

**OPEN LIST RICERCA DiARC (AGGIORNATA AL 14 GENNAIO 2022)**

Docente Proponente	termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'ATTIVITA'	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	DESCRIZIONE SINTETICA
Acierno Antonio		Coordinamento tecnico - scientifico per la redazione della Piano Urbanistico Comunale. Comuni di Comiziano (NA) e di Santa Maria Capua Vetere (CE).	Centro L.U.P.T.		
Acierno Antonio	nov-24	Erasmus + WAVE - Wather Areas Videos for Europe	DIARC	Alessandra Pagliano, Camilletti	La rcerca è condotta da una Partnership composta dal Diarc e 6 Università Straniere. L'attività prevede l'analisi e la progettazione dei paesaggi dell'acqua prossimi al mare laghi e fiumi con la partecipazione delle comunità locali Living Lab.
Acierno Antonio	nov-24	Galileo 2020 Re - Sea - ourcing city	Diarc	CNRS Espace Marsiglia, Pagliano, CNR Clemente	La rcerca è condotta da una Partnership composta dal Diarc e Università di Marsiglia. Focus è l'analisi della City-sea con particolare riferimento agli spazi verdi.
Attaianese Erminia		Fire app- realizzazione di un'applicazione sw per la prevenzione del richio incendio	Centro L.U.P.T.	INAIL. Direzione Regionale Campania	
Attaianese Erminia	01/12/2022	HoW_ERGO Realizzazione di una applicazione SW dedicata ai dispositivi di tipo mobile per la diffusione e la agevole applicazione dei principi di prevenzione del rischio ergonomico per i lavoratori in condizioni di home working	DIARC	INAIL direzione Regionale Campania	Il progetto HO.W.ERGO ha l'obiettivo di realizzare un'app in grado di supportare il lavoratore, attraverso l'utilizzo del proprio smartphone, nel rilievo e nella valutazione delle condizioni ergonomiche della postazione di lavoro in regime di smart/home working. In particolare, l'app consentirà, in modo semplice e deduttivo, di rilevare le caratteristiche della postazione in rapporto al suo layout e confrontare queste con le relative condizioni di qualità ergonomica sulla base di standard di riferimento riconosciuti. Sulla base di tali standard e avvalendosi delle notevoli potenzialità degli attuali smartphone – legate sia a proprie caratteristiche sia alle loro capacità di colloquiare c on altri dispositivi in una logica di Internet of Things, HO.W.ERGO consentirà di rilevare e valutare anche le condizioni di luminosità e di qualità acustica della postazioni di lavoro domestica.
Attaianese Erminia		Progettare per l'accessibilità e la piena fruizione dell'ambiente costruito	DIARC	Associazione HekAuxilium; Il Tulipano Cooperativa Sociale	
Attaianese Erminia	01/12/2022	Progettazione di ambienti outdoor e indoor accessibili e Age Friendly per la rigenerazione urbana ed edilizia in chiave di innovazione digitale e climate-proof	Diarc	Mario Losasso, Marina Rigillo	Le attività riguardano lo sviluppo di uno dei focus del Progetto PRIN 2017 Tech-Start (PI Mario Losasso) e in particolare la definizione dei requisiti di progetto per ambienti outdoor e indoor accessibili e Age Friendly in chiave di innovazione digitale e climate-proof
Attaianese Erminia	01/06/2022	Progetto COIN-Costruire in sicurezza con l'Innovazione	Diarc	DIST- Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura	Il progetto Coln ha come principale obiettivo favorire la prevenzione del rischio sul cantiere edile attraverso l'impiego di tecnologie digitali. Focus delle attività è l'integrazione tra l'analisi delle condizioni di rischio connesse alle diverse tipologie di cantiere e la selezione delle diverse tecnolgie digitali attualmente disponibili, utili alla prevenzione dei rischi in cantiere.
