Curriculum vitae 4 dicembre 2020

CHRISTINA CONTI

Architetto, PhD in Tecnologia dell'Architettura

dal 1° aprile 2005 al 1° aprile 2015, Ricercatore, ssd ICAR/12, Tecnologia dell'Architettura dal 1° aprile 2015, Professore Associato, ssd ICAR/12, Tecnologia dell'architettura DPIA, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Udine

dal 13 novembre 2020 al 13 novembre 2029
ABILITAZIONE ASN Professore I fascia, Bando D.D. 2175/2018
settore concorsuale
08/C1 DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA
ssd ICAR/12, Tecnologia dell'Architettura

Christina Conti, dalla presa di servizio come ricercatore, svolge con continuità attività di didattica nella disciplina della Tecnologia dell'Architettura nel Corso di Studi in Architettura (Laurea in Scienze dell'Architettura e Laurea Magistrale in Architettura) come docente in diversi corsi e laboratori didattici e svolgendo le seguenti attività:

- tutor per attività di tirocinio curricolare ed extra-curricolare;
- relatore e correlatore di tesi di laurea e di laurea magistrale;
- membro di commissione d'esame finale di laurea e di laurea magistrale;
- membro di commissione, anche con funzione di presidente, agli esami di ammissione al CdS.

Per il CdS organizza, inoltre, diverse attività integrative anche con riconoscimento di cfu (Summer School internazionali, workshop di studio e workshop di progetto anche interateneo).

E' stata docente al Politecnico di Milano, nel Corso di Studio di Architettura e Produzione Edilizia della Scuola di Architettura e Società, a.a. 2013/2014 e ha svolto su invito diverse attività di didattica, di valutazione e di referaggio di tesì di ricerca in Corsi di dottorato dell'Università di Udine o di altre università italiane; ha partecipato al collegio dei docenti di diversi cicli di dottorato svolgendo anche funzione di tutor.

E' invitata a tenere lezioni in altri Corsi di Laurea dell'Università di Udine e in altre università italiane e straniere.

Nel presente anno accademico è docente in due corsi di competenze trasversali dell'Università degli Studi di Udine.

Partecipa a diverse attività organizzative e svolge i seguenti principali incarichi istituzionali :

- membro componente della commissione didattica;
- membro componente della commissione paritetica;
- delegato di settore del Rettore per il settore dei servizi di tutorato dell'Università degli Studi di Udine;
- delegato del Rettore per il settore uso e valorizzazione degli spazi di Ateneo dell'Università degli Studi di Udine;
- referente del Rettore per l'uso e la valorizzazione degli spazi di Ateneo dell'Università degli Studi di Udine.

Nello specifico dell'attività di ricerca si occupa di progettazione tecnologica con attenzione all'innovazione dei processi, dei materiali e delle tecniche dell'architettura, e alla progettazione inclusiva per la realizzazione di beni, spazi e servizi accessibili.

E' responsabile scientifico del Laboratorio *dalt*, struttura di ricerca del DPIA sull'accessibilità ambientale e la progettazione inclusiva; ambito in cui sviluppa diverse ricerche e iniziative divulgative e di formazione con il territorio.

A seguire l'elenco delle pubblicazioni, e le specifiche relative ai diversi titoli di attività di ricerca, di divulgazione scientifica (per ambiti di ricerca) e di didattica integrativa, insieme alle attività organizzative e agli incarichi istituzionali.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE dal 2005 Monografie

- S.Pitacco, C.Simone, M.Franz, P.Pascoli, I.Garofolo, E.Marchigiani, C.Conti, E.Frattolin (2020). Linee guida per la predisposizione del piano di eliminazione delle barriere architettoniche (PEBA) -ISBN:978-88-5511-168-3
- CONTI, Christina (2011). Progettare con le pietre arenarie. Materiali, tecniche, architettura. Maggioli, ISBN: 8838760357
- CONTI, Christina, ROSSETTI M. (2009). Guscio, involucri interni innovativi. Maggioli Editore, ISBN: 8838749760

Articolo e contributi, rivista CLASSE A

- Christina Conti, Giovanni La Varra, Ambra Pecile (2020). Ecologically equipped industrial areas. An integrated management of industrial sites. SUSTAINABLE MEDITERRANEAN CONSTRUCTION, vol. 12, ISSN: 2420-8213 (in stampa)
- Christina Conti, Giovanni La Varra, PECILE, AMBRA (2019). The forest as a tool to regenerate urban and sub-urban environments. SUSTAINABLE MEDITERRANEAN CONSTRUCTION, vol. 9, ISSN: 2420-8213
- Christina Conti (2018). Recensione del volume di Andrea Lupacchini. La sensorialità nei materiali.
 DOI:10.13128/Techne-24246. In TECHNE ISSN:2239-0243 vol. 16
- Christina Conti, Giovanni La Varra, Livio Petriccione, Giovanni Tubaro (2017). Esperienze inclusive di rigenerazione urbana: caserme dismesse nella periferia di Udine. TECHNE, vol. 14, ISSN: 2239-0243
- CONTI, Christina, Ilaria Garofolo (2014). AA_ArcheologiaAccessibile. La valorizzazione del patrimonio culturale attraverso l'accessibilità ambientale. TECHNE, vol. 7, ISSN: 2239-0243
- Christina Conti (2014). L'accessibilità ambientale, strumento etico per la fruizione del patrimonio esistente. In TECHNE - ISSN:2239-0243 vol. 8
- Christina Conti (2014). L'accessibilità ambientale per la sostenibilità etica, sociale ed economica del patrimonio esistente. In TECHNE - ISSN:2239-0243 vol. 7
- Clemente, Carola, CONTI, Christina, Gambaro, Matteo, Giglio, Francesca, Villani, Teresa, Viola, Serena (2013). Per una nuova rubrica: dal Network dalle sedi ai Cluster tecnologici. TECHNE, vol. 5, ISSN: 2239-0243
- Clemente, Carola, CONTI, Christina, Gambaro, Matteo, Giglio, Francesca, Villani, Teresa, Viola, Serena (2013). Work in progress: cluster di ricerca tematici. TECHNE, vol. 6, ISSN: 2239-0243
- CONTI, Christina, Villani, Teresa (2013). Cluster Accessibilità ambientale. TECHNE, vol. 6, ISSN: 2239-0243
- CONTI, Christina, GAROFOLO, I. (2012). L'accessibilità come risorsa per la valorizzazione del patrimonio esistente. TECHNE, vol. 3, ISSN: 2239-0243
- CONTI, Christina, BARCAROLO, P. (2012). Sostenibilità sociale del progetto dell'accessibilità visiva negli ambienti familiari. Social sustainability of visual accessibility's project in domestic environments. TECHNE, vol. 4, ISSN: 2239-0243
- PELLEGRINI P, CONTI, Christina (2012). La valorizzazione delle caserme dismesse, un metodo per affrontarne la restituzione all'uso. TECHNE, vol. 3, ISSN: 2239-0243
- CONTI, Christina (2011). L'accessibilità, strumento per il progetto di architettura. Alcune esperienze didattiche e di ricerca dell'Università degli Studi di Udine. TECHNE, vol. 2, ISSN: 2239-0243

Articoli su rivista e Contributi di capitoli o saggi

- Christina Conti, Giovanni La Varra, Ambra Pecile (2020). Ecologically equipped industrial areas. An
 integrated management of industrial sites. SUSTAINABLE MEDITERRANEAN CONSTRUCTION, vol.
 12, ISSN: 2420-8213 (in fase di stampa)
- Christina Conti (2020). Percorsi inclusivi in contesti storici: il ruolo delle superfici. Inclusive pathways into historical centers. The role of surfaces. In L'Accessibilità nel patrimonio architettonico. Approcci ed esperienze tra tecnologia e restauro - ISBN:9788832050943 (in stampa)
- C. Conti, M. Milocco, G. Tubaro (2020). VERTICAL TRAVEL. L'accessibilità multisensoriale degli ambienti di transizione verticale nei percorsi di visita museali. Vertical Travel. The Multi-sensory Acce [...] rtina Belmonte, Mobilità verticale per l'accessibilità. Vertical Mobility for Accessibility.. CLUSTER ACCESSIBILITÀ AMBIENTALE, Anteferma, ISBN: 978-88-32050-51-6, ISSN: 2704-906X
- Christina Conti (2020). Progettazione tecnologica e architettura urbana. In: (a cura di): Christina Conti, Nicla Indrigo, Bruno Stefanon, Progetto Parco-Rifugio. Anteferma, ISBN: 9788832050431
- Christina Conti, Nicla Indrigo, Francesco Steccanella (2020). Progettazione tecnologica e design. In: (a cura di): Christina Conti Nicla Indrigo Bruno Stefanon, Progetto Parco-Rifugio. Conegliano:Anteferma, ISBN: 9788832050431

- Christina Conti, Stefano Grimaz, Giovanni La Varra, Ambra Pecile, Livio Petriccione (2019). Portis, da paese abbandonato ad accademia internazionale. Un progetto di rigenerazione ambientale. AGRIBUSINESS PAESAGGIO & AMBIENTE, vol. XXII, ISSN: 2038-3371
- C.Conti, G.La Varra, PECILE, AMBRA (2019). The forest as a tool to regenerate urban and sub-urban environments. SUSTAINABLE MEDITERRANEAN CONSTRUCTION, vol. 9, ISSN: 2420-8213
- Christina Conti, Elena Frattolin (2019). L'implementazione dell'm-healt in architettura: una sfida per il futuro. Implementing the m-healt in architecture: a future challange. In: (a cura di): A.F.L. Baratta C.Conti V.Tatano, Abitare inclusivo. Il progetto per una vita autonoma e indipendente; Inclusive Living. Design for an autonomous and independent living. Anteferma, ISBN: 978-88-32050-44-8
- Christina, Conti (2019). Architettura per l'autismo. la funzione abilitante delle superfici negli ambienti domestici. Architecture for autism. The Enabling Function of home surface. In: (a cura di): A.F.L. Baratta C.Conti V.Tatano, Abitare inclusivo. Il progetto per una vita autonoma e indipendente; Inclusive Living. Design for an autonomous and independent living. CLUSTER ACCESSIBILITÀ AMBIENTALE, vol. 01, Anteferma, ISBN: 978-88-32050-44-8, ISSN: 2704-906X
- Conti, C., Tatano, V. (2019). Accessibility, between technology and social background. In: (a cura di): M.T.Lucarelli E.Mussinelli L.Daglio M.F.Leone, Designing resilience. Maggioli, ISBN: 9788891635983
- AdolfoFL Baratta, Christina Conti, Valeria Tatano (2019). Abitare inclusivo. Studi ricerche e sperimentazioni. Inclusive living. Studies, researches and experimentations. In: (a cura di): A.F.L. Baratta C.Conti V.Tatano, Abitare inclusivo. Il progetto per una vita autonoma e indipendente; Inclusive Living. Design for an autonomous and independent living. Anteferma, ISBN: 978-88-32050-44-8
- A.F.L. Baratta, C.Conti, V.Tatano, (2019) introduzione alle sezioni Large, Medium e Small del volume A.F.L. Baratta, C.Conti, V.Tatano (a cura di), Abitare inclusivo. Il progetto per una vita autonoma e indipendente; Inclusive Living. Design for an autonomous and independent living, Collana Cluster Accessibilità Ambientale, Anteferma ISBN 978-88-32050-44-8
- Christina Conti (2019). Il progetto tecnologico delle cantine vinicole fra tradizione e innovazione. In: (a cura di): Christina Conti Giovanni La Varra, Bacco's design. Spazi, oggetti e paesaggi del vino in Friuli Venezia Giulia. FORUM Editrice Universitaria udinese FARE srl. ISBN: 978-88-3283-170-2
- C.Conti (2018). Accessibilità ambientale. Appunti per il progetto di beni, spazi e servizi inclusivi. In: (a cura di): F.Angelucci, Smartness e Healthiness per la transizione verso la resilienza. Orizzonti di ricerca interdisciplinare sulla città e il territorio. FRANCO ANGELI, ISBN: 978-88-917-6087-6
- C. Conti, G. La Varra (2018). Visioni avanzate e interventi attuali. In: (a cura di): A.F. De Toni R.Pinton, Disegnamo il futuro. Forum, ISBN: 9788832830866
- Christina Conti (2018). La didattica di sede, Università di Udine. In: (a cura di): Massimo Perriccioli Roberto Ruggiero, La didattica della Tecnologia dell'architettura nella formazione dell'architetto. CLEAN, ISBN: 9788884976512
- Christina Conti (2018). Occasioni di sperimentazione. Il possibile contributo della tecnologia dell'architettura allo sviluppo etico e sociale del territorio friulano. In: (a cura di): O.E.Bellini A.Ciaramella L.Daglio M.Gambaro, La progettazione tecnologica e gli scenari della ricerca. p. 87-96, Maggioli, ISBN: 9788891626066
- C. Conti, G. La Varra (2018). Rizzi a pezzi. Come ripensare un edificio 'bigger than life'. In: (a cura di):
 Alberto Felice De Toni Roberto Pinton, Disegnamo il futuro. vol.1, Forum, ISBN: 9788832830866
- C. Conti (2018). Università, città e territorio: gli interventi nel contesto. In: (a cura di): A.F. De Toni R.Pinton, Disegniamo il futuro. Forum, ISBN: 9788832830866
- Christina Conti, Valeria Tatano (2018). Accessibilità, tra tecnologia e dimensione sociale. In: (a cura di): M.T.Lucarelli E.Mussinelli L.Daglio, Progettare Resiliente. Maggioli, ISBN: 9788891628534
- Petriccione Livio, Conti Christina (2018). LE SUPERFICI ORIZZONTALI E L'ACCESSIBILITÀ DEI BENI CULTURALI. MATERIALI E TECNICHE PER LA REALIZZAZIONE DI PERCORSI INCLUSIVI IN CONTESTI STORICI.. In: (a cura di): Biscontin Guido; Driussi Guido, Intervenire sulle superfici dell'architettura tra bilanci e prospettive. p. 248-258, Arcadia Ricerche srl, ISBN: 9788895409221, Bressanone, 03-06 luglio 2018
- Christina Conti, Giovanni La Varra, Livio Petriccione, Giovanni Tubaro (2017). Esperienze inclusive di rigenerazione urbana: caserme dismesse nella periferia di Udine. TECHNE, vol. 14, p. 188-199, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne- 20794
- VISENTINI, Paola, Anna Marconato, Marco Angeli, Gilberto Collinassi, Christina Conti, Livio Petriccione, Stefania Poesini, Lucia Sarti, Martina Casagrande, Anna Nardini, Sara Roma (2017). L'applicazione delle "Linee guida" del progetto europeo COME-IN! Cooperazione per una piena accessibilità ai musei verso una maggiore inclusione. L'esempio del Museo Archeologico di Udine. MUSEOLOGIA SCIENTIFICA, vol. 11, p. 31-59, ISSN: 1123-265X

