

Domenico Passarelli, Professore associato, SSD ICAR 21
Dipartimento PAU - UNIRC

Sintesi dell'attività di ricerca svolta dal 2013 ad oggi

Svolge attività di ricerca sui temi della città-qualità-progettualità, affrontando le problematiche inerenti le trasformazioni urbane, l'efficacia del piano urbanistico, le politiche e gli strumenti per il governo e la riqualificazione urbana e territoriale, nonché al recupero dei centri storici e ai nuovi assetti geografici istituzionali. E' impegnato a sviluppare percorsi esperenziali che consentono, utilizzando tecnologie innovative, di creare nuovi linguaggi di comunicazione tesi a favorire esperienze di turismo culturale, innovazione sociale, partecipazione, produzione culturale e nuove forme di welfare per lo sviluppo del benessere delle comunità locali. Si dedica allo studio e alla valutazione delle strategie di sviluppo urbano sostenibile inerenti la programmazione territoriale e la pianificazione urbanistica. Dal 2016 è Presidente dell'Istituto nazionale di Urbanistica della Calabria promuovendo e coordinando Commissioni di studio sui temi della pianificazione territoriale urbanistica e ambientale ed in particolare: piani e legislazione regionale, infrastrutture e mobilità, aggregazioni e fusioni tra Comuni, Rischi e politiche di coesione.

Temi di ricerca trattati:

A; E' responsabile scientifico del progetto di ricerca dal titolo: **"Membrana Smart, Superficie multisensoriale e artistica"**, per conto del Dipartimento PAU dell'Università Mediterranea condivisa con un partenariato di aziende – di cui all'avviso pubblico per il finanziamento di progetti di ricerca e sviluppo 2016-17, nell'ambito del POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020, Asse I – Promozione della ricerca e dell'innovazione, Obiettivo specifico 1.2, "Rafforzamento del sistema innovativo regionale e nazionale", Azione 1.2.2 "Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3". La durata del progetto è di 24 mesi a partire dal dicembre 2017. La composizione :(*Capofila*) Dedalo società cooperativa, Partners: Novelty srl con sede legale in Petrizzi (CZ) ;Azienda Agricola Paparo, con sede legale in Olivadi, (*Organismo di ricerca*) Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, Dipartimento di Patrimonio, Architettura, Urbanistica (PAU), con sede in via Salita Melissari.

B; E' co-responsabile scientifico del progetto dal titolo: **Strategia di Sviluppo urbano sostenibile. La città porto di Gioia Tauro, Rosarno, San Ferdinando: Verso un'agenda Urbana per la qualità e la rigenerazione urbana e territoriale**, di cui alla Convenzione tra il Dipartimento PAU e il Comune di Rosarno (delibera Consiglio di Dipartimento del 01.02.2017) su: "Azioni di sistema per la verifica della fattibilità tecnico-economica e progettuale/gestionale degli atti amministrativi inerenti la programmazione territoriale e la pianificazione urbanistica a sostegno delle politiche nei settori dell'Area tecnica: Lavori pubblici, Urbanistica, Edilizia e Ambiente" in cui è co-responsabile scientifico con l'arch. Sante Foresta.

C; Nell'ambito degli interessi scientifici e disciplinari sul tema della mobilità e dei trasporti ha svolto una ricerca dal titolo: **"The role of transport system in the implementation of the strategy for the inland areas"** i cui risultati sono stati presentati e pubblicati in occasione del 2nd International Symposium "NEW METROPOLITAN PERSPECTIVES" - Strategic planning, spatial planning, economic programs and decision support tools, through the implementation of Horizon/Europe2020. ISTH2020, Reggio Calabria (Italy), 18-20 May 2016. Altra pubblicazione molto attinente è: Passarelli D (2017), Ripensare la città. Verso la mobilità sostenibile, in Urbanistica Informazioni n. 272, ISSN n. 0392-5005

D; Nell'ambito degli interessi scientifici e disciplinari sul tema del recupero e rigenerazione dei centri storici ha svolto una ricerca dal titolo: **La rinascita del centro storico di Cosenza: una priorità...non solo urbanistica**, i cui risultati sono stati presentati in occasione del Convegno svoltosi a Cosenza il 15 settembre 2017 "Prima che tutto crolli.....Quale futuro per il centro storico di Cosenza". Gli atti sono in corso di pubblicazione a cura della stessa Associazione (a nome di cinque Associazioni culturali) che ha organizzato l'evento.