Attaianese Erminia		RIQUALIFIRE-PREVENIRE il rischio incendio negli interventi di riqualificazione energetica degli edifici.	DIARC	INAIL direzione Regionale Campania	

Balsamo Alberto		Materiali e sistemi sostenibili per l'ingegneria strutturale	Dip. Strutture per Ingegneria e Architettura		
Bellia Laura		Effetti globali dell'illuminazione sugli esseri umani e sull'ambiente	Dip. di Ingegneria	Prof. Jgnacio J. Acosta ( bts Architecture Sevilla-Spain) Prof. Urszula Blasxak (Biolystok University of technology)	
Bellia Laura		Illuminazione per i Beni Culturali. Illuminazione dei siti archeologici, studio del controllo della luce nelle Domus Pompeiane.	Dip. di Ingegneria Industriale	MIBACT / Soprintendenza Pompei	
Buondonno Emma		Amorosi tra Volturno e Calore, i parchi fluviali e le zone di protezione speciale	DiARC	Dott. arch. Marcello Peluso; Comune di Amorosi	
Buondonno Emma		Parchi Fluviali e Zone di Protezione Speciale; Sperimentazione di contratti di fiume. Caso studio: contratto di Amorosi tra Volturno e Calore	DiARC	Arch. Alessia Criscuolo; Arch. Eugenio Ienco; Dott. Agr. Rino Borriello	
Buondonno Emma		Stadi di ultima generazione nei processi di rigenerazione urbana. Il caso di Ercolano.	DiARC	Comune di Ercolano - arch Chiara D'Alise - arch. Marcello Peluso	
Castagnaro Alessandro	30/05/2022	Selezione, catalogazione e digitalizzazione dei materiali dell'Archivio dei maestri dell'architettura contemporanea	DiARC		La proposta di ricerca ha come obiettivo quello di accrescere la conoscenza del patrimonio dell'architettura del mezzogiorno d'Italia del secondo Novecento attraverso attività di selezione, catalogazione e digitalizzazione dei materiali che compongono i diversi fondi archivistici, appartenenti all'Ateneo "Federico II" e attualmente custoditi presso la sede dipartimentale di Palazzo Latilla, riguardanti i maestri napoletani dell'architettura contemporanea, tra cui Nicola Pagliara, Aldo Loris Rossi, Salvatore Bisogni, Uberto Siola, Eduardo Vittoria e altri.
Cerreta Maria Fabbricatti Katia		Monti Picentini CiLab: Il Parco Regionale dei Monti Picentini in cammino per un Parco Circolare	DiARC	Stefania Oppido, Stefania Ragozino	
D'Ambrosio Valeria		Innovazione tecnologica e progetto di sistemi BIPV per processi di transizione energetica alla scala edilizia urbana	DiARC	Mario Losasso, Enza Tersigni	
D'Ambrosio Valeria		PLANNER-Piattaforma per LA Gestione dei rischi Naturali in ambienti urbanizzati	DiARC	Prof. Ferdinando Di Martino; Prof.ssa Enza Tersigni; Prof. Mattia Leone; ETT SpA; GENEGIS GI; STRESS scarl; Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università di Napoli Federico II	
D'Ambrosio Valeria		Studio per la regolamentazione dell'occupazione di suolo pubblico per attività di ristorazione all'aperto finalizzata alla riqualificazione ambientale e urbana sostenibile.	DiARC	Comune di Napoli - Assessorato al Lavoro e alle attività produttive; Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e paesaggio per il Comune di Napoli; Camera Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura Napoli	
De Joanna Paola	2024	Accordo di collaborazione scientifica per la valorizzazione dei beni comuni, della cultura architettonica, delle tecniche costruttive e dei materiali tradizionali	CITTAM	Fondazione Ezio De Felice	Accordo di collaborazione scientifica per la valorizzazione dei beni comuni, della cultura architettonica, delle tecniche costruttive e dei materiali tradizionali
De Joanna Paola	26-mag-24	Accordo di collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca scientifico-informativa sui materiali edilizi sostenibili di produzione locale e la realizzazione di un "Manuale dei materiali bio-regionali della Campania"	CITTAM	Regione Campania - Direzione generale per il governo del territorio, Associazione SMC, assocampania, Centro BioEdile	Attività di studio. Di ricerca e di sperimentazione finalizzata alla promozione dei materiali bio-regionali impiegabili nelle attività edilizie e nelle pratiche di tutela, conservazione e rigenerazione urbana e territoriale nei comuni della Campania