- Christina Conti, Livio Petriccione (2017). Il progetto per esperienze sensoriali inclusive. In: (a cura di): Fabio Martini Lucia Sarti Paola Visentini, Donne Madri Dee. Linguaggi e metafore universali nell'arte preistorica. UDINE:Civici Musei di Storia e Arte, ISBN: 9788895752280
- CONTI, Christina, LA VARRA, Giovanni, PETRICCIONE, Livio, TUBARO, Giovanni (2017). Il recupero della caserma Osoppo di Udine come opportunità di rigenerazione urbana e sperimentazione di tecnologie. I [...] 33° convegno di studi internazionale. SCIENZA E BENI CULTURALI, vol. 2017, p. 771-780, MARGHERA (VENEZIA):Arcadia ricerche, ISBN: 9788895409214, ISSN: 2039-9790, Bressanone (Italy), 27-30 giugno 2017
- CONTI, Christina, Tatano, Valeria, Villani, Teresa (2016). Accessibilità ambientale: verso l'inclusività nella progettazione. Environmental accessibility: towards inclusiveness in design. In: (a cura di): Maria Teresa Lucarelli Elena Mussinelli Corrado Trombetta, Cluster in progress. La tecnologia dell'architettura in rete per l'innovazione. The Architectural Technology network for innovation. p. 27-41, Santarcangelo di Romagna RM:Maggioli Editore, ISBN: 9788891612496
- CONTI, Christina (2016). Accessibilità, strumento etico e sociale per lo sviluppo del turismo. In: (a cura di): Gian Pietro Brogiolo Andrea Leonardi Carlo Tosco, Paesaggi delle Venezie. Storia ed economia. VENEZIA:Marsilio, ISBN: 9788831724722
- CONTI, Christina, Garofolo, Ilaria, Tatano, Valeria (2015). Spazi pubblici sicuri ed inclusivi. ECO WEB TOWN, vol. 12, ISSN: 2039-2656
- CONTI, Christina (2015). Environmental accessibility as a tool for urban renewal. In: (a cura di): E. Mussinelli, Design, technologies and innovation in cultural heritage enhancement. p. 45-52, Santarcangelo di Romagna (RN):Maggioli, ISBN: 9788891612380
- CONTI, Christina, Ilaria Garofolo (2014). AA_ArcheologiaAccessibile. La valorizzazione del patrimonio culturale attraverso l'accessibilità ambientale. TECHNE, vol. 7, p. 140-148, ISSN: 2239-0243
- CONTI, Christina (2014). L'accessibilità ambientale per la sostenibilità etica, sociale ed economica del patrimonio esistente. TECHNE, vol. 7, ISSN: 2239-0243
- CONTI, Christina (2014). L'accessibilità ambientale, strumento etico per la fruizione del patrimonio esistente. TECHNE, vol. 8, p. 279-280, ISSN: 2239-0243
- CONTI, Christina (2014). L'accessibilità e la valorizzazione dei beni, degli spazi e dei servizi.
 Dall'abbattimento delle barriere architettoniche alla progettazione inclusiva. In: AA.VV. (a cura di): R.QUAGLIA, Essere nuovi/Be new. Istruzioni per l'uso dal Future Forum 2013. vol. 1, p. 113-116, UDINE:Forum Editrice Universitaria Udinese, ISBN: 9788884208538
- Clemente, Carola, CONTI, Christina, Gambaro, Matteo, Giglio, Francesca, Villani, Teresa, Viola, Serena (2013). Per una nuova rubrica: dal Network dalle sedi ai Cluster tecnologici. TECHNE, vol. 5, ISSN: 2239-0243
- Clemente, Carola, CONTI, Christina, Gambaro, Matteo, Giglio, Francesca, Villani, Teresa, Viola, Serena (2013). Work in progress: cluster di ricerca tematici. TECHNE, vol. 6, ISSN: 2239-0243
- CONTI, Christina, PELLEGRINI, Paola (2013). Regione Friuli Venezia Giulia: processi di valorizzazione delle caserme dismesse. FACILITY MANAGEMENT ITALIA, vol. 20, p. 46-51, ISSN: 1973-5340
- CONTI, Christina, Villani, Teresa (2013). Cluster Accessibilità ambientale. TECHNE, vol. 6, p. 178-179, ISSN: 2239-0243
- CONTI, Christina (2013). Appunti sul contesto. Breve premessa alla lettura di alcune esperienze di "Architetti friulani nel mondo". In: (a cura di): Maria Letizia Gagliardi, Architetti friulani nel mondo. Raccolta di esperienze di professionisti friulani. MIMEMIS EDIZIONI, ISBN: 9788857519661
- PRATELLI, A., CONTI, C. (2013). Introduzione. In: AA VV. (a cura di): Maria Letizia Gagliardi, Architetti friulani nel mondo. Raccolta di esperienze di professionisti friulani. Mimesis, ISBN: 9788857519661
- CONTI, Christina (2013). Raccontare gli "Architetti friulani nel mondo": una esperienza di ricerca. In: (a cura di): Maria Letizia Gagliardi, Architetti friulani nel mondo. Raccolta di esperienze di professionisti friulani. p. 25-26, MILANO:Mimesis, ISBN: 978-88-5751-966-1
- CONTI, Christina, Ilaria Garofolo (2013). Introduzione. In: AA VV. (a cura di): Christina Conti Ilaria Garofolo, Progettare accessibile. p. 9-12, BOLOGNA:Edizioni Pendragon, ISBN: 9788865983768
- CONTI, Christina (2013). L'accessibilità, requisito ambientale per la sostenibilità sociale ed economica del patrimonio esistente. Esperienze di ricerca. In: AA VV. (a cura di): Christina Conti Ilaria Garofolo, Progettare accessibile. p. 13-18, Pendragon, ISBN: 9788865983768
- CONTI, Christina (2012). L'evoluzione dell'informazione tecnica e lo sviluppo del comparto edilizio.
 PONTE, vol. 11/12, p. 43-48, ISSN: 1129-3918
- CONTI, Christina, GAROFOLO, I. (2012). L'accessibilità come risorsa per la valorizzazione del patrimonio esistente. TECHNE, vol. 3, ISSN: 2239-0243

- CONTI, Christina, BARCAROLO, P. (2012). Sostenibilità sociale del progetto dell'accessibilità visiva negli ambienti familiari. Social sustainability of visual accessibility's project in domestic environments. TECHNE, vol. 4, ISSN: 2239-0243
- PELLEGRINI P, CONTI, Christina (2012). La valorizzazione delle caserme dismesse, un metodo per affrontarne la restituzione all'uso. TECHNE, vol. 3, p. 224-236, ISSN: 2239-0243
- CONTI, Christina, ROSSETTI M. (2012). Sviluppo e Innovazione tecnologica degli isolanti termici per l'industria delle costruzioni. In: CLEMENTE C. (a cura di): Pluralità Tecnologica. Papers. p. 123-130, ROMA:Rdesignpress, ISBN: 9788889819333
- CONTI, Christina (2012). L'accessibilità, requisito del progetto di architettura per la valorizzazione dei beni culturali. In: I. GAROFOLO C. CONTI. Accessibilità e valorizzazione dei beni culturali. Temi per la progettazione di luoghi e di spazi per tutti. vol.1, FrancoAngeli, ISBN:9788820414115
- GAROFOLO I, CONTI, Christina (2012). Percezione e sicurezza: il ruolo del progetto di architettura. In: (a cura di): SCLIP G., Sicurezza accessibile. Comunicazione in emergenza. Esperienze a confronto su tecnologie, ausili e buone prassi nella comunicazione con persone con sordità. vol. 1, p. 43-53, TRIESTE:EUT, ISBN: 9788883034350, Trieste, 25 ottobre 2011
- CONTI, Christina (2011). L'accessibilità, strumento per il progetto di architettura. Alcune esperienze didattiche e di ricerca dell'Università degli Studi di Udine. TECHNE, vol. 2, ISSN: 2239-0243
- CONTI, Christina (2011). La forma dell'accessibilità. COSTRUIRE, vol. 332, ISSN: 1121-6336
- CONTI, Christina (2011). L'informazione delle aziende, strumento tecnico evoluto per il progetto d'architettura. In: BERTAGNIN M. CONTI C. GAGLIARDI M.L.. (a cura di): BERTAGNIN M. CONTI C. GAGLIARDI M.L., Sostenibilità e involucro. vol. 1, p. 17-22, MILANO: Mimesis Edizioni, ISBN: 9788857508054
- CONTI, Christina (2010). Rilancio mondiale. COSTRUIRE, vol. 326, ISSN: 1121-6336
- CONTI, Christina, ROSSETTI M. (2009). L'involucro interno. Un nuovo modo di concepire gli ambienti. DISEGNARE CON..., vol. 3, ISSN: 1828-5961
- CONTI, Christina (2009). Il senso di continuità, una lezione polacca. COSTRUIRE IN LATERIZIO, vol. 132, p. 2-3, ISSN: 0394-1590
- Conti C., (2008). La materia per il progetto. Un caso di studio: il vetro. pp.112-127. In Progettare con l'informazione - ISBN:9788849215007
- Conti C., (2008). Proteggere. pp.113-126. In V. Tatano, Oltre la trasparenza ISBN:9788860490568
- Conti C., (2008). Dal prototipo all'architettura diffusa. pp.18-21. In In V. Tatano, Oltre la trasparenza -ISBN:9788860490568
- Conti C., (2008). Le partizioni orizzontali: struttura e rivestimento. pp.145-146. In Progettare con l'informazione - ISBN:9788849215007
- CONTI, Christina, ROSSETTI M, PADOVAN G. (2008). Ruolo dell'isolamento termico nel contenimento dei consumi energetici. AMBIENTE RISORSE SALUTE, vol. 118, p. 6-16, ISSN: 0393-0521
- CONTI, C. (2008). I Solai. Elementi strutturali e partizioni interne. COSTRUIRE, vol.301,ISSN: 1121-6336
- CONTI, Christina (2008). Vetrina Giochi. Pechino 2008. COSTRUIRE, vol. 296, ISSN: 1121-6336
- CONTI, Christina (2007). L'informazione tecnica per il progetto di architettura: i siti web aziendali. pp.53-61. In V.Tatano (a cura di) Dal manuale al web ISBN:9788860490278
- CONTI, Christina (2007). Rappresentazioni grafiche e disegni di dettaglio fra progetto e produzione. pp.113-126. In V.Tatano (a cura di) Dal manuale al web ISBN:9788860490278
- CONTI, Christina, Massimo Rossetti (2007). Marcatura e certificazioni. pp.121-124. In C.Conti (a cura di) Informazione e progetto - ISBN:9788884204349
- CONTI, Christina (2007). Tecniche attuali per un materiale antico. MATERIA, vol. 54, p. 136-147, ISSN: 1121-0516
- CONTI, Christina, ROSSETTI M. (2007). I materiali isolanti. Invisibili alla ribalta. COSTRUIRE, vol. 293, p. 110-115, ISSN: 1121-6336
- CONTI, Christina, ROSSETTI M. (2007). Il rilancio degli isolanti. L'innovazione nascosta.
 COSTRUIRE, vol. 291, p. 94-98, ISSN: 1121-6336
- CONTI, Christina (2007). I nuovi utenti. pp.25-30. In Informazione e progetto ISBN:9788884204349
- CONTI, Christina (2007). Informatizzazione e processo. pp.7-16. In C.Conti (a cura di) Informazione e progetto ISBN:978884204349
- CONTI, Christina (2007). Specifiche, norme e regole tecniche. pp.109-114. In C.Conti (a cura di) Informazione e progetto - ISBN:9788884204349
- CONTI, Christina (2007). Il dettaglio dell'informazione. pp.115-120. In C.Conti (a cura di) Informazione e progetto - ISBN:9788884204349