E; Nell'ambito degli interessi scientifici e disciplinari sul tema La città contemporanea ha promosso congiuntamente con il Dipartimento PAU, l'Università Mediterranea e il Consiglio regionale della Calabria un Convegno regionale "**Pianificare la città contemporanea. Urbanistica bene comune**" svoltosi presso Palazzo Campanella il 24 Maggio 2017. Gli atti sono stati pubblicati con la Sudgrafica di Soverato (CZ). Sugli stessi temi ha svolto ricerca in collaborazione con dottori di Ricerca: Passarelli D, Sapone M, Barrese C (2015). Una nuova cultura della progettazione per la città metropolitana di Reggio Calabria. In: (a cura di): Fallanca C, 100 Idee per Reggio Calabria Città Metropolitana. p. 95-98, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-548-8562-2

ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE

Svolge una intensa attività di promozione di iniziative utili ad entrare in interazione diretta con la Società aprendosi verso il contesto socio-economico mediante la valorizzazione e il trasferimento delle conoscenze. E' promotore di alcune convenzioni tra il Dipartimento PAU dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria e gli Enti di governo del territorio attivando forme di collaborazioni e di ricerca scientifica sui temi della pianificazione e programmazione urbanistica e territoriale. In particolare ha promosso le seguenti Convenzioni:

- accordo quadro Comune di Acireale - Dipartimento PAU a seguito dell'approvazione del suddetto accordo che lo ha designato responsabile scientifico delle attività previste dal programma, delegandolo a procedere alla firma dell'atto in oggetto. dell'accordo Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/07/2014, ha approvato la proposta di stipula del suddetto accordo designando il prof. Domenico Passarelli responsabile scientifico delle attività previste dal programma, delegandolo a procedere alla firma dell'atto in oggetto;

- accordo quadro Comune di Acicatena - Dipartimento PAU a seguito dell'approvazione del suddetto accordo che lo ha designato responsabile scientifico delle attività previste dal programma, delegandolo a procedere alla firma dell'atto in oggetto. dell'accordo Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/07/2014, ha approvato la proposta di stipula del suddetto accordo designando il prof. Domenico Passarelli responsabile scientifico delle attività previste dal programma, delegandolo a procedere alla firma dell'atto in oggetto.

- Convenzione tra il Dipartimento PAU e il Comune di Rosarno (delibera Consiglio di Dipartimento del 01.02.2017) su: "Azioni di sistema per la verifica della fattibilità tecnico-economica e progettuale-gestionale degli atti amministrativi inerenti la programmazione territoriale e la pianificazione urbanistica a sostegno delle politiche nei settori dell'Area tecnica: Lavori pubblici, Urbanistica, Edilizia e Ambiente" in cui è co-responsabile scientifico con l'ach. Sante Foresta.

- E' componente della Inu research Community "Area Vasta e Dimensione Macroregionale" il cui responsabile scientifico è il prof. Roberto Mascarucci. La prima attività di ricerca si sta svolgendo sul tema Trenta metropoli italiane di media dimensione .

- E' responsabile scientifico del progetto di ricerca: "Membrana Smart, Superficie multisensoriale e artistica, per conto del Dipartimento PAU dell'Università Mediterranea condivisa con un partenariato di aziende – di cui all'avviso pubblico per il finanziamento di progetti di ricerca e sviluppo 2016-17, nell'ambito del POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020, Asse I – Promozione della ricerca e dell'innovazione, Obiettivo specifico 1.2 "Rafforzamento del sistema innovativo regionale e nazionale",

Azione 1.2.2 "Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3".

Ha partecipato al Seminario promosso dall'Associazione culturale "Brunelleschi" di Acireale (Catania) svoltosi il 27 Aprile 2013. Nell'occasione è stata presentata una relazione dal titolo: Turismo e Urbanistica...un binomio indissolubile.