De Joanna Paola	2024	Co-operation and academic cultural exchanges agreement in the field of sustainable architectural technology and design engineering	CITTAM	University of Architecture and Urbanism "Ion Mincu" of Bucarest, Romania	Co-operation and academic cultural exchanges agreement in the field of sustainable architectural technology and design engineering
De Joanna Paola	2024	Manuale dei Materiali Bioregionali della Campania	CITTAM	Regione Campania, Associazione SMC, assocampania, Centro BioEdile	ricerca per la promozione dei materiali bioregionali
De Joanna Paola		Sviluppo e valorizzazione turistica del territorio e dei beni culturali del comune di Bacoli	CITTAM	Comune di Bacoli	
De Joanna Paola	31/10/2021	<b>Tiny Mini Micro</b> – Houses nell'ambito dell'evento "Al di là della visione – Film Festival di Architettura e Design di Afragola"	DIARC	Prof. Mariangela Bellomo, Prof. Mara Capone, Prof. Adele Picone	Il WS si inquadra nel progetto "Al di là della visione – Film Festival di Architettura e Design di Afragola", (finanziato del Ministero della Cultura - art.27 L. 220/2016). Il progetto nasce dalle riflessioni sul disagio delle periferie dall'esigenza di attivare collaborazioni per la rigenerazione urbana e sociale. Il workshop Tiny Mini Micro – Houses con l'architetto scenografo Silvio Motta prevede l'ideazione e realizzazione di una casa cellula di sopravvivenza per i senza tetto.
Di Luggo Antonella	30/05/2022	Tecnologie di rilievo e rappresentazione per la documentazione del patrimonio architettonico	Urbaneco	Comitato Confraternite: arch. Daniela Rinaldini prof. Massimiliano Campi, prof. Daniela Palomba, prof. Fulvio Rino, arch. Domenico Iovane, arch. Simona Scandurra, arch. Margherita Pulcrano, arch. Teresa Alfieri, arch. Sabrina Acquaviva, arch. Mara Gallo.	La ricerca intende predisporre una documentazione aggiornata del patrimonio architettonico delle Confraternite ai fini della sua valorizzazione e salvaguardia. L'obiettivo è quello di portare alla conoscenza alcuni frammenti architettonici della città di Napoli di grande importanza storico artistica e di promuovere tutte le iniziative tese a conservare e tramandare la loro memoria storica. A partire da una prima ricognizione, la ricerca intende effettuare una mappatura di tale patrimonio architettonico, predisponendo una successiva catalogazione volta ad individuarne le specificità. Si prevede l'approfondimento di alcuni casi studio per i quali verranno effettuate operazioni di rilievo diretto, indiretto e fotogrammetrico e i cui esiti verranno implementati all'interno di un sistema GIS.
Di Martino Ferdinando		Health Management System per la gestione di lesioni cutanee da decubito per pazienti in cure domiciliari - studio con strumenti GIS-based della localizzazione di aree urbane che necessitano di soccorso agli anziani	DIARC	Prof. Valeria d'Ambrosio, prof. Bice Cavallo, prof. Maria Cerreta, arch. Barbara Cardone, Dipartimento di Scienze Aziendali - Management & Innovation Systems Università degli Studi di Salerno	La proposta di ricerca ha come obiettivo quello di analizzare con l'ausilio di piattaforme GIS-based sulle aree urbanizzate della Regione Campania la distribuzione e la densità dei residenti anziani al fine di localizzare i siti urbani che necessitano della presenza di personale medico di soccorso domiciliare in periodi di emergenza pandemica per la gestione di lesioni da decubito.
Falotico Antonella	30/05/2022	Quartiere ANIC di Pisticci (Mt). Un modello per sperimentare azioni di Re-Generative Design della Piana del Metapontino	DIARC	Mariangela Bellomo, Antonio Sassone, progettista, promotore del processo di riqualificazione dell'ANIC	La ricerca si configura come la naturale prosecuzione del lavoro di convenzione svolto con l'Amministrazione Comunale di Pisticci dal titolo Green Lucania. Elaborazione di una strategia di rete per il governo del territorio comunale di Pisticci (MT) e si relaziona al processo di rifunzionalizzazione e di riqualificazione del quartiere ANIC avviato dalla stessa amministrazione.