- CONTI, Christina (2007). Informazione tecnica, normalizzazione e qualità. pp.19-24. In C.Conti (a cura di) Informazione e progetto - ISBN:9788884204349
- CONTI, Christina (2007). Prodotti per costruire. pp.211-224. In Studiare con l'architettura -ISBN:9788884203922
- CONTI, Christina (2006). Rappresentare la tecnologia dell'architettura, una esperienza di ricerca. pp.377-387. In Codici del disegno di progetto ISBN:8884203074
- CONTI, Christina, TATANO, Valeria (2005). Rivestimenti metallici per la residenza. pp.262-265. In Città, quartieri, case, abitare il futuro - ISBN:8871432622
- Pratelli A., Conti C. (2005). Percorsi per il progetto di architettura. pp.39-41. In Parlare con l'architettura ISBN:8884202817
- CONTI, Christina (2005). Contrasti e analogie: parlare con l'architettura. pp.27-37. In Parlare con l'architettura ISBN:8884202817
- CONTI, Christina (2005). Cultura tecnica, informazione tecnica e produzione edilizia nel progetto di architettura. pp.145-153. In Teoria e pratica del costruire: saperi, strumenti, modelli -ISBN:8889900008 vol. 1

Curatele

- C. Conti, N. Indrigo, B. Stefanon, (2020) Progetto Parco-Rifugio. pp.1-227 ISBN:9788832050431
- Baratta AFL, Conti C., Tatano V. (2019). Abitare inclusivo. Il progetto per una vita autonoma e indipendente; Inclusive Living. Design for an autonomous and independent living - ISBN:978-88-32050-44-8
- Conti C., La Varra G., (2019) Bacco's design. Spazi, oggetti e paesaggi del vino in Friuli Venezia Giulia
 ISBN:978-88-3283-170-2
- Conti C., Garofolo I. (2013). Progettare accessibile. Esperienze di ricerca e didattica. ISBN:9788865983768
- Conti C., Garofolo I. (2012). Accessibilità e valorizzazione dei beni culturali. Temi per la progettazione di luoghi e di spazi per tutti. ISBN:9788820414115 vol. 1
- Bertagnin M., Conti C., Gagliardi ML. (2011). Sostenibilità e involucro. ISBN:9788857508054
- Conti C., (2007). INFORMAZIONE E PROGETTO. ISBN:9788884204349
- Pratelli A., Conti C., (2005) Parlare con l'architettura. ISBN:8884202817
- C.Conti, G.La Varra (a cura di), Univercity, capitolo 2 del volume a cura di A.F.DeToni e R.Pinton Disegnamo il futuro, Forum 2018, ISBN 978 8832830866

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Partecipa alle attività del gruppo di ricerca dell'Unità di ricerca dell'Università IUAV di Venezia, responsabile scientifico N.Sinopoli, titolo della ricerca -Strumenti operativi per la valorizzazione degli scarti finalizzati alla definizione dei criteri di scelta per possibili strategie di riduzione/recupero nell'ambito della ricerca nazionale PRIN 2000, coordinatore scientifico V.Gangemi, titolo del programma di ricerca -Strategie per la formazione della pratica del riciclaggio in architettura-, durata: 24 mesi (le date si riferiscono indicativamente al periodo della collaborazione; riferimento C.Conti, G.Mucelli, Dall'edilizia e per l'edilizia: nuovi materiali e nuovi prodotti riciclati nel volume curato da V.Gangemi, 2004, Riciclare in architettura, Clean, ISBN 888497058x) dal 01-01-2002 al 01-12-2003

Partecipazione come collaboratore alle attività del gruppo di ricerca PRIN 2003, coordinatore scientifico A.Pratelli, titolo del programma di ricerca -Codici del disegno di progetto. Innovazione dei modi di rappresentare in relazione alle mutate necessità operative- nell'Unità di ricerca dell'Università degli Studi di Udine, responsabile scientifico A.Pratelli, titolo della ricerca -Innovazione e continuità del disegno di progetto. Dalla Rappresentazione del progetto al progetto per la manutenzione; durata 24 mesi. Riferimento C.Conti, (2006), Rappresentare la tecnologia dell'architettura. Una esperienza di ricerca, in A.Pratelli (a cura di), Codici del disegno di progetto, Forum, Udine, ISBN 8884203074 dal 20-11-2003 al 15-12-2005

Partecipazione come collaboratore esterno anche con assegno di ricerca, alle attività del gruppo di ricerca PRIN 2003, coordinatore scientifico N.Sinopoli, titolo del programma di ricerca -Cultura tecnica, informazione tecnica e produzione edilizia nel progetto di architettura- nell'Unità di ricerca dell'Università degli Studi di Udine, responsabile scientifico R.Petruzzi, titolo della ricerca - Rappresentazione e diffusione della cultura del dettaglio attraverso internet; durata 24 mesi. Riferimenti attestanti la partecipazione al progetto di ricerca contenuti in C.Conti (2007), L'informazione tecnica per il progetto di architettura: i siti web aziendali, e C.Conti

(2007), Rappresentazioni grafiche e disegni di dettaglio fra progetto e produzione, in V.Tatano (a cura di), Dal manuale al web, Officina, Roma, ISBN 9788860490278. dal 20-11-2003 al 15-12-2005

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca PRIN 2005, coordinatore scientifico A.Nesi, titolo del programma di ricerca -Percorsi e gestione delle informazioni tecniche per la promozione e il controllo dell'innovazione nei materiali e nel progetto di architettura-, nell'Unità di ricerca dell'Università IUAV di Venezia, responsabile scientifico N.Sinopoli, titolo della ricerca -Il vetro come elemento dell'involucro architettonico. Progettare con l'informazione- durata 24 mesi. Riferimento pubblicazioni di A.Nesi (2008), Progettare con l'informazione, Gangemi e di V.Tatano (2008), Oltre la Trasparenza, Officina attestanti la partecipazione e la definizione del ruolo nel progetto di ricerca. dal 30-01-2006 al 27-02-2008

DIREZIONE delle attività di ricerca sviluppate nell'ambito del LABORATORIO DALT, struttura del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura per la didattica e la ricerca nell'ambito dell'accessibilità ambientale e della progettazione inclusiva, Università degli Studi di Udine. Il Laboratorio è stato istituito nel 2009 con una convenzione di ricerca tra l'allora Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura e la Consulta Regionale delle Persone Disabili e loro famiglie CRAD FVG con l'obiettivo di indirizzo scientifico e didattico nell'ambito dell'abbattimento barriere architettoniche, accessibilità ambientale e progettazione inclusiva. Gran parte dei risultati delle ricerche d'ambito (di cui alle pubblicazioni riportate in elenco) raggiunti negli anni da Christina Conti, nonchè gli incarichi di istituzioni pubbliche e private, le esperienze professionali mirate al tema dell'accessibilità ambientale e l'attività svolta presso qualificati Atenei esteri (titoli esplicitati nel presente CV nei rispettivi campi), sono riconducibili alla direzione del Laboratorio, alla relativa rete di collaborazioni accademiche nazionali e internazionali e alle diverse sinergie con istituti esterni. dal 08-05-2013 a oggi

COORDINA e partecipa alle attività del gruppo di ricerca di Tecnologia dell'Architettura del CLUSTER ACCESSIBILITÀ AMBIENTALE della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura SITdA. http://www.sitda.net/cluster/accessibilita-ambientale.html

Gli aderenti al cluster AA sono di 9 sedi universitarie italiane (luav Venezia, Trieste, Firenze, Roma Tre, Napoli Federico II, Chieti e Pescara, Campania I.Vanvitelli, Bologna e Udine); tra le recenti attività si segnala l'organizzazione del Convegno Internazionale, con comitato scientifico e procedure di doppio referaggio anonimo, sull'Abitare Inclusivo (6 dicembre 2019), l'organizzazione della Conferenza Internazionale sulla Mobilità Verticale (20 marzo 2020), il coinvolgimento nella Giornata di Studi del cluster Patrimonio architettonico (24 gennaio 2020), la realizzazione di una collana internazionale editoriale dedicata per i quali si rimanda al titolo specifico.

dal 14-01-2015 a oggi

Partecipa al gruppo di ricerca interdisciplinare sul tema delle persone con disabilità motorie e l'emergenza composto da A.Zampa dell'Istituto di medicina fisica e riabilitazione "Gervasutta", I.Garofolo PO ICAR/10 dell'Università degli Studi di Trieste, M.Franz e P.Pascoli del Centro Regionale Informazione sulle Barriere Architettoniche FVG, S.Zanut del Comando provinciale Vigili del Fuoco di Pordenone e C.Conti e M.Baldanello (collaboratore esterno) dell'Università degli Studi di Udine. Il gruppo di ricerca si è costituito con l'intento di approfondire l'ambito della sicurezza in emergenza per le persone disabili (ambito rilevato nelle diverse occasioni di collaborazione dei componenti il gruppo). Il contributo specifico di Christina Conti è inerente all'ambito della progettazione tecnologica per l'accessibilità ambientale nel contesto di previsione e di gestione dell'emergenza. Alcuni dei risultati della ricerca sono stati presentati al Convegno internazionale General Assembly of the European Seismological Commission, Trieste 4 -10 September, 2016, nella sessione 23 - Educational seismology: Empowering the community for seismic risk reduction; al seminario organizzato a Udine il 3 dicembre 2016 in occasione della giornata internazionale delle persone con disabilità e a Roma il 5 aprile 2018 al Convegno internazionale 'Per una sicurezza inclusiva Help for All' a cura dell'Osservatorio nazionale sulla sicurezza e il soccorso alle persone con esigenze speciali del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

dal 01-07-2015 al 05-04-2018

Partecipa al gruppo di ricerca del Laboratorio dell'Università degli Studi di Udine Sprint-Lab e dei Servizi integrati di prevenzione e protezione dell'Ateneo con la responsabilità scientifica di Stefano Grimaz Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura ed in particolare :

- è componente del GRUPPO DI RICERCA INTERNAZIONALE SERM ACADEMY – SEISMIC EMERGENCY RESPONSE MANAGEMENT INTERNATIONAL TRAINING SCHOOL –accordo triennale tra la Regione Friuli Venezia Giulia, il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco italiano, l'Università degli Studi di Udine e l'Associazione Comuni terremotati e Sindaci della Ricostruzione del Friuli e il Comune di Venzone- che ha come obiettivo

primario la formazione della Protezione Civile e del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, in materie connesse alla gestione dell'emergenza sismica, anche in un'ottica di definire un modello di sistema integrato di risposta e di miglioramento dell'interoperabilità transfrontaliera, prevede la realizzazione di uno spazio di esercitazione usando le strutture danneggiate del paese abbandonato dopo il sisma del 1976 di Portis Vecchio (rif. articolo premiato C.Conti, S.Grimaz, e altri, Portis, da paese abbandonato ad accademia internazionale. Un progetto di rigenerazione ambientale, in Agribusiness Paesaggio & Ambiente -- Vol. XXII - n. 2, Dicembre 2019.). Christina Conti ha collaborato alla ricerca contribuendo nello specifico delle competenze della Tecnologia dell'architettura con attenzione mirata alla progettazione tecnologica e la definizione di progetto di rigenerazione tra forma e funzione.