Ha partecipato al Convegno svoltosi a Cosenza presso il cinema teatro Italia nell'ambito del progetto POR Calabria FERS 2007-2013 linea intervento 3.5.1.1 "Smart food & Smart cities. Proposte per lo sviluppo socioeconomico sostenibile della Calabria". In tale occasione è stata presentata una relazione dal titolo: Smart city e città contemporanea: scenari per un futuro sostenibile.

Ha partecipato al Convegno svoltosi a Cosenza presso la sede Coni di Cosenza il 23 settembre 2014 promosso dall'Associazione di Bioarchitettura "Riconoscere il bene comune per la felicità pubblica". Nell'occasione è stata presentata una relazione dal titolo: Urbanistica e bene comune...un binomio indissolubile.

Ha organizzato congiuntamente con l'Associazione culturale "Io partecipiamo" il Convegno "Cosenza Rende Castrolibero Un Comune unico della Grande Area urbana" svoltosi presso il teatro Rendano di Cosenza, sala Quintieri, l'11 Giugno 2015 Cosenza.

Ha organizzato il Seminario Historic Smart Valley svoltosi il 2 dicembre 2015 sul tema "Restauro integrato delle Aree interne della città metropolitana" svoltosi presso l'aula Magna di Architettura dell'Università di Reggio Calabria, alla presenza degli Amministratori dell'Area grecanica.

Ha partecipato al 2nd International Symposium "NEW METROPOLITAN PERSPECTIVES" - Strategic planning, spatial planning, economic programs and decision support tools, through the implementation of Horizon/Europe2020. ISTH2020, Reggio Calabria (Italy), 18-20 May 2016 con la presentazione di un lavoro di ricerca dal titolo: "The role of transport system in the implementation of the strategy for the inland areas".

Ha partecipato al Convegno promosso dall'Associazione Nostos e il Comune di Mirto Crosia (Cosenza) svoltosi il 5 dicembre 2016, presentando una relazione di studio.

Relatore al Convegno sulla trasversale delle Serre svoltosi il 24 Marzo 2017 presso la sala consiliare del Comune di Chiaravalle con la presentazione di un lavoro di ricerca sulla Programmazione d'Area.

Ha partecipato al Seminario promosso da LUA, Associazione regionale di Urbanistica e Architettura, svoltosi a Trebisacce (Cosenza) il 28-29-30 luglio 2017.

Ha promosso il Convegno regionale "Pianificare la città contemporanea. Urbanistica bene comune" organizzato congiuntamente con il Dipartimento PAU, l'Università Mediterranea e il Consiglio regionale della Calabria, svoltosi presso Palazzo Campanella il 24 Maggio 2017. Con l'occasione sono stati pubblicati gli Atti con la Sudgrafica di Soverato (CZ).

Ha partecipato al Convegno svoltosi a Cosenza il 15 settembre 2017 "Prima che tutto crolli.....Quale futuro per il centro storico di Cosenza" con la presentazione di un lavoro di ricerca dal titolo: La rinascita del centro storico di Cosenza: una priorità...non solo urbanistica

Ha partecipato al convegno internazionale organizzato a Napoli in occasione della X Giornata di studio dal titolo "Crisi e rinascita della città" svoltosi il 15-16 dicembre 2017 con la presentazione di un lavoro

dal titolo "Ripensare la città. Verso la mobilità sostenibile" e successivamente pubblicato sulla rivista dell'INU.

Ha partecipato al Convegno promosso dall'Associazione costituente Casali del Manco (Cosenza) svoltosi a Casole Bruzio il 24 Novembre 2017. In tale occasione è stata presentata una relazione sulla "Programmazione d'area dei Casali del Manco"

Pubblicazioni

Passarelli D, Cosimo V (2013). La conservazione e l'innovazione nella rigenerazione urbana. Un caso studio. TRIA, vol. 11, p. 115-130, ISSN: 2281-457

Passarelli D, Sapone M, Barrese C (2015). Una nuova cultura della progettazione per la città metropolitana di Reggio Calabria. In: (a cura di): Fallanca C, 100Idee per Reggio Calabria Città Metropolitana. p. 95-98, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-548-8562-2