Florio Riccardo		Progetto Palazzo Latilla	DIARC	Prof. Giovanni Multari; Prof. Michelangelo Russo; Ufficio Tecnico UNINA Area Centro 2 (Ing. Ferdinando Fisciano)	
Formato Enrico		Convenzione per collaborazione scientifica di alto profilo disciplinare e culturale, prestazione di ricerca e cessione di attività di ricerca, a supporto della redazione del Programma integrato città sostenibile	DIARC	Alessandro Sgobbo, Orfina Fatigato, Anna Attademo	

Francesca Dora	2024	"Comparison between Urban Landscape Regeneration in Mediterranean region: built cultural environment and WATERFRONT design with sustainable materials and technologies	CITTAM	Arhitektoninski Facultet dell'Università di Zagabria - Croazia (Coord. Prof. L. Petrovic) e con l'Ecole National d'Architecture et Urbanisme, dell'Università di Cartagine – Tunisia (Prof F. Karat)/Associazione SMC- Proff.: P. De Joanna, A. Passaro, De G. Martino, G. Priori., A. Falotico	"Comparison between Urban Landscape Regeneration in Mediterranean region: built cultural environment and WATERFRONT design with sustainable materials and technologies
Francesca Dora		I materiali naturali e le innovazioni di prodotto e processo	Centro CITTAM	prof. Domenico Caputo; prof. Marina Fumo; prof. Fabio Iucolano; ICTP/CNR; Università Cadi Ayyad Marrakech Marocco	
Francesca Dora	2024	Studio ed elaborazione di programmi di Sviluppo della qualità dell'abitare e di Valorizzazione Turistica del Territorio e del Patrimonio Culturale del Comune di Caposele	CITTAM	Associazione SMC- Proff. G.Priori, M. Fumo, P De Joanna, A. Passaro, D. Caputo, D. Pianese, P. De Vita, P. Cappelletti, P. Budetta, A . Falotico.	Studio ed elaborazione di programmi di Sviluppo della qualità dell'abitare e di Valorizzazione Turistica del Territorio e del Patrimonio Culturale del Comune di Caposele
Gasparrini Carlo		Implementazione e valorizzazione della connettività urbana del MANN	DiARC	Dipartimento di Architettura - Università di Roma Tre; Museo Archeologico Nazionale MANN	
Giammetti Maria Teresa		Studio su processi sostenibili per la razionalizzazione degli impatti ambientali nei progetti di rivitalizzazione delle aree industriali dismesse di Napoli est, volto alla valorizzazione del "vuoto" negli interventi di rigenerazione urbana.	DiARC	Proff. M. Rigillo, M. R. Losasso. Ing. A. Cammarata CDPI Immobiliare SpA (Gruppo Cassa Depositi e Prestiti)	
Landolfo Raffaele		Efficient Lightweight-Sustainable-Safe-Steel Construction "ELISSA".	Dip. Strutture per Ingegneria e Architettura	National Technical University of Athens; Sviluppo Tecnologie e Ricerca per L'edilizia Sismicamente Sicura ed Ecosostenibile Scarl; Farbe S.p.A.; Woelfel Beratende Ingenieure Gmbh & Co. Kg; Bayerisches Zentrum fur Angewandteenergieforschung Zae Ev; Knauf Gips Gk; University of Ulster; Haring Nepple Ag; Università degli Studi di Napoli Federico II; Knauf of Lothar	
Landolfo Raffaele		L'ottimizzazione del sistema strutturale prodotto dalla Lamieredil S.p.A. costituito da profili in acciaio formato a freddo.	Dip. Strutture per Ingegneria e Architettura		
Landolfo Raffaele		Miglioramento e adeguamento di altre tipologie costruttive esistenti basate sull'impiego dell'acciaio	Dip. Strutture per Ingegneria e Architettura		