Oltre alle attività di ricerca e sperimentazione partecipa alle diverse fasi di divulgazione: interviene come relatore all'evento di inaugurazione della Serm Academy (5 Maggio 2017) e svolge funzione di coordinamento della comunicazione esterna in occasione della ESERCITAZIONE INTERNAZIONALE SERM-EX 2017 SEISMIC EMERGENCY RESPONSE MANAGEMENT (dall'11 al 15 settembre 2017) finalizzata a verificare l'efficacia della risposta integrata in emergenza sismica fin dalle prime fasi post-sisma da parte del Corpo nazionale dei Vigili del fuoco e della Protezione Civile Regionale (con il coinvolgimento tra gli altri dei Vigili del Fuoco della Slovenia, di osservatori esperti dell'UNESCO e dell'Università dei Vigili del Fuoco di San Pietroburgo dal 05-05-2017 al 05-05-2017).

- partecipa alle iniziative scientifiche "Epicentro di saperi, Friuli 1976-2016" di presentazione del percorso di sviluppo dei territori terremotati a 40 anni dall'evento che distrusse il Friuli e nello specifico organizza e partecipa come relatore all'evento Uniud del Safety Day per l'anniversario del 6 maggio 2016 sull'Accessibilità & sicurezza, oltre i vincoli normativi per la realizzazione di beni, spazi e servizi inclusivi, strategie di intervento per una progettazione e programmazione accessibile e sicura degli ambienti pubblici dal 06-05-2019

Collabora, partecipando con interventi/attività mirati, alle attività del gruppo di ricerca internazionale COME-IN! Cooperazione per una piena accessibilità ai musei, INTERREG CENTRAL EUROPE. Alcuni dei risultati delle collaborazioni sono presentati nelle pubblicazioni Paola Visentini, Anna Marconato, Marco Angeli, Gilberto Collinassi, Christina Conti, Livio Petriccione, Stefania Poesini, Lucia Sarti, Martina Casagrande, Anna Nardini, Sara Roma (2017).

dal 01-11-2016 al 09-11-2017

Partecipa al gruppo di ricerca interdipartimentale dell'Università degli Studi di Udine sull'Active Ageing per lo sviluppo di soluzioni innovative per una vita sicura e indipendente; un gruppo aperto istituito per affrontare in chiave interdisciplinare le sfide legate all'invecchiamento e massimizzare le opportunità che una popolazione anziana in aumento offre. Il coinvolgimento di C.Conti è indirizzato ai temi della progettazione tecnologica per ambienti di residenzialità assistita di cui al contributo presentato insieme ai colleghi A.Palese -ssd MED/45- e L.Grassetti -ssd SECS-S/03- al "WORKSHOP INTERNAZIONALE of the multidisciplinary group on active ageing of the University of Udine" riportato tra i titoli di partecipazione a convegni di carattere scientifico del presente CV.

dal 05-04-2017 a oggi

Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

RESPONSABILE della ricerca affidata dalla azienda Il Casone di Firenzuola per lo studio di un manuale per la progettazione di sistemi in pietra arenaria al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Udine; nell'ambito della medesima Convenzione è responsabile scientifico del lavoro di ricerca di un assegnista. Parte dei risultati della ricerca sono stati pubblicati nel volume C.Conti, 2011, Progettare con le pietre arenarie. Materiali, tecniche, architettura, Maggioli, ISBN 9788838760357 ed allegato DVD. dal 26-03-2008 al 26-06-2009

RESPONSABILE delle attività affidate con CONVENZIONE DI RICERCA del DICA (Dip. di Ingegneria Civile e Architettura, oggi sezione del DPIA Dip. Politecnico di Ingegneria e Architettura) dalla CONSULTA REGIONALE DELLE ASSOCIAZIONI DELLE PERSONE DISABILI E LORO FAMIGLIE del Friuli Venezia Giulia per l'organizzazione di attività a supporto della didattica e della ricerca nell'ambito della progettazione inclusiva e del Design for All. Il 07.12.2018 è stata stipulata una nuova CONVENZIONE DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI RICERCA del DPIA con la Consulta. Si rileva che nell'ambito della prima convenzione è stato istituito il Laboratorio dalt (di cui al Titolo di direzione di gruppi di ricerca del presente CV) e sono state avviate importanti sinergie attuative con il Centro Regionale di Informazione Barriere Architettoniche CRIBA FVG, Centro Unico regionale ai sensi della LR 10/2018 del Friuli Venezia Giulia. A seguito di tale convenzione C.Conti dal 2009 è membro del Comitato Tecnico Scientifico del CRIBA FVG assumendo nel biennio 2012-2014 ruolo di coordinatore responsabile; nel 2011 è membro del gruppo propositivo e organizzatore, e partecipa all'iniziativa "Un Focus group sull'accessibilità ambientale", Brescia

2011, per la autoformazione disciplinare organizzato dalle Università IUAV di Venezia, Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi di Brescia e l'Università degli Studi di Firenze; nel periodo 2013-2014 è membro del gruppo informale di lavoro della Società scientifica di Tecnologia dell'Architettura SITdA per l'avvio dei "cluster d'ambito" (Clemente C., Conti C. et all. 2013) promuovendo nel 2015 l'istituzione del Cluster Accessibilità Ambientale; nell'a.a. 2014/2015 è referente di Dipartimento per la disabilità e i disturbi specifici dell'apprendimento, Uniud; è responsabile di diverse iniziative didattiche con riconoscimento CFU per il Corso di Studi di Architettura di Udine, alcune anche interateneo con Trieste, tra cui le tre edizioni di un workshop di progettazione sull'accessibilità ambientale delle aree archeologiche (2011-2013); nel 2017 è membro del comitato tecnico scientifico, del conferimento del premio di laurea in memoria di Alice Bruni. Lega Italiana Handicap, sezione di Maniago onlus. Inoltre, interviene come relatore e moderatore in diverse occasioni di divulgazione sul tema dell'accessibilità ambientale e abbattimento delle barriere architettoniche, interviste radiofoniche e televisive, ed è relatore e correlatore di molteplici tesi di laurea sul tema dell'abitare inclusivo e dell'accessibilità ambientale di cui 4 tesi di laurea sono state premiate dalla stessa Consulta in quanto si sono distinte per qualità e tematiche trattate ed una tesi di laurea ha ottenuto il riconoscimento del secondo premio per il bando "Tesi di laurea magistrale e Ricerche-Studi - Città accessibili a tutti" promosso da INU/URBIT, Urbanpromo edizione 2020, Riferimenti contenenti i risultati di alcune iniziative di ricerca e didattica interateneo Udine Trieste nelle pubblicazioni I.Garofolo, C.Conti, 2012, Franco Angeli; C.Conti, I.Garofolo, 2013, Pendragon.

dal 01-09-2009 a oggi

REFERENTE DEL PROGETTO SPACELAB 2015-2018 per il PIANO STRATEGICO DI ATENEO 2016-2019. Progetto proposto con Giovanni La Varra, PA, ICAR/14 con il quale Christina Conti condivide la responsabilità scientifica delle attività di studio e di ricerca. Il progetto è stato finanziato ed è stato istituito il laboratorio interdisciplinare SpaceLab, una struttura di raccordo tra la didattica e la ricerca dell'architettura, con l'obiettivo strategico di migliorare e traslare a un livello superiore le attività in corso e di rispondere ad istanze preprogettuali e progettuali dell'Ateneo e del territorio. SpaceLab è indirizzato a pervenire ad una proposta di progetto relativa alla "Rivisitazione dell'organizzazione e degli spazi -aule, studi e biblioteche- per razionalizzare l'attività didattica e di ricerca" così come previsto tra le azioni dell'obiettivo 4 dell'ambito "Organizzazione" del PSA, intercettare nuove possibili domande dal territorio -realtà imprenditoriali, istituzioni, terzo settore- così come già in atto rispetto ai temi dell'accessibilità e abbattimento delle barriere architettoniche, del rapporto tra la città e lo spazio agricolo, delle nuove domande e nuove opportunità spaziali per l'abitare sociale nella città contemporanea, ecc.; in quanto laboratorio interdisciplinare costituisce un cluster di competenze trainanti rispetto alla domanda di approfondimento e sperimentazione, contribuendo al raggiungimento degli obiettivi del PSA tra cui la promozione della qualità della ricerca, l'interazione con il sistema economico-sociale, e lo sviluppo di iniziative di innovazione didattica nell'ambito dell'orientamento e tutorato formativo con conseguente integrazione tra l'offerta formativa e le esigenze produttive del territorio in ambito regionale e transfrontaliero. Informazioni inerenti alle attività del laboratorio sono pubblicate nel sito https://spacelab.uniud.it/ dal 01-03-2016 a oggi

RESPONSABILE scientifico di un ASSEGNO DI RICERCA, ssd ICAR/12, FINANZIATO CON CONTRIBUTO DELLA FONDAZIONE FRIULI per la ricerca "Il progetto tecnologico per la valorizzazione del patrimonio esistente", SSD ICAR/12. dal 16-04-2017 al 16-04-2018

RESPONSABILE SCIENTIFICO per la disciplina ICAR/12 del progetto CANTIERE FRIULI, una iniziativa dell'Università degli Studi di Udine per lo sviluppo di idee, progetti, soluzioni per una nuova stagione di rinascita del Friuli. In particolare Christina Conti ha contribuito all'istituzione della OFFICINA 8 interdisciplinare architettura, agraria e area umanistica sul tema RIGENERARE LA CITTÀ E IL TERRITORIO ed è responsabile insieme a Giovanni La Varra ICAR/14 dei progetti di ricerca: "Boscoregione" e "La città inclusiva". La ricerca è stata finanziata dall'Ateneo con DUE ASSEGNI DI RICERCA BIENNALI di cui uno del settore ICAR/12 sul tema 'Strategie e strumenti per il risanamento e riqualificazione del territorio e delle aree dismesse per fini sociali, culturali e creativi', responsabile Christina Conti. www.uniud.it/it/ateneo-uniud/ateneo-uniud/eventiistituzionali/cantiere-friuli

I risultati raggiunti sono stati oggetto di iniziative di divulgazione a Udine (tra cui 08/05/2018, seminario, Universitudine. L'Università per la Città, la Città per l'Università. Azioni e strategie per uno sviluppo condiviso di Udine città universitaria d'eccellenza, titolo intervento: Univercity. Per una economia politica dell'Università a Udine; 25/06/2018, seminario, Disegnamo il futuro, titolo intervento: Univercity. Gli spazi della conoscenza; 06/02/2019, convegno, Boscoregione, intervento in sessione plenaria e moderatore di un tavolo di lavoro; 10/04/2019 intervista Radiorai 1, trasmissione in diretta Obiettivo Friuli, voci a confronto e attualità del territorio; 04/05/2019, seminario, Universitudine, titolo dell'intervento Univercity, Cerimonia di intitolazione del Palazzo ad Attilio Maseri e firma del protocollo di intesa tra l'Università degli Studi di Udine e il Comune di Udine;

17/05/2019 Organizzazione e cura scientifica del seminario itinerante La Città inclusiva; dal 17/05/2019 al 24/05/2019 organizzazione della mostra La città Inclusiva; 31/05/2019 evento Conoscenza in festa, titolo dell'intervento La città porosa) e delle seguenti pubblicazioni scientifiche: C.Conti, G.La Varra, A.Pecile, Il bosco come strumento di rigenerazione degli ambienti urbani ed extraurbani, in SMC Sustainable mediterranean Construction, 2019, ISSN on line 24208213

C.Conti, G.La Varra, A.Pecile, Le aree produttive ecologicamente attrezzate A.P.E.A.: indirizzi di analisi, temi di progetto e proposte tecnologiche per una gestione integrata dei siti produttivi e industriali, 2020, ISSN on line 24208213

dal 04-07-2017 a oggi

CONCESSIONE CONTRIBUTO, erogazione liberarle, a sostegno dell'attività di ricerca di Christina Conti, ssd ICAR/12, dall'Ente Nazionale Protezione Animali ENPA, sezione di Udine, per la disseminazione dei risultati nell'ambito della progettazione tecnologica di strutture aperte al pubblico per l'accoglienza di animali domestici abbandonati. Il contributo ha concorso, con la RESPONSABILITA' SCIENTIFICA di Christina Conti, al cofinanziamento di un workshop di progettazione e alla pubblicazione del volume Christina Conti, Nicla Indrigo e Bruno Stefanon (a cura di), Parco Rifugio, Anteferma, 2020, ISBN 9788832050431 (in programma il seminario di presentazione alla ripresa delle attività in presenza). dal 19-12-2018 a oggi