Passarelli D, De Giacomo C, Misasi G (a cura di) (2015). Urbanistica per Fuscaldo. Immaginando il futuro. Di Passarelli D, De giacomo C, Misasi G, Ranieri A, Samà G, Filella F, Petrelli P., p. 3-75, tarsia (CS):Amici della Terra Italia, ISBN: 978-88-940120-0-2

Passarelli D, Fazia O, Foresta S, Moraci F (2016). La centralità del progetto urbanistico: innovazione e sperimentazione all'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Urbanistica Informazioni, vol. 267/268, p. 91-93, ISSN: 0392-5005

Passarelli D, Foresta S, Fazia O (2016). Il ruolo del sistema dei trasporti nell'attuazione della Strategia per le Aree Interne THE ROLE OF TRANSPORT SYSTEM IN THE IMPLEMENTATION OF THE STRATEGY FOR THE INLAND AREAS. In: THE METROPOLITAN CITY AND THE TERRITORIAL AND INFRASTRUCTURAL SYSTEM: GLOBAL HORIZONS AND LOCAL IMPACTS. Paris:Procedia Social and Behavioral Sciences Publications, Reggio Calabria, 18-20/04/2016

Passarelli D (2016). Presentazione. In: Barbagallo Salvatore. SICILIA TERRITORIO E TURISMO La valorizzazione della Timpa di Acireale nel contesto territoriale. pp. 9-11, Bonanno editore , ISBN: 978-88-6318-100

Passarelli D, Tropeano I, Gigliotti M, Cosentini S, Sapone M. (2017). La resilienza quale paradigma per una nuova cultura progettuale ecosostenibile. In: AA.VV. (a cura di): SIU (Società Italiana Urbanisti), Cambiamenti Responsabilità e strumenti per l'urbanistica al servizio del paese. p. 963-967, Milano - Roma:Planum publisher, ISBN: 9788899237080

Passarelli D.,(2018), Il territorio come bene culturale tra storia e sviluppo. Una necessaria discontinuità della/nella progettazione urbanistica (trad. ingl. The territory as a cultural assety, between history and development. A necessary discontinuity of/in urban planning, in Sain-Non Archistor-Extra, a cura di Manfredi T., ISBN 978-88-85479-00-5

Passarelli D., Falduto G., Foresta S., Ferrante G., (2017)Rapporto dal territorio, Sezioni regionali, Reggio Calabria, in Urbanistica Informazioni dossier n. 012, rivista monografica online, ISBN 978-88-7603-161-8

Passarelli D (2017)., Ripensare la città. Verso la mobilità sostenibile, in Urbanistica Informazioni n. 272, ISSN n. 0392-5005

Passarelli D., Gigliotti M. (2017), la città metropolitana di Reggio Calabria dall'utopia alla realtà. Una sfida complessa, Atti del Convegno internazionale svoltosi a Napoli il 4-5-6 luglio 2017, in Urbanistica Dossier n. 013 "territori competitivi e progetti di reti." a cura di Moccia F. Domenico e Sepe M., ISBN 978-88-7603-174-8

Passarelli D., Suraci F.(2017), Resilienza delle città e nuova rigenerazione delle aree urbane per sviluppare una mobilità benessere con le "reti pedonali urbane", in XIII Rapporto-Qualità dell'ambiente urbano, Focus su Mobilità pedonale in città- ISPRA.

Passarelli D. (2018), Pensiero urbanistico contemporaneo. Il territorio ha bisogno di essere rigenerato, in Foresta S., Marino D., Stilo P., Territori per lo sviluppo (a cura di), Aracne editrice, Conterano (RM), ISBN 978-88-255-0722-5

Passarelli D., (2018), La rinascita del centro storico di Cosenza: una priorità...non solo urbanistica, Atti del Convegno svoltosi a Cosenza il 15 settembre 2017 "Prima che tutto crolli.....Quale futuro per il centro storico di Cosenza".

Passarelli D., Pellegrino A., Veraldi F., presentazione di un lavoro di ricerca (accettato) per la 3RD International Symposium Reggio Calabria – 22-25 Maggio " 2018 New Metropolitan Perspective dal titolo: Kratos 2020, Piano Strategico Area Vasta Valle del Crati.