Leone Mattia Federico		CO-FRAME_NA - Comprehensive multi-hazard & multi-risk Framework_Napoli (progetto FRA).(L'obiettivo principale di CO-FRAME è sviluppare un framework metodologico integrato per la gestione dei rischi naturali in un'ottica "Multi-Hazard", in grado di supportare:1) i processi di valutazione del rischio a scala internazionale e locale,2)le procedura di risposta/recupero in fase di gestione delle emergenze,3) i processi di pianificazione resiliente e sostenibile del territorio, puntando ad un approccio integrato alla riduzione del rischio da disastri e all'adattamento e ai cambiamenti climatici.	DiARC	Prof. Giulio Zuccaro (DiST) Prof. Maria Polese (DiST) Prof. Rosaria Lumino (DISS) Prof. Dora Gambardella (DISS) Comune di Napoli	
Lieto Laura	19/06/2022	HERA JRP IV - PuSH(Public Space in European Social Housing)	DiARC	Berruti Gilda, Cerreta Maria, Berruti Gilda, Poli Giuliano, Palestino M. Federica, Prisco Marilena, Scala Paola	

Lieto Laura	01/11/2024	SHORT TERM CITY. Digital platforms and spatial justice	DIARC	Maria Cerreta, Orfina Fatigato, Marella Santangelo, Viviana Saitto, Giuliano Poli	Le piattaforme digitali stanno cambiando le città, determinano nuovi processi economici, sociali e culturali e rimodellano le pratiche e gli immaginari urbani. Il progetto esplora come interpretare le trasformazioni e come gestire i cambiamenti in atto.
Losasso Mario	2022	Per_Cent Periferie al Centro	DiARC	Prof.arch. Renato Capozzi, Prof .arch. Alessandro Claudi, Prof.arch. Valeria D'ambrosio, Prof. Arch. Renata Picone, Prof. Arch. Michelangelo Russo, Città Metropolitana di Napoli, Comune di Napoli, ACEN- associazione costruttori Edili di Napoli	
Losasso Mario	2023	PRIN 2017	DIARC	Prof.arch. Valeria D'ambrosio, Prof.arch. Marina Rigillo, Prof.arch. Erminia Attaianese, Prof. Ferdinando Di Martino, GENEGIS Italia s.r.l. Ingegneria informatica, STRESS scarl, Stati generalidella Green Economy- Table climate and Energy	
Losasso Mario		SIMMCITIES NA Scenario Impact Modelling Methodology for a climate change-induced hazards tool for integrated End-users Strategic planning and design.	DiARC	Prof. Arch. Valeria D'Ambrosio; Prof. Arch. Ferdinando Di Martino ; Arch. Mattia Leone; Arch. Enza Tersigni, Comune di Napoli.	
Losasso Mario		TECH START - key enabling TECHnologies and Smart environmenT in the Age of gReen		Erminia Attaianese, Marina Rigillo, Enza Tersigni	
Mangone Fabio		La Mostra d'Oltremare di Napoli 1937-2011. Storia progetto costruzione.	Centro BAP	Mostra d'Oltremare S.p.A.	
Marotti De Sciarra Francesco		Modellazione strutturale di dispositivi alla nonoscala	Dip.to Strutture per Ingegneria e Architettura	Prof. Ing. Raffaele Barretta(Università di Napoli); dott. Ing. Pietro Russo (CNR); dott. Arch. Enrico Russo (Università di Napoli).	
Mattiucci Cristina	30/05/2022	Beni comuni e welfare urbano	DIARC	School of Architecture, National Technical University of Athens	La ricerca costituisce una specifica azione di un più ampio programma di ricerca in partnership con a School of Architecture, National Technical University of Athens. Tale azione prevede l'analisi dei beni comuni urbani nell'ambito del Comune di Napoli, in termini di spazi, governance, politiche ed attività insediate.