RESPONSABILE SCIENTIFICO dell'ACCORDO QUADRO DI COLLABORAZIONE tra la REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA, l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE e l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE (legge regionale 19 marzo 2018, n.10 Principi generali e disposizioni attuative in materia di accessibilità, articolo 5, comma 5, Le attività del centro unico sono svolte in collaborazione con il sistema universitario e della ricerca del Friuli Venezia Giulia) con l'obiettivo di assicurare l'integrazione e il coordinamento delle attività al fine di realizzare, in particolare, il progetto di mappatura generale dell'accessibilità avente a oggetto, prioritariamente, gli edifici pubblici e i percorsi urbani ed extra urbani; il progetto di mappatura generale rappresenta un macro-obiettivo di lungo termine della Regione che accompagna il processo di miglioramento dell'accessibilità su tutto il territorio regionale. La responsabilità scientifica di Christina Conti per l'Università di Udine è attribuita nell'accordo all'art.5 considerate le competenze in materia di accessibilità ambientale per una progettazione accessibile sviluppate nell'ambito delle ricerche di cui è responsabile per il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura. Nell'ambito dell'accordo quadro, sottoscritto in data 09 dicembre 2019, è stato stipulato l'accordo operativo di cui al titolo seguente del presente CV. dal 09-12-2019 a oggi

RESPONSABILE SCIENTIFICO dell'ACCORDO OPERATIVO (in attuazione dell'accordo quadro sottoscritto il 09 dicembre 2019, Titolo precedente del presente CV) tra la REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA, l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE e l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, per il finanziamento di un progetto di ricerca volto alla messa a regime di un sistema di rilevazione e monitoraggio permanente delle barriere architettoniche, finalizzato all'attuazione del progetto di mappatura generale dell'accessibilità di cui alla LR n. 10/2018 e alla sua omogenea attuazione su tutto il territorio regionale; il progetto si sviluppa in quattro fasi su un programma biennale mirato alla costruzione dell'architettura del sistema informatico di mappatura, alla predisposizione delle linee guida per elaborazione/redazione PEBA, alla realizzazione di una base di dati unica regionale e alla costruzione di un sistema di classificazione dell'accessibilità. Nell'ambito della ricerca iniziata il 04 marzo 2020 sono state pubblicate le LINEE GUIDA PER LA PREDISPOSIZIONE DEL PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE (PEBA). dal 04-03-2020 a oggi

RESPONSABILE DELL'ACCORDO ATTUATIVO del PROTOCOLLO DI COLLABORAZIONE TRA IL COMUNE DI UDINE E L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE scritto il 4 maggio 2019 (il Protocollo è inteso a porre in essere azioni comuni mirate al rafforzamento della relazione di reciprocità fra la città e l'Ateneo e all'integrazione tra la comunità nativa e universitaria, in vista del miglioramento della qualità della vita di tutta la cittadinanza e definisce alcuni ambiti di intervento, in via prioritaria, tra cui la progettazione e la ricerca nell'ottica di valorizzare gli spazi urbani della città, promuovere la conservazione e la valorizzazione del patrimonio architettonico al fine di renderlo visibile, sostenibile e fruibile dalla collettività universitaria, dalla comunità locale e attrattivo nei confronti della comunità nazionale e internazionale). Nello specifico, L'ACCORDO ATTUATIVO TRA COMUNE E UNIVERSITÀ DI UDINE prevede il cofinanziamento del Comune con un assegno di ricerca per un progetto di ricerca di cui Christina Conti è COORDINATORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO per la predisposizione di uno studio particolareggiato del territorio comunale con particolare riferimento alla mappatura delle esigenze di accessibilità delle persone disabili. dal 30-04-2020 a oggi

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

COORDINATORE SCIENTIFICO della ricerca ARCHITETTI FRIULANI NEL MONDO; BANDO COMPETITIVO FVG 2009 per la concessione di contributi per studi, ricerche ed iniziative di divulgazione (art.5, comma 12 LR 19/2004) della Regione Friuli Venezia Giulia attribuiti con decreto n.2452/LAVFOR/2009. PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO.

dal 16-06-2010 al 15-12-2012

BANDO 2017, "urbanTIMES - urban Transformation and Innovation for Migrants Expatriates and asylum Seekers" PIATTAFORMA UIA, partner per il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura con il Comune di Udine; il progetto è stato considerato ammissibile ma solo in parte strategico, non finanziato (http://www.uia-initiative.eu/en) dal 24-03-2016 al 01-09-2017

BANDO COMPETITIVO NAZIONALE 2016 per la predisposizione di progetti per il programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia; PROGETTO FINANZIATO, posizione in graduatoria 48 su 120 (G.U. 5-1-2017, serie generale n.4). Christina Conti è RESPONSABILE SCIENTIFICO dal 20 giugno 2017 dell'accordo dell'Università di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura per la collaborazione con il Comune di Udine (in esecuzione della delibera della Giunta Comunale n.301 del 22 luglio 2016) per il progetto 'EXPERIMENTAL CITY oltre i confini dell'abitare, una opportunità di rigenerazione urbana per l'area orientale di Udine'.

dal 22-07-2016 al 22-07-2018

RESPONSABILE SCIENTIFICO del progetto "Abitare Inclusivo. La progettazione inclusiva per l'autonomia delle persone disabili in ambienti di residenza"; richiesta di FINANZIAMENTO PER UN ASSEGNO DI RICERCA ANNUALE ai sensi della LR 34/2015 art 5 c.29-33. Partecipazione al bando della Regione Friuli Venezia Giulia, Aprile 2019; PROGETTO FINANZIATO Prot. n. 0013367 del 20/03/2020 - Decreti Rettorali 153/2020

dal 20-03-2020 a oggi

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio; altre collaborazioni editoriali.

Partecipazione al comitato di redazione della rivista IL TETTO, semestrale di informazione, cultura e tecnica edilizia delle aziende aderenti al Consorzio produttori tegole in cemento dal 01-03-1996 al 01-11-2002

Partecipazione al Comitato editoriale della Rivista PONTE, ISSN 11293918, mensile di progettazione, gestione e tecnica per Costruire, Dei, Roma dal 15-11-2012 al 30-12-2013

Techne Journal of Technology for Architecture and Environment ISSN 2240-7391, collabora con il comitato editoriale svolgendo attività di referaggio anonimo degli articoli (attività svolta a richiesta dal 02-03-2013 ad oggi). Dal comitato editoriale è stata anche selezionata, in data 5 luglio 2018 per il numero 16 della rivista, per la recensione del volume di A.Lupacchini, (2015), La sensorialità nei materiali, F.Angeli.

Attività di referaggio anonimo è svolta a richiesta dal 1 febbraio 2013 anche per la rivista Agribusiness Landscape and Environment ISSN 20383371 ed è stata svolta nel mese di maggio 2018 per la rivista EcoWebTown Journal of sustainable design ISSN 20392656. Svolge anche attività di referaggio anonimo per volumi a stampa e convegni tra cui l'International conference "Design in the Digital Age" organizzato dalla Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura SITdA con l'Università Federico II di Napoli in programma a Napoli il 10 e l'11 dicembre 2020.

dal 01-02-2013 a oggi

Partecipazione al comitato scientifico dell'Area Architettura della collana Politecnica edita da MAGGIOLI EDITORE, Santarcangelo di Romagna; l'Area Architettura è dedicata alla pubblicazione di documenti, monografie, saggi, ricerche, prodotti della comunità scientifica dei Politecnici e delle Università degli Studi dal 12-10-2016 a oggi

Partecipa al COMITATO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE DELLA COLLANA "I quaderni dell'affresco", editore MIMESIS, Udine e Milano

dal 01-03-2018 a oggi

DIREZIONE della COLLANA INTERNAZIONALE CLUSTER ACCESSIBILITÀ AMBIENTALE - SITdA, edizioni Anteferma, codice ISSN 2704-906X. Collana editoriale del Cluster AA della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura per la pubblicazione di studi, ricerche e progetti sul tema della progettazione inclusiva, open access in lingua italiana e/o inglese, con comitato scientifico internazionale e possibile referaggio anonimo delle pubblicazioni. La data di inizio è riferita alla presentazione della prima pubblicazione della collana a cura di A.F.L. Baratta, C.Conti, V.Tatano, Abitare inclusivo. Il progetto per una vita autonoma e indipendente / Inclusive Living. Design for an autonomous and independent living, ISBN 978-88-32050-44-8, con referaggio anonimo; a cui è seguito nel 2020 il volume a cura di D.Trabucco, E.Giacomello, M.Belmonte, Oltre il quadrato e la X. Mobilità verticale per l'accessibilità / Beyond the square and the X. Vertical Mobility for Accessibility. ISBN 978-88-32050-51-6, con referaggio anonimo ed è in fase di redazione il volume contenente le memorie della giornata di studi L'accessibilità nel patrimonio architettonico: approcci ed esperienze tra tecnologia e restauro, in fase di redazione/stampa dal 06-12-2019 a oggi

Partecipa al COMITATO SCIENTIFICO del volume DISEGNAMO IL FUTURO a cura di AF De Toni e R.Pinton, Forum 2018 ISBN 9788832830866

E' invitata dalla delegata del Rettore dell'Università degli Studi di Udine, prof.Valeria Filì, a far parte del comitato scientifico della collana UNIUD INCLUSIVA della Forum, attualmente in fase di ideazione

Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO dei docenti nell'ambito del dottorato di ricerca Ingegneria Civile Ambientale Architettura dell'Università degli Studi di Udine DOT 0334515; CICLO XXIII; XXIV; XXVI; XXVII seguendo la formazione di alcuni dottorandi supportandoli con lezioni dedicate nell'ambito della tecnologia dell'architettura (si considera come data di conclusione dell'incarico la data di dissertazione della tesi degli ultimi due studenti del CICLO XXVII); ha svolto funzione di tutor e di co-tutor dei lavori di tesi dei dottorandi. dal 01-01-2007 al 28-04-2017

COMMISSARIO DI VALUTAZIONE ALL'ESAME FINALE dei seguenti CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA : Dottorato tecnologia e progetto per la qualità ambientale a scala edilizia e urbana TPQA del Politecnico di Milano, Dipartimento BEST, 3 aprile 2009; Dottorato Villard d'Honnecourt sulla tematica salute e sicurezza nei luoghi di lavoro dell'Università IUAV di Venezia, 15 luglio 2011; Scuola di dottorato Nuove tecnologie e informazione, territorio e ambiente, tematica 'Tecnologie dell'edilizia, dell' Università IUAV di Venezia, 30 marzo 2015; Scuola di dottorato Architettura, Città e design dell'Università IUAV di Venezia, 8 giugno 2017; Dottorato di Ricerca in Architettura (membro supplente), Università degli Studi di Firenze, dr.200/2020; Scuola di dottorato Architettura, Città e Design dell'Università IUAV di Venezia, 23 giugno 2020 dal 03-04-2009 al 23-06-2020

Incarico di insegnamento con funzione di REVIEWER all'attività didattica del Corso della Scuola di Dottorato "International Workshop for PhD Students DESIGN, TECHNOLOGIES AND INNOVATION IN CULTURAL HERITAGE ENHANCEMENT", Mantova, Politecnico di Milano dal 05-05-2014 al 08-05-2014

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO dei docenti nell'ambito del dottorato di ricerca di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste (interateneo Università degli Studi di Udine), DOT1633978, CICLO XXXIII (data di adesione 17 05 2017); è membro componente supplente della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati all'ammissione al dottorato di ricerca in Ingegneria civile ambientale e architettura XXXIII ciclo. dal 01-01-2017 al 31-12-2017

REFEREE della tesi di dottorato di A.Pracucci, studente del corso di dottorato International Doctoral Course in Architecture and Urban Planning (IDAUP) Cycle 30 dell'Università degli Studi di Ferrara (decreto di nomina prot. n. 128214, Ferrara 02/11/2017); REFEREE della tesi di dottorato di V.Palco, studente del corso di dottorato di ricerca in architettura e territorio XXXI Ciclo, Dipartimento: Architettura e Territorio (DArTe), Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, decreto di nomina n.204/2018 dal 02-11-2017 al 13-12-2018

Partecipa su invito con un intervento sul tema "La sensorialità nei musei: appunti sulla percezione degli ambienti espositivi" alla conferenza di apertura della SUMMER SCHOOL PER GLI STUDENTI DEL CORSO DI DOTTORATO sul tema del Rilievo dei beni culturali e della rappresentazione inclusiva per l'accessibilita' ambientale organizzata dall'Università degli Studi di Trieste, dal dottorato di ricerca in ingegneria civile-ambientale e architettura interateneo dell'Università degli Studi di Trieste e dell'Università degli Studi di Udine, dall'Unione Italiana per il Disegno in collaborazione con il museo archeologico di Aquileia. dal 24-09-2018 al 24-09-2018

Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali; altre collaborazioni con atenei stranieri.

