 978-88-255-0651-8, pp. 23-46, Aracne.

Contributo in volume BASSOLINO, E. (2017). Benessere ambientale / Environmental well-being. In: Abitare insieme - Il progetto contemporaneo dello spazio condiviso, Russo M. (Eds.) – ISBN 9788884975980, pp. 222-225, Clean Edizioni.

Articolo in atti di convegno BASSOLINO, E. (2017). Strategie di rigenerazione urbana clima adattiva: soluzioni progettuali per la resilienza degli spazi pubblici di Napoli. In:Cambiamenti. Responsabilità e strumenti per l'urbanistica al servizio del paese. Atti della XIX Conferenza Nazionale SIU-Società Italiana degli Urbanisti. Catania, 16-18 giugno 2016 - ISBN 9788899237080, pp. 682-689, Planum publisher.

Contributo in atti di convegno BASSOLINO E., Scarpati, F. (2017). An integrated methodology for the simulation of buildings and open spaces interaction to define climate-adaptive strategies: the case study of the Duchesca district in Naples, Italy – ISBN 9788897752912, pp. 158-166, Genova University Press. (Intervento presentato al convegno International Conference on Urban Comfort and Environmental Quality – URBAN-CEQ 28-29 September 2017 – University of Genoa, Italy).

Articolo in rivista scientifica BASSOLINO E., Scarpati F. (2017). Climate-adaptive design. Metodologia per la simulazione integrata di edifici e spazi aperti: il quartiere Duchesca e il "palazzo Kimbo" di via Mancini a Napoli. In: OFFICINA - ISSN 2384-9029 – n. 19, pp. 22-27.

Articolo in rivista BASSOLINO E., Ambrosini L. (2016). Parametric environmental climate-adaptive design: the role of data design to control urban regeneration project of Borgo Antignano, Naples. In: PROCEDIA: SOCIAL & BEHAVIORAL SCIENCES - ISSN 1877-0428, pp. 948-959. [10.1016/j.sbspro.2015.12.092]

Contributo in volume BASSOLINO E., Filagrossi Ambrosino C. (2016). Strumenti IT per la progettazione ambientale e il comfort indoor e outdoor. In: Progettazione ambientale per l'adattamento al ClimateChange. Modelli innovativi per la produzione di conoscenza / Environmental Design for Climate Change adaptation. 1. Innovative models for the production of knowledge, D'Ambrosio V., Leone M.F. (Eds.) – ISBN 978-88-8497-607-9, pp. 112-125, Clean Edizioni.

Articolo in atti di convegno BASSOLINO E. (2015). Il controllo ambientale negli interventi di riqualificazione degli spazi urbani del Centro Storico di Napoli: monitoraggio, simulazione e verifica con l'utilizzo di strumenti IT. In: Atti del Convegno Abitare insieme. Abitare il futuro, Falotico A., Flora N., Moccia F.D., Palestino M.F., Pone, S., Rispoli F., Russo M., Ermolli S.R., Scala P. (Eds.) - ISBN 9788884975447, pp. 1124-1134, Clean Edizioni. (Intervento presentato al convegno Convegno Abitare insieme. Abitare il futuro).

Articolo in rivista BASSOLINO E. (2015). Una rigenerazione urbana clima-adattiva: il caso studio di Poggiomarino - In: URBANISTICA INFORMAZIONI - ISSN 0392-5005. - 263, pp. 33-37.

Articolo in rivista BASSOLINO E. (2015). Strumenti IT di supporto alla progettazione ambientale clima-adattiva - In: PONTE - ISSN 2465-0706. - 5, pp. 37-43.

Articolo in rivista BASSOLINO E. (2014). Strumenti IT per il controllo ambientale negli interventi di riqualificazione degli spazi aperti in regime di ClimateChange / Bassolino, Eduardo. - In: URBANISTICA INFORMAZIONI - ISSN 0392-5005. - 257, pp. 173-176.

Articolo in rivista BASSOLINO E., Massimino, A (2013). La tecnologia innovativa degli UHPC per il retrofit degli edifici per la mitigazione del rischio vulcanico - In: URBANISTICA DOSSIER - ISSN 2240-0133. - 005, pp. 73-75.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B2	B2	B2
spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

gestionali

Competenze organizzative e Coordinatore e capogruppo di team nell'ambito di attività professionali di progettazione e di ricerca.

Competenze professionali

- Ecoprogettista esperto CAM e DNSH ISO/IEC 17024;
- Progettista ambientale in ottica di sostenibilità, progettazione per la rigenerazione urbana, progettazione di sistemi tecnologici per la mitigazione dei cambiamenti climatici, progettazione clima-adattiva in risposta ai cambiamenti climatici;
- Ricercatore nella progettazione architettonica e urbana in ottica di rigenerazione urbana, progettazione di sistemi tecnologici per la mitigazione dei cambiamenti climatici, progettazione clima-adattiva in risposta ai cambiamenti climatici;
- Progettazione di Fattibilità Tecnico-Economica ed Esecutiva;
- Esperto nelle simulazioni di impatto e vulnerabilità climatica in ambiente urbano e della risposta dei misure di adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici (ENVI-met);
- Progettista e designer di interni di abitazioni ed esercizi commerciali;
- Certificatore energetico;
- Graphic designer.

COMPETENZA DIGITALE AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato		

Sistemi Operativi Windows 98-2000-NT-XP-Vista-7-8-10-11;

Sistemi Operativi Apple **OSX**

Sistemi Operativi Linux **Ubuntu**

Office di Microsoft: Word, Excel, Power Point (e relative versioni Open Source del pacchetto Open Office)

Envi-MET;

AccA Software: **Primus, Termus**

ENEA: Docet

Autodesk: AutoCAD, Revit, SketchUp

Adobe: Photoshop, Illustrator, InDesign

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Napoli, 09/09/2025

Firma