Mattiucci Cristina	30/05/2022	Politiche di inclusione ed esclusione nella città turistica	DIARC	dr. Anke Schwarz, Institute of Geography Technische Universität in Dresden	La ricerca costituisce una sp ecifica azione di un più ampio programma di ricerca in partnershipcon la cattedra di Geografia Urbana della Technische Universität Dresden. Tale azione prevede lo studio degli effetti nelle città e nelle aree a specifica vocazione turistica delle politiche urbane attivate per la tutela e la valorizzazione delle stesse, con specifico riferimento ad accesso e fruizione dello spazio pubblico, alla diffusione dei servizi, nonché a forme più estese di diritto alla città.
Mattiucci Cristina Palestino Maria Federica Landolfo Fabio	01/06/2022	La residenza napoletana di Giacomo Leopardi come occasione di culture and regeneration. Analisi per il radicamento di una installazione di arte pubblica nel quartiere Stella.	DIARC	prof. Sergio Villari -prof. Adriana Galderisi, Università Vanvitelli - Eugenio Giliberti, artista	La ricerca è finalizzata a realizzare un processo di radicamento di una installazione di arte pubblica in un quartiere di Napoli, attivando processi di indagine e interazione con gli abitanti, nell'ambito di una riflessione disciplinare più ampia sulle trasformazioni della città contemporanea intorno al tema culture and regeneration.
Miano Pasquale		Convenzione per prestazione di ricerca DiARC-Tecnosistem Spa "Nuove forme di accessibilità alla rete di trasporto della città di Napoli in riferimento alle più aggiornate realizzazioni nel panorama internazionale"	DIARC	Prof.Maria Rita Pinto, Prof.Ferruccio Izzo	
Miano Pasquale		La città come cura e la cura della città L'area collinare di Napoli e il Parco delle Colline	DIARC	IUAV di Venezia - Università La Sapienza di Roma - Politecnico di Milano	

Miano Pasquale		La città come cura e la cura della città Una proposta di riorganizzazione e allestimento degli spazi esterni e interni di palazzo Gravina	DIARC	Prof. Riccardo Florio; Prof. Paolo Giardiello; Prof. Giovanni Multari; Prof.ssa Renata Picone	
Miano Pasquale Di Palma Bruna	dic-24	Convenzione operativa per attività di collaborazione scientifica e/o di supporto alla didattica tra Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale e Dipartimento di Architettura	DIARC	Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISPC-CNR)	Studi e ricerche nell'ambito dei seguenti progetti per il patrimonio culturale: progetti bilaterali Italia - 'Montenegro, The future of Doclea: an ancient Roman town for the cultural and economic development of Montenegro' e 'Municipium S: a history of cultural integration for an Ecomuseum project'; Progetto del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale 'AMA (Atlas of Mycenaean Attica): from localisation to valorisation of Protohistoric Attica'; Progetto per lo studio di sistemi per il controllo del rischio sismico su edifici
Miano Pasquale Di Palma Bruna	31/12/2022	Studi e proposte sulla definizione di una cittadella scolastica come luogo di riferimento urbano aperto al territorio di Sant'Antonio Abate.	DIARC	Comune di Sant'Antonio Abate	Studi operative, linee guida e proposte innovative su misure di riqualificazione urbana connesse alla configurazione di nuovi luoghi per la scuola e alla definizione di nuovi edifici scolastici come nuovi attrattori urbani integrati con le esigenze del territorio.
Morone Alfonso		AURA - Progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale per la creazione di una nuova generazione di arredo urbano	DIARC	Mario Losasso, Massimo Perriccioli, Mara Capone, Erminia Attaianaese, Sergio Russo Ermolli, Pietro Nunziante, Riccardo Florio, Maria Cerreta, Giuliano Poli, Alessandra Paglino, Raffaele Catuogno, Sergio Pone, Michelangelo Russo Euphorbia Srl;	
Parella Boris Igor		L'approccio olistico nella valutazione del microclima e possibili ricadute energetiche	Dip. Ingegneria industriale	Università degli studi di Salerno, Università degli studi di Cassino, DTU, Lyngby Denmark	
Picone Renata		Attività di ricerca e didattica finalizzata alla valorizzazione, fruizione, divulgazione del sito di Pompei	DIARC	Parco Archeologico di Pompei	
Picone Renata	30/05/2024	SISSI_Sistema Informativo Social per Stabiae Intelligente	DIARC	Valentina Russo, Andrea Pane, Massimiliano Campi, Michelangelo Russo, Luigi Veronese, Mariarosaria Villani	il progetto "SISSI_Sistema Informativo Social per Stabiae Intelligente" che ha come referente il Parco archeologico di Pompei e prevede attività sul campo nei siti archeologici dell'antica Stabia a Castellammare (NA) per il monitoraggio strutturale, la conoscenza materica e il restauro delle ville San Marco e di Arianna.