INSEGNAMENTO presso la Hochschule fur Angewandte Wissenschaften Augsburg, University of Applied Sciences, Germania, attività finanziata nell'ambito del programma Erasmus, mobility for learners and staff agreement 2014-2020, programma di mobilità di formazione Erasmus + / KA 1 Istruzione superiore. E' intervenuta con lezioni nei corsi di Baukultur 2, Konstruktionsmethodik, Abgabe Masterarbeit A e come 'guest critic' è stata presente alla discussione delle tesi di laurea. dal 16-03-2018 al 22-03-2018

Attività didattica e attività di ricerca su invito del Department of Urban Planning and Design della XI'AN JIAOTONG LIVERPOOL UNIVERSITY di SUZHOU in Cina.

L'obiettivo è lo sviluppo della ricerca nell'ambito della progettazione inclusiva e dell'accessibilità ambientale anche in vista dell'avvio di possibili progetti congiunti e lo svolgimento di attività didattica in lezioni tematiche e momenti diversi di verifica di laboratorio. Per l'attività di RICERCA è stata occasione per avviare collaborazioni e confronti (con la collega Paola Pellegrini, docente della XI'an Jiaotong Liverpool University, la collaborazione continua nello specifico delle attività del Cluster AA della SITdA); nello specifico dell'attività didattica le attività si sono svolte dal 11 maggio al 21 maggio 2018 ed in particolare :

- -partecipazione alle lezioni del corso: CDE108 Skills for planning practice, S2, Y2
- -partecipazione al workshop conclusivo del corso: CDE110 Neighborhood planning, S2, Y2
- -partecipazione all'allestimento della mostra dei poster dei corsi di design del UPD
- -meeting di presentazione dell'UNIUD e di definizione del MoU con l'ufficio centrale per l'internazionalizzazione, UPD e Arch.

dal 11-05-2018 al 21-05-2018

Con l'UNIVERSIDAD DE MORÒN, Facultad de Arquitectura, Diseño, Arte y Urbanismo, di Buenos Aires, è stata avviata una collaborazione per l'organizzazione di SUMMER SCHOOL INTERNAZIONALI 'Bacco's, Designing the wine process' sul tema dell'Architettura del Vino. La prima edizione della Summer school Bacco's, si è svolta in Italia dal 17 al 22 settembre 2018 con la direzione di Christina Conti e Giovanni La Varra e il coinvolgimento di docenti e la partecipazione di studenti della National University of Architecture and Construction of Armenia, Yerevan, della Universidad La Salle Noroeste, Messico e della Universidad de Moròn, Argentina. La seconda edizione si è svolta a Buenos Aires dal 7 al 12 ottobre 2019 ed è stata organizzata dall'Universidad de Moròn con il coinvolgimento nel progetto di Christina Conti in qualità di DIRETTORE insieme al collega argentino Alejandro Borrachia e a Giovanni La Varra dell'Università di Udine con cui ha svolto funzione di coordinatore e responsabile scientifico per il gruppo italiano.

Attualmente, con il collega Daniel D'Alessandro, docente dell'Università di Moron e coordinatore generale della Summer School Argentina, la collaborazione continua nello specifico della attività editoriale del Cluster Accessibilità Ambientale della SITdA. I risultati della prima edizione sono stati pubblicati nel volume Christina Conti, Giovanni La Varra (a cura di), Bacco's design, Forum editrice, ISBN 9788832831702. dal 17-09-2018 al 12-10-2019

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore, partecipazione a Società scientifiche e altre nomine.

Socio fondatore della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura – SITdA istituita a Firenze l' 11 gennaio 2007

dal 11-01-2007 a oggi

Nomina di Delegato del Rettore per il settore dei servizi di tutorato dell'Università degli Studi di Udine - aa 2013/2014; aa 2014/2015 (dal 14-10-2013 al 29-10-2015)

Nomina di Delegato del Rettore per il settore uso e valorizzazione degli spazi di Ateneo dell'Università degli Studi di Udine - aa 2015/2016; aa 2016/2017; aa 2017/2018; aa 2018/2019 (dal 30-10-2015 a 30-09-2019)

Nomina di Referente del Rettore per l'uso e la valorizzazione degli spazi di Ateneo dell'Università degli Studi di Udine - aa 2019/2020 (dal 01-01-2020 titolo attualmente in corso)

Nomina di Coordinatore del cluster Accessibilità Ambientale della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura - SITdA dal 17-12-2014 a oggi

Finanziamento Miur individuale delle attività base di ricerca di cui all'articolo 1 della legge 11 dicembre 2016 n.232 GU n.297 del 21/12/2016; SO n.57 Punteggio della produzione scientifica: 38 (ANVUR n. 20/2017 del 15-06-2017); la data è indicativa e si riferisce alla data ultima di presentazione della domanda per gli ammessi. dal 30-09-2017 al 30-09-2017

Nomina con decreto del Sindaco di Udine di membro della Commissione Edilizia con diritto di voto in qualità di esperto

dal 10-10-2017 a oggi

PREMIO IPSAPA - Associazione Interregionale Partecipazione e Studi in Agribusiness Paesaggio e Ambiente Paesaggio Architettura Natura - VIII edizione 2018 - TERZO PREMIO della Terza sezione per Rilevanza Scientifica/Progettuale vinto dal gruppo C.Conti, S.Grimaz, G.La Varra, A.Pecile, L.Petriccione (Università di Udine) per il contributo Portis vecchio, da paese abbandonato ad accademia internazionale. Un progetto di rigenerazione ambientale. Riconoscimento basato sulla valutazione dei referee anonimi che hanno valutato i partecipanti al XXII Convegno Internazionale IPSAPA su La mente e il paesaggio nel mosaico paesistico-culturale. Palinsesti, Reti, Partecipazione, Mind Scenery in the Landscape-cultural Mosaic. Palimpsests, Networks, Participation, Aversa/Caserta il 2-3 Luglio 2018

(https://sites.google.com/site/landscapewonder/vincitori-viii-edizione-2018).

Motivazione del Prof.A.Tabarroni, Direttore della Scuola Superiore Università degli Studi di Udine: "L'idea di fare dell'antico borgo di Portis distrutto dal terremoto, la sede di una scuola internazionale di formazione sulla gestione dell'emergenza sismica potrà avere risonanza e effetti su scala internazionale". Ruolo di Christina Conti: responsabile scientifico ICAR/12 insieme al collega Giovanni La Varra ICAR/14 per il Laboratorio Spacelab (Laboratorio del DPIA, Uniud, che si occupa dell'architettura di nuovi spazi, di riuso e valorizzazione del patrimonio edilizio esistente, di innovazione tecnologica, di processo e di prodotto) nell'ambito della ricerca internazionale Serm Academy, Seismic Emergency Response Management International Training School dello SPRINT-Lab, Laboratorio del DPIA, Uniud, che si occupa di sicurezza e protezione dai rischi di origine naturale e tecnologica. Christina Conti ha collaborato alla ricerca contribuendo nello specifico delle competenze della Tecnologia dell'architettura per l'ambito della accessibilità ambientale con attenzione mirata alla progettazione tecnologica per la realizzazione degli ambienti di addestramento e formazione. dal 03-07-2018 al 03-07-2018

Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attivita' di ricerca attinenti al settore disciplinare

INCARICO DELLA AZIENDA II Casone P.Iva 04724670486 per la messa a punto di documenti di informazione tecnica inerenti all'uso della pietra arenaria per la costruzione dell'architettura; l'incarico è stato svolto personalmente da Christina Conti.

dal 29-02-2008 al 14-06-2009

INCARICO DELLA AZIENDA Biohaus del gruppo USG Unlimited Service Group P.Iva 02263120301 per collaborazione nell'ambito del progetto Casa Zero Barriere per la realizzazione di edifici accessibili (presentazione pubblica dei risultati della collaborazione 23 novembre 2017); l'incarico è stato oggetto di proroga e svolto personalmente da Christina Conti. dal 18-03-2013 al 23-11-2017

INCARICO DEL RETTORE nell'ambito del programma di valorizzazione degli spazi d'Ateneo (di cui alla nomina di delega del Rettore, Area Edilizia e logistica dell'Università di Udine e della successiva nomina di referente) per lo sviluppo di azioni di coordinamento dei diversi progetti edilizi dell'Ateneo attinenti all'ambito disciplinare della tecnologia dell'architettura. L'identificazione delle competenze dei diversi attori del processo e l'inserimento delle stesse nella struttura tecnica d'Ateneo ha avviato una attenta fase di sperimentazione mirata al raggiungimento degli obiettivi con attenzione agli spazi comuni, ai servizi per gli studenti e alla comunicazione anche con l'avvio di tirocini formativi interni per gli studenti di Architettura e di Agraria. L'incarico prevede, tra le altre, le seguenti attività :

- individuazione delle strategie di valorizzazione del polo scientifico dei Rizzi e definizione degli interventi necessari ed accessori; sviluppo della proposta di programma di attuazione e avvio del processo di progettazione e realizzazione 2017-2018;

- raccordo tra il progetto di valorizzazione del polo scientifico dei Rizzi e le diverse esigenze di definizione ambientale conseguenti all'attuazione del Piano Strategico d'Ateneo 2016;
- raccordo tra il progetto di valorizzazione del polo scientifico dei Rizzi e le diverse azioni di definizione ambientale per il soddisfacimento dei bisogni degli studenti (con l'area dei servizi agli studenti);
- supporto alla definizione ambientale degli spazi per il soddisfacimento dei bisogni degli studenti (con l'area dei servizi agli studenti):
- supporto all'area della comunicazione nell'ambito della progettazione coordinata della grafica d'Ateneo, realizzazione degli interventi pilota e avvio dei nuovi processi (con il servizio comunicazione);
- azioni di condivisione con il territorio in merito alla mobilità e ai servizi per la fruibilità delle sedi in relazione al contesto urbano in cui si collocano.

Parte dei risultati raggiunti è pubblicata nel volume F.DeToni e R.Pinton, Disegnamo il futuro, Forum, 2018 ed in particolare nel Capitolo 2, Univercity, a cura di C.Conti, G.La Varra, Forum, ISBN 978 8832830866 dal 01-11-2015 al 30-09-2019

INCARICO con funzione tecnica di indirizzo scientifico dell'AMMINISTRAZIONE COMUNALE DELLA CITTA' DI UDINE nell'ambito del progetto pilota di Via Mercatovecchio per l'abbattimento delle barriere architettoniche fisiche dei servizi commerciali del centro storico. dal 06-04-2016 al 06-04-2017

Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

Organizza e cura diverse iniziative, anche a carattere internazionale, nell'ambito del Corso di Studi di Architettura dell'Università degli Studi di Udine, tra cui di rilievo :

- è membro del gruppo AAA Arti Artefatti Architetture che cura e organizza il ciclo di seminari triennale finalizzati all'approfondimento della cultura tecnica del progetto; i principali contributi sono pubblicati nei volumi A.Pratelli (2004), Provare con l'architettura, ISBN 8884202019; A.Pratelli, C.Conti (2005), Parlare con l'architettura, Forum Editrice Universitaria, Udine, 1-270, ISBN 8884202817 dal 15-01-2003 al 23-11-2005
- Organizza per II SAIE SALONE INTERNAZIONALE dell'EDILIZIA di Bologna Fiere la Giornata di Studi -Sosteniblità Involucro- (gruppo di lavoro M.Bertagnin, C.Conti, ML.Gagliardi) i cui risultati sono pubblicati nel volume a cura di M.Bertagnin, C.Conti, M.L.Gagliardi,(2011), Sostenibilità e involucro, racconti per la costruzione dell'architettura, Mimesis, Milano-Udine, ISBN 9788857508054 il 18-05-2011
- Organizza quattro edizioni della GIORNATA INTERNAZIONALE DELLE PERSONE CON DISABILITÀ -3 dicembre 2011; 3 dicembre 2012; 3 dicembre 2013; 3 dicembre 2014 partecipando come moderatore agli eventi organizzati dall'Università di Udine insieme all'Università di Trieste nell'ambito della progettazione architettonica per l'accessibilità ambientale; gli eventi si collocano nell'ambito della sperimentazione dell'accessibilità museale dell'istituto archeologico di Aquileia per il programma del MINISTERO DEI BENI AMBIENTALI E CULTURALI dedicato all'accessibilità dei luoghi culturali, la cura scientifica è di C.Conti (Uniud) e I.Garofolo (PO ICAR/10 Units) dal 15-01-2003 a oggi