Pinto Maria Rita		Artist in architecture re-activating modern european houses	DIARC	Proff. Miano Pasquale, Menna Giovanni, Di Luggo Antonella, Maglio Andrea, Fabbricatti Katia, Viola Serena. Centre for fine art in Brussels (BOZAR) Fundació Mies van der Rohe in Barcelona Parco Archeologico di Pompei Comune di Praiano	
Pinto Maria Rita		Le città metropolitane: strategie economico territoriali, vincoli finanziari e rigenerazione circolare	DIARC	prof. Pasquale De Toro, prof. Maria Cerreta, prof. Serena Viola, prof. Alfonso Cerere; Politecnico di Milano, IUAV di Venezia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.	

Pone Sergio		"Villa Pennisi in Musica"	DiARC	Buildin Design Partnership (BDP London) Senior Acoustic Consultant ing. Serafino Di Rosario LONDON; Associazione MAR-Musica, arte, ricerca	
Pone Sergio		Res_Resonant String Shel. Strutture temporanee per concerti di musica da camera negli spazi aperti.	DiARC	Comune di Acireale (CT); BDP e MAR	
Rigillo Marina	01/12/2021	PRO-SIT: Progettare in Sostenibilità: qualificazione e digitalizzazione in edilizia	DiARC	Erminia Attaianese, Paolo De Joanna, Antonella Falotico, Enrico Formato, Maria Teresa Giammetti, Mario Losasso, Antonio Passaro, Massimo Perriccioli, Sergio Russo Ermolli, Marella Santangelo	Il Progetto ha l'obiettivo di sviluppare metodologie e procedure per la valutazione e la quantificazione della sostenibilità in edilizia mediante l'utilizzo di piattaforme di progettazione integrata. La ricerca è articolata in quattro obiettivi realizzativi che trovano una sintesi nell'intervento dimostratore. Le attività di ricerca sono organizzate su: - La scala dell'edificio: dal materiale, al componente, al sistema strutturale fino all'edificio nel suo complesso; - La scala del tempo all'interno del ciclo di vita dell'oggetto studiato: dalla produzione del materiale o del componente, alla sua realizzazione, alla messa in opera ed all'utilizzo fino alla sua dismissione.
Russo Michelangelo	30.09,2022	ECO_REGEN. Economie circolari e rigenerazione dei territori periurbani	DiARC		La ricerca utilizza metodologie e risultati della ricerca H2020 REPAIR per studiare le relazioni tra economia circolare e metabolismo urbano per la rigenerazione urbana e sociale del periurbano di Napoli, e per orientare nuovi programmi di ricerca competitiva internazionale. La ricerca intende ricostruire equilibrio nella rete di spazi aperti periurbani scartati, attraverso l'individuazione di visioni territoriali eco-sostenibili e resilienti, che intrecciano le dimensioni fisiche e sociali delle città contemporanee. In tal senso, le istanze dell'economia e del metabolismo circolari - per definizioni multidisciplinari, complesse e inclusive - concorrono alla definizione di città e urbanizzazioni healthy.
Russo Michelangelo Multari Giovanni		Strategia regionale per il programma innovativo nazionale "qualità dell'abitare".Studio e analisi del territorio costiero della provincia di Caserta (Mondragone-Castel Volturno-Cellole-Sessa Aurunca) in relazione al programma regionale della STRATEGIA REGIONALE PER IL PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE-QUALITA' DELL'ABITARE.	DiARC		- La scala dell'edificio: dal materiale, al componente, al sistema strutturale fino all'edificio nel suo complesso;- La scala del tempo all'interno del ciclo di vita dell'oggetto studiato: dalla produzione del materiale o del componente, alla sua realizzazione, alla messa in opera ed all'utilizzo fino alla sua dismissione.
Russo Valentina		Accordo-quadro di collaborazione scientifica e didattica con la Soprintendenza Archeologica della Campania( ora Soprintendenza Archeologica, BB.A.A. e Paesaggio per l'area Metropolitana di Napoli.Nuove caratteristiche dei materiali per il restauro.	DiARC	Soprintendenza Archeologica, BB.A.A. e Paesaggio per l'area Metropolitana di Napoli	
Santangelo Maria Rosaria		"A PORTE APERTE" Sistemi arredativi per i corridoi della Casa Circondariale di Poggioreale	DiARC	Prof. Alfonso Morone; Prof. Maria Rigillo; Casa Circondariale di Poggioreale, Napoli ; DAP	
Santangelo Marella Giardiello Paolo		Studio e consulenza alla trasformazione degli spazi interni e esterni della Casa Circondariale G. Salvia Poggioreale Napoli.	DiARC	Provveditorato Regionale dell'Amministrazione Penitenziaria della Campania	

Villani Marirosaria	30.05.2023	SIRE. Siti e riserve reali in Campania. Conoscenza, restauro e valorizzazione di un sistema di architetture e paesaggi storici.	DiARC	Massimo Visone, Viviana Saitto, Luigi Veronese, Daniela Palomba	Il progetto SIRE mira a una rinnovata conoscenza dei siti e delle riserve di caccia borboniche in Campania, alla definizione di linee guide per il restauro e alla valorizzazione del loro patrimonio architettonico e paesaggistico secondo una visione storico-critica e interpretativa unitaria, impostata sul dialogo multidisciplinare di competenze plurime che con sguardi diversi guardano al bene culturale per approfondirne la conoscenza in vista della trasmissione al futuro. La ricerca vuole indagare questo patrimonio come un insieme unico di beni riconoscendone le specificità che ne definiscono e caratterizzano i valori identitari, in maniera da poterli proiettare nella rete nazionale dei paesaggi storici.
Viola Serena	30.03.2023	Playgrounds e Arte per Comunità in Transizione: patto di cura per le città	DiARC		Costituisce oggetto di ricerca il sistema di spazi aperti di fruizione collettiva ubicati in contesti storici e culturali. Il progetto individua nella produzione artistica per la creazione di community-built custom playgrounds il motore per contrastare la povertà ecologica delle città e quella educativa dei bambini e ragazzi. Risvegliando la responsabilità dei più giovani nei confronti della bellezza, attraverso il gioco, il progetto intende sperimentare nei contesti fragili delle città, un empowerment della comunità che possa essere custode di qualità sedimentate.
Visconti Federica	30/05/2023	Valorizzazione del patrimonio culturale del Comune di Gioi attraverso il progetto di architettura	DIARC		Nell'ambito dell'Accordo quadro per attività di collaborazione scientifica e didattica tra il DiARC_Dipartimento di Architettura della Università degli Studi di Napoli e il Comune di Gioi (SA), il DiARC intende proporre tirocini aventi ad oggetto il progetto di allestimento del Museo Civico e Interattivo di Gioi-MIG all'interno del Convento di San Francesco e il progetto di riutilizzo di antichi edifici da adibire a strutture ricettive.
Zuccaro Giulio		Analisi di rischio a scala regionale per effetto di eventi naturali e cambiamenti climatici, vulnerabilità degli edifici e delle infrastrutture	Centro L.U.P.T.- Plinius	Dipartimento della Protezione Civile; Osservatorio Vesuviano; Cosorzio RELUIS.	
Zuccaro Giulio		Analisi Vulnerabilità Strutture Murarie a larga scala.	Centro L.U.P.T.- Plinius	Dipartimento della Protezione Civile; Reluis	
Zuccaro Giulio		Assistenza tecnica per la messa a punto della Valutazione dei rischi e delle vulnerabilità del territorio della città di Napoli indotti dai cambiamenti climatici	Centro L.U.P.T.	Prof. Mattia Federico Leone	