Partecipa con un contributo scritto al SEMINARIO INTERNAZIONALE -Teoria e pratica del costruire: saperi, strumenti, modelli. Esperienze didattiche e di ricerca a confronto- Ravenna 2005, nella Sessione I, Didattica e ricerca applicata. Strumenti di codificazione e trasmissione del sapere sulla costruzione, organizzato dal Dipartimento di architettura e Pianificazione territoriale della Facoltà di Ingegneria dell' Università degli Studi di Bologna; il contributo C.Conti -Cultura tecnica, Informazione tecnica e produzione edilizia nel progetto di architettura- è inserito negli atti pubblicati dalla casa editrice Moderna, ISBN 8889900008 dal 27-10-2005 al 29-10-2005

Partecipa con il contributo C.Conti e M.Rossetti, Development and Technological Innovation of Thermal Insulators in the Building Industry alla CONFERENZA INTERNAZIONALE IAPS International Association People-environment Studies, 2008 Roma. Il contributo sull'innovazione degli isolanti è stato selezionato dal comitato scientifico IAPS 2008 organizzato dal Centro interuniversitario di ricerca in Psicologia ambientale (C.I.R.P.A.) in collaborazione con le Università la Sapienza e la Lumsa ed è successivamente stato pubblicato in C.Clemente, a cura di, Pluralità tecnologica. Papers, Roma, ISBN 9788889819333 dal 28-07-2008 al 01-08-2008

CONVEGNO 2015 della Società scientifica Italiana della Tecnologia dell'Architettura SITdA, Cluster in Progress: la Tecnologia dell'Architettura in rete per l'innovazione, MADEXPO 2015, Milano; in qualità di coordinatore del cluster Accessibilità Ambientale predispone il contributo del gruppo di ricerca presentato a Milano dalla prof.ssa V.Tatano, PO aderente al cluster.

dal 18-03-2015 al 21-03-2015

Partecipa al CONVEGNO INTERNAZIONALE GENERAL ASSEMBLY OF THE EUROPEAN SEISMOLOGICAL COMMISSION, Trieste 4-10 September, 2016, 35 edizione, con il contributo di A.Zampa (asl4), M.Baldanello (Uniud), C.Conti (Uniud), M.Franz (CRIBA), I.Garofolo (Units), P.Pascoli (CRIBA), S.Zanut (VV.FF.)- People with disabilities and emergency situations: a survey in Friuli Venezia Giulia, nella sessione 23 - Educational seismology: Empowering the community for seismic risk reduction, 9 settembre 2016. Contributo sottoposto a procedura di selezione peer review. dal 04-09-2016 al 10-09-2016

Partecipa al Seminario della Società scientifica Italiana della Tecnologia dell'Architettura SITdA e del Politecnico di Milano (coordinamento scientifico E.Mussinelli, M.Gambaro, L.Daglio) –La progettazione tecnologica e gli scenari della ricerca-, invitata come relatore al tavolo -La ricerca e la pubblica amministrazione-, Politecnico di Milano 2016. Redige a seguito dell'evento il contributo Christina Conti, Occasioni di sperimentazione. Il possibile contributo della architettura allo sviluppo etico e sociale del territorio friulano, sottoposto a referaggio anonimo e pubblicato nel volume a cura di O.E.Bellini A.Ciaramella L.Daglio M.Gambaro, La progettazione tecnologica e gli scenari della ricerca. p. 87-96, Maggioli, ISBN: 9788891626066 dal 16-09-2016 al 16-09-2016

Workshop della Società scientifica Italiana della Tecnologia dell'Architettura SITdA Future search Conference FSC progettare resiliente/resilient design, 9-10 marzo 2017, Milano MADExpo 2017, componente del COMITATO ORGANIZZATIVO con la responsabilità scientifica di M.T.Lucarelli, E.Mussinelli e L.Daglio per il cluster Accessibilità Ambientale. Tra i contributi a seguito dell'evento la pubblicazione del saggio Christina Conti, Valeria Tatano, Accessibilità, tra tecnologia e dimensione sociale, oggetto di revisione e inserito nel volume a cura di M.T. Lucarelli, E. Mussinelli, L. Daglio, Progettare Resiliente. Maggioli, ISBN: 9788891628534 dal 09-03-2017 al 10-03-2017

Partecipa a Exhibition_T-TECH, XI Edizione degli INCONTRI DELL'ANNUNZIATA, Giornate di studio in onore di Eduardo Vittoria - Ascoli Piceno SAAD SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN, UNIVERSITÀ DI CAMERINO con tre poster e con il contributo scritto Christina Conti. La didattica di sede, Università di Udine, pubblicato nel volume a cura di Massimo Perriccioli e Roberto Ruggiero, La didattica della Tecnologia dell'architettura nella formazione dell'architetto. CLEAN (2018), collana Tecnologia e progetto, direttore M.Losasso.

dal 04-05-2017 al 04-05-2017

Partecipa alla 33 edizione del CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE Scienza e beni culturali, le nuove frontiere del restauro. Trasferimenti, contaminazioni, ibridazioni a Bressanone, con comitato scientifico qualificato nel documento allegato, alla sezione poster con il contributo Christina Conti, Giovanni La Varra, Livio Petriccione, Giovanni Tubaro, II recupero della caserma Osoppo di Udine come opportunità di rigenerazione urbana e sperimentazione di tecnologie, pubblicato negli atti a cura di Guido Biscontin e Guido Driussi, Le nuove frontiere del restauro. Trasferimenti, contaminazioni, ibridazioni, vol. 2017, p. 771-780, Arcadia ricerche, ISBN: 9788895409214. I contenuti sono parte dei risultati delle ricerche condotte con il coordinamento e la responsabilità scientifica di Christina Conti nell'ambito del Laboratorio Spacelab sull'architettura della rigenerazione urbana.

dal 27-06-2017 al 30-06-2017

Partecipa con il contributo scritto selezionato con doppio referaggio anonimo, C.Conti, S.Grimaz, G.La Varra, A.Pecile, L.Petriccione, "Portis vecchio, da paese abbandonato ad accademia internazionale. Un progetto di rigenerazione ambientale" al XXII CONVEGNO INTERNAZIONALE IPSAPA "La mente e il paesaggio nel mosaico paesistico-culturale. Palinsesti, Reti, Partecipazione / Mind Scenery in the Landscape-cultural Mosaic. Palimpsests, Networks, Partecipation" con comitato scientifico internazionale. Il contributo è pubblicato sulla Rivista Internazionale Agribusiness Paesaggio & Ambiente (AP&A), ISSN: 2038-3371, Vol. XXII n.2 dicembre 2019 ed è stato PREMIATO con il terzo premio nella sezione rilevanza scientifica/progettuale. I contenuti sono parte dei risultati della ricerca SERM Academy con contributo disciplinare della Tecnologia dell'architettura specificato nel relativo Titolo del presente curriculum. dal 02-07-2018 al 03-07-2018

Partecipa alla 34 edizione del CONVEGNO INTERNAZIONALE "Scienza e beni culturali, le nuove frontiere del restauro" dedicato al tema "Intervenire sulle superfici dell'architettura tra bilanci e prospettive", con comitato scientifico, con il contributo selezionato con referaggio C.Conti, L.Petriccione, "Le superfici orizzontali e l'accessibilità dei beni culturali. Materiali e tecniche Guido; Driussi Guido, Intervenire sulle superfici dell'architettura tra bilanci e prospettive, p. 248-258, Arcadia Ricerche srl, ISBN: 9788895409221. I contenuti

sono parte dei risultati delle ricerche condotte con il coordinamento e la responsabilità scientifica di Christina Conti nell'ambito del Laboratorio dalt sull'accessibilità ambientale e progettazione inclusiva, di cui al titolo specifico della presente domanda - rif. http://sira-restauroarchitettonico.it/ sito della Società Italiana per il Restauro dell'Architettura SIRA alla pagina http://www.scienzaebeniculturali.it/home.html dal 03-07-2018 al 06-07-2018

Nell'ambito specifico dell'accessibilità ambientale e della progettazione inclusiva è invitata a intervenire con funzione di moderatore in diversi convegni e seminari, nazionali e internazionali, tra cui:

- è invitata dal comitato scientifico a moderare la sessione "Accessibilità e spazi aperti" del CONVEGNO INTERNAZIONALE "Abitazioni sicure e inclusive per anziani / Safe and inclusive housing for an ageing society" organizzato dall'Università Roma Tre (26/10/2018)
- è invitata a moderare il CONVEGNO "Accessibilità e qualità urbana. Dalla mappatura dell'esistente alla pianificazione degli interventi" organizzato dalla Regione Friuli Venezia Giulia e dalla Consulta regionale delle associazioni delle persone disabili FVG e dal CRIBA FVG (Centro Unico di riferimento regionale per l'accessibilità ex art. 5 L.R. n. 10/2018) con la collaborazione tra gli altri dell'Istituto Nazionale di Urbanistica (INU e INU FVG), delle Università degli Studi di Udine e di Trieste (14/04/2019)

dal 26-10-2018 a oggi

Partecipa con selezione al "WORKSHOP INTERNAZIONALE of the multidisciplinary group on active ageing of the University of Udine" con il contributo A.Palese, L.Grassetti, C.Conti "Qualità degli ambienti delle case di riposo e vita attiva dei residenti: stato dell'arte e linee di ricerca future"; si tratta dei risultati di una ricerca interdisciplinare dell'area medica, statistica e della progettazione tecnologica nello specifico dei paradigmi dell'accessibilità ambientale di cui alle competenze specifiche disciplinari di C.Conti. dal 08-10-2019 al 08-10-2019

ORGANIZZA E CURA insieme ad Adolfo F.L.Baratta dell'Università Tre di Roma e Valeria Tatano dell'Università IUAV di Venezia il CONVEGNO INTERNAZIONALE "Abitare inclusivo. Il progetto per una vita autonoma e indipendente / Inclusive Living. Design for an autonomous and independent living" della Società Scientifica Italiana della Tecnologia dell'Architettura SITdA, Cluster Accessibilità Ambientale. Il Convegno si è svolto a Udine, con un comitato scientifico internazionale qualificato nell'ambito specifico della progettazione tecnologica; i contributi sono stati selezionati con doppia procedura di referaggio anonimo (degli abstract e dei contributi) e sono stati pubblicati dalla casa editrice Anteferma nella Collana del cluster Accessibilità Ambientale.

dal 06-12-2019 al 06-12-2019

Partecipa alla GIORNATA DI STUDI "L'accessibilità nel patrimonio architettonico: approcci ed esperienze tra tecnologia e restauro" della Società Scientifica Italiana della Tecnologia dell'Architettura SITdA, Cluster Patrimonio Architettonico, organizzata dal Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo. C.Conti è invitata a partecipare in qualità di coordinatore del Cluster Accessibilità Ambientale con un intervento introduttivo ai lavori e in conclusione invitata alla tavola rotonda; interviene inoltre con il contributo "Percorsi inclusivi in contesti storici: il ruolo delle superfici". Gli atti sono in fase di pubblicazione dalla casa editrice Anteferma nella Collana del Cluster Accessibilità Ambientale. dal 24-01-2020 al 24-01-2020

Partecipa alla IV edizione della CONFERENZA INTERNAZIONALE "Oltre il quadrato e la X. Mobilità verticale per l'accessibilità" della Società Scientifica Italiana della Tecnologia dell'Architettura SITdA. Cluster Accessibilità Ambientale, organizzata dall'Università IUAV di Venezia. C.Conti è membro del Comitato scientifico e partecipa con un intervento in apertura in qualità di coordinatore del Cluster Accessibilità Ambientale; partecipa inoltre con il contributo C.Conti, Milocco, Tubaro, VERTICAL TRAVEL. L'accessibilità multisensoriale degli ambienti di transizione verticale nei percorsi di visita museali.

Il Convegno si è svolto in modalità telematica per emergenza sanitaria; i contributi sono stati selezionati con doppia procedura di referaggio anonimo (degli abstract e dei contributi) e sono stati pubblicati dalla casa editrice Anteferma nella Collana del cluster Accessibilità Ambientale. Alla pagina https://www.ascensorearchitettura.com/569-2/ sono pubblicate le presentazioni telematiche e integrali dei contributi, oltre alla qualificazione del comitato scientifico e dei curatori.

dal 20-03-2020 al 20-03-2020

Cura e organizza con il gruppo di ricerca del Laboratorio dalt e con il Comune di Udine il convegno nazionale Abitare Udine. Il PEBA per vivere la città. Il Convegno si colloca nell'ambito delle attività previste dall'accordo attuativo del Protocollo di intesa tra l'Università degli Studi di Udine e il Comune di Udine sottoscritto dal

Rettore e dal Sindaco nel mese di maggio 2020 (riferimento titolo accordo attuativo per la predisposizione della base di dati funzionale alla redazione del PEBA). Nello specifico l'evento in programma avvia la fase di partecipazione con i portatori di interesse presentando i risultati raggiunti con la ricerca e i prossimi obiettivi, collocandoli nel quadro nazionale di riferimento scientifico e sperimentale applicato. Interviene come moderatore della Key session.

In programma il 10-12-2020

Altre attività didattiche e iniziative a supporto della didattica

Docente referente per attività di comunicazione/rappresentazione a scelta dello studente con riconoscimento 2 CFU, Corso di Studi in Architettura, fino al 2018

Docente incaricato per la disciplina della Tecnologia dell'Architettura (4CFU) del Laboratorio integrato di tecnologie del recupero edilizio del Corso di studio di Architettura e Produzione edilizia, Scuola di architettura e società, POLITECNICO DI MILANO, a.a. 2013/2014

Docente responsabile referente per i corsi di alta qualificazione di interesse per la LM/4 in architettura: Corso AQ LM/4, docente Cristina Calligaris; titolo del corso : Dove è la città ? 10 ore, maggio 2019 Corso AQ LM/4 docente Renza Pitton; titolo del corso : materiali e tecniche di una città che cambia, 4 ore, novembre 2019

Invitata a svolgere una lezione nell'ambito del laboratorio INVALIDITA', CRONICITA' E DECADIMENTO COGNITIVO: PRINCIPALI RICADUTE NELL'ANZIANO A DOMICILIO E IN CASA DI RIPOSO, Dipartimento di area medica, corso di studi in infermieristica, Università degli Studi di Udine

a.a. 2018/2019, 11 febbraio 2019

a.a. 2019/2020, 10 gennaio 2020

a.a. 2020/2021, in programma

Docente incaricato interviene con una lezione sull'accessibilità ambientale e l'inclusione al corso interdisciplinare di competenze trasversali dell'Università degli Studi di Udine rivolto agli/lle studenti/esse "Pari opportunità e inclusione", 4 cfu, a.a. 2020/2021

Docente incaricato interviene al corso interdisciplinare di competenze trasversali dell'Università degli Studi di Udine rivolto agli/alle sutenti/esse "Sostenibilità", 1 cfu, a.a. 2020/2021

Partecipa con un intervento al webinar "Così diversi, così uguali", iniziativa di formazione e trasferimento della conoscenza rivolta a tutto il personale dell'Università degli Studi di Udine in attuazione del Piano delle Azioni Positivie 2020-22, Titolo dell'intervento: Accessibilità ambientale e inclusione sociale: ripensare gli spazi per le persone, 30 ottobre 2020

Nell'ambito dei laboratori di progettazione del Corso di Studi in Architettura collabora all'organizzazione e partecipa a diverse attività seminariali tra cui

- Laboratori integrati di Progettazione Architettonica 1 LM-4, di Architettura Tecnica Elementi di Storia dell'Architettura con L-7 Ingegneria civile Francesco Chinellato, Stefano Zagnoni, di Architettura Sostenibile LM-4 dal titolo DIALOGO TRA ARCHITETTURA ANTICA E CONTEMPORANEA: IL FONDACO DEI TEDESCHI A VENEZIA, relatori arch. Renata Codello, Direttore del Segretariato regionale del Veneto del MiBACT e ing. Gianni Breda Progetto strutturale esecutivo WEI'N VENICE s.r.l. 19 dicembre 2017
- Laboratorio di Tecnologia dell'Architetura e Design L17 Scienze dell'architettura dal titolo COSA DEVE FARE UN DESIGNER, relatori Fabio Passon Architetto e membro del comitato direttivo ADI Friuli Venezia Giulia, Lorenzo Piani Titolare di Piaval Chairs and tables, Adriana Cruciatti Titolare di Calt PR –Relazioni pubbliche, ufficio stampa e organizzazione eventi, 10 gennaio 2017
- Laboratori di Tecnologia dell'architettura e design e di progettazione architettonica, incontri con le aziende: (31.10.2018) La tecnologia dei sistemi di isolamento, azienda Tegola canadese; (07.11.2018) Serramenti minimali in metalli pregiati.

ATTIVITA' ISTITUZIONALE E ORGANIZZATIVA dal 2015 ad oggi

Ha svolto le attivita' istituzionali e organizzative previste nell'ambito della delega per il settore dei servizi di tutorato, della delega del Rettore e di referente del Rettore, per il settore uso e valorizzazione degli spazi di Ateneo dell'Università degli Studi di Udine, (incarichi specificati nelle nomine a pag.13 del presente CV) così come riportate nelle relazioni d'anno pubblicate alla pagina https://www.uniud.it/it/ateneo-uniud/ateneo-uniud-

organizzazione/organi-ateneo/organi-governo/rettore-e-suoi-delegati/delegati-settore. dal 14-10-2013 a oggi

E' membro della Commissione Didattica del Corso di Studi in Architettura dall'a.a. 2015/2016 (porzione) fino al mese di dicembre 2017

E' membro della commissione d'aula per le prove di ammissione anche con funzione di presidente ai Corsi di Studio in Architettura per l'anno accademico 2015/2016; 2016/2017; 2020/2021.

E' membro componente della Commissione Paritetica Docenti/Studenti del Dipartimento Politecnico di ingegneria e Architettura, dal mese di marzo 2014 al mese di marzo 2020.

E' membro di diverse commissione di valutazione tra cui :

- membro di commissione per la liquidazione degli importi del riparto del fondo per le prestazioni tecniche interne (nomina atto C.d.A. del 25/11/2016)
- membro di commissione per la selezione dell'affidatario dell'accordo quadro per il servizio di progettazione di comunicazione visiva, per la valutazione delle offerte tecniche della gara progettazione di comunicazione visiva per l'Ateneo Servizio Acquisti della Direzione Amministrazione e Finanza
- membro della commissione del concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di Dirigente di seconda fascia, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato, presso la Direzione servizi operativi dell'Università degli Studi di Udine Decreto di nomina Provvedimento Dirigenziale N. 502 del 17/11/2017
- membro della commissione per l'affidamento del servizio di progettazione esecutiva, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nonché Direzione Lavori, misura, assistenza e contabilità per l'intervento di rifacimento della copertura aule grandi presso il polo scientifico dei Rizzi Uniud.
- membro di commissione per la selezione esterna per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la Direzione Generale dell'Università degli Studi di Udine, provvedimento dirigenziale 431/2019
- presidente di commissione d'esame per selezione interna ed esterna n.DPIA 2018/Amm-052 affidamento di incarico a personale dipendente dell'Università di Udine (a titolo gratuito) o, in subordine, a personale esterno (con compenso); responsabile scientifico Stefano Grimaz, "attività di supporto alla ricerca per prestazioni tecnico-informative funzionali alla realizzazione del progetto riconoscere definito nell'ambito delle attività della Serm Academy con particolare riferimento all'allestimento del campo di addestramento di Portis di Venzone", 14 gennaio 2019; 25 giugno 2018
- componente commissione d'esame bandi per collaboratori didattici Summer School, luglio 2018 e settembre 2018 anche con funzione di Presidente
- membro di commissione di valutazione e coinvolta nel programma per il BANDO PER LA SELEZIONE DI STUDENTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE PER UN PERIODO DI MOBILITÀ PRESSO UNIVERSITÀ EXTRA EUROPEE IN CONVENZIONE 5 dicembre 2018, Bando extra EU aa 2018/2019
- membro di commissione per la valutazione del premio al miglior laureato magistrale del DPIA della
 Federazione delle Banche di credito cooperativo. 29.06.2017 Verbale n. 1 del 15/02/2017
- componente supplente della commissione per concorso pubblico per esami, posto di personale categoria D posizione economica 1, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, prioritariamente riservato ai volontari delle Forze armate ai sensi del D.lgs. n. 66 del 15 marzo 2010, articoli 678 e 1014, da assumere con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato a tempo pieno, per le attività previste presso la Direzione Servizi Operativi (DISO) dell'Università degli Studi di Udine nomina Commissione esaminatrice provvedimento dirigenziale 446/2020, 02 12 2020

E' membro di commissione di diverse commissioni d'esame per attribuzione di assegni di ricerca tra cui :

- Membro supplente di commissione d'esame 19 novembre 2019 assegno di ricerca Decreto rettorale 10 ottobre 2019, n. 715 relativo al bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, ex L. 30 dicembre 2010 n. 240 presso l'Università degli Studi di Udine; responsabile scientifico Mauro Pascolini.
- Membro di commissione d'esame 13 marzo 2019 assegno di ricerca Decreto rettorale 22 gennaio 2019, n.37 relativo al bando di concorso per l'attribuzione di 8 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, presso l'Università degli Studi di Udine a valere sul finanziamento della legge regionale FVG 34/2015;

Membro di commissione d'esame 19 novembre 2018 assegno di ricerca Decreto rettorale 23 ottobre 2018, n. 668 relativo al bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, ex L. 30 dicembre 2010 n. 240 presso l'Università degli Studi di Udine; non espletato per mancanza candidati e ribandito con decreto 800/2018, responsabile scientifico Francesco Chinellato.14 dicembre 2018

E' membro del tavolo di lavoro d'Ateneo per individuare criteri ed indicatori di valutazione per i settori non bibliometrici puntuali e condivisi. Incarico su nomina del direttore di dipartimento, luglio 2018; i lavori si sono conclusi nel mese di gennaio 2019

Per l'orientamento degli studenti organizza e partecipa come relatore all'iniziativa LAB TIME nell'ambito delle giornate Uniud dello STUDENT DAY 2017, 17 02 2017

Collabora con la Commissione patrimonio artistico dell'Ateneo ed in particolare partecipa alla organizzazione dell'evento PARADOXA nella sede dei Rizzi; l'evento si colloca nell'ampio progetto di Ateneo che vede la Commissione Patrimonio Artistico coinvolta in un processo di valorizzazione del patrimonio artistico contemporaneo di proprietà dell'Ateneo con consequente fruibilità dello stesso da parte degli utenti universitari e non solo. La Commissione ha messo a punto un catalogo on line liberamente consultabile al sito arte uniud.it. contestualmente il gruppo di ricerca opera anche nell'ambito di installazioni, donazioni temporanee di artisti internazionali. L'evento è stato l'occasione per la Commissione patrimonio di presentare il catalogo on line, e l'installazione video temporanea "In course of the miraculous" di Cheng Ran. 10 05 2017. Per la medesima collaborazione partecipa alla inaugurazione della mostra Paradoxa 2018 "Contaminazioni".

Interviene presentando il progetto architettonico del DSLab (uno spazio flessibile per una didattica partecipata) al seminario 'Attualità delle scienze umanistiche', incontro organizzato dall'Università di Udine, aperto al pubblico, 25.01.2017

Collabora alla definizione del progetto per la partecipazione alla call 2019 RAPPORTO ERASMUS K107 ex EU CON BUENOS AIRES E MURON, responsabile Prof. Anna Frangipane, progetto non finanziato, punteggio 83.5/100

Partecipazione a commissioni in altre università

Membro di commissione per la valutazione delle proposte progettuali presentate sulla linea di finanziamento per assegni di ricerca (linea 2 A assegni interamente finanziati e linea 2 B assegni cofinanziati) a valere sui fondi di ateneo 2020. Prot. 0029640 del 23 giugno 2020 decreti dei direttori di dipartimento 53/2020, Dipartimento di culture del progetto, Università IUAV di Venezia. 29 giugno 2020

naturning til megjerte milleget å lædet til den måler. Halle kollege kolleget i skille skille et et et flede t I makk formale miller mille til med til med makket bokket att formalle et stylle det flede blede til flede fle