

OPEN LIST RICERCA DiARC (AGGIORNATA AL 30 MARZO 2026) Gli studenti interessati prenderanno contatto con i docenti partecipanti alla ricerca e compileranno lo schema di progetto formativo intramoenia che sottoporranno poi all'approvazione della Commissione tirocini del proprio Corso di Laurea

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività'	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Acierno Antonio	31/12/2026	Adeguamento al Piano Territoriale Paesaggistico Regionale Lazio del PRG del Comune di Pastena (FR)	Centro di Ricerca "Alberto Calza Bini		Il supporto tecnico scientifico del DiARC è finalizzato all'analisi territoriale del Comune di Pastena (FR) allo scopo di individuare risorse e criticità e alla successiva formulazione di proposte e indirizzi di pianificazione. Inoltre, obiettivo della ricerca è l'adeguamento del piano regolatore vigente agli indirizzi e prescrizioni del Piano Territoriale Paesaggistico Regionale. Il lavoro sarà svolto in ambiente digitale, in particolare con l'utilizzo di applicativi GIS e di progettazione del paesaggio.
Acierno Antonio	31/12/2026	Adeguamento al Piano Territoriale Paesaggistico Regionale Lazio del PRG del Comune di Pontinia (LT)	DiARC		Il supporto tecnico scientifico del DiARC è finalizzato all'analisi territoriale del Comune di Pontinia (LT) allo scopo di individuare risorse e criticità e alla successiva formulazione di proposte e indirizzi di pianificazione. Inoltre, obiettivo della ricerca è l'adeguamento del piano regolatore vigente agli indirizzi e prescrizioni del Piano Territoriale Paesaggistico Regionale. Il lavoro sarà svolto in ambiente digitale, in particolare con l'utilizzo di applicativi GIS e di progettazione del paesaggio.
Amenta Libera	30/07/2026	SPARtaCHus - Sustainable City-Port Areas Towards Circular Hubs. Rethinking life cycles of wastescapes in the City-Port Areas of the Metropolitan City of Naples	DiARC		La ricerca SPARtaCHus intende indagare le complesse dinamiche delle Città-Porto in un percorso di transizione verso circolarità, sostenibilità e resilienza, in grado di riconnettere persone, spazi, flussi, economie ed ecologie. Sia la ricerca che la pratica hanno dimostrato che i wastescape - intesi come un sistema di territori sottoutilizzati o abbandonati attraversati da flussi di risorse - hanno potenzialità per l'attuazione di una crescita circolare e sostenibile. SPARtaCHus mira a svelare queste potenzialità, sviluppando scenari per una rigenerazione circolare e sostenibile delle aree sottoutilizzate o scartate delle Città-Porto dell'Area Metropolitana di Napoli.
Amore Raffaele Capano Francesca Palomba Daniela	30/06/2026	FRA2022_VIVE. VILLE VESUVIANE: nuove prospettive di ricerca per un patrimonio diffuso	DiARC	Simona Scandurra, Fondazione Ville Vesuviane	La ricerca è finalizzata ad aggiornare le conoscenze sulle Ville Vesuviane del XVIII secolo e sul loro rapporto con il territorio, seguendo una metodologia di lavoro basata su un approccio interdisciplinare e multiscalare. Nell'ambito del tirocinio si prevedono le seguenti attività: - Ricerca di documentazione iconografica, cartografica, archivistica e bibliografica; - Mappatura tematizzata in ambiente GIS; - Rilievi fotografici; - Rilievi digitali 3D dei casi studio individuati; - Indagini sui materiali, sulle tecniche costruttive, sulle forme di degrado e di dissesto che saranno acquisiti per alcuni campioni rappresentativi delle ville.

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività'	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Attaianese Erminia Caruso Ivo	31/12/2026	Design4AIRC: Progetti per una nuova cultura della prevenzione oncologica	DiARC	Carla Langella, Paola De Joanna, Associazione Italiana Ricerca sul Cancro	Il tirocinio si inserisce nel quadro dell'accordo tra AIRC, e in particolare AIRCampus, progetto di AIRC di sensibilizzazione e informazione sul mondo della ricerca oncologica rivolto agli studenti universitari, e l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Lo scopo è duplice: 1) product design- sviluppo di nuovi "tool" che AIRC può distribuire, a fronte di una piccola donazione in denaro, destinati a differenti target di soggetti, che ricordino agli utilizzatori quanto sia importante adottare corretti stili di vita per mantenersi in salute; 2) exhibition design- sviluppo di postazioni mobili da allestire in contesti diversi per scopi didattici e divulgativi dei contenuti AIRC.
Attaianese Erminia	30/06/2026	Progetto DiARC Inclusivo	DiARC	Mariangela Bellomo, Rosa Sessa	Il progetto DiARC Inclusivo, si pone l'obiettivo di identificare e realizzare interventi che, a vari piani e attraverso strumenti diversi, mirano a migliorare le condizioni di accessibilità e qualità inclusiva del nostro dipartimento per facilitarne un uso equo e sicuro per il più vasto
Belli Gemma	31/03/2026	From Common Goods to Ecological Resources. Environmental Development Prospects for Areas Subject to Civic Use in Campania and Molise	DiARC		Il progetto di tirocinio si sviluppa nell'ambito dell'omonimo PRIN_2022_PNRR finanziato, di cui l'unità della Federico II è capofila. I tirocinanti dovranno contribuire all'individuazione e mappatura dei territori soggetti a uso civico in Campania e al relativo lavoro di conoscenza, attraverso: l'individuazione di opportune fonti bibliografiche; eventuali ricerche presso l'Archivio del Commissariato regionali per gli usi civici della Campania; l'eventuale partecipazione a sopralluoghi per la conoscenza diretta, anche attraverso il rilievo fotografico; l'eventuale mappatura dei siti presenti sul territorio campano.
Buccaro Alfredo	01/12/2026	Disegno e forma della Napoli medievale: dall'iconografia alla cartografia GIS	DiARC		L'attività di tirocinio verterà sul reperimento delle fonti documentarie, iconografiche e cartografiche concernenti la città di Napoli, con riferimento all'evoluzione urbana in età medievale, e conseguente elaborazione digitale.

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività'	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Buonanno Daniela	28/02/2026	The right Tree in the right Town. Urban Forestry for People, in Naples and Palermo	DiARC	Viviana Saitto, Anna Terracciano, Giuliano Poli, Eduardo Bassolino	I tirocinanti saranno coinvolti nel Progetto di Ricerca d'Interesse Nazionale, finanziato dal PNRR, dal titolo RightTTT, relativo alla riforestazione urbana. All'interno dei diversi tasks della ricerca in cui saranno coinvolti, i tirocinanti saranno seguiti da un gruppo multidisciplinare di docenti che consentirà loro di effettuare esperienze nel campo della composizione architettonica, pianificazione urbanistica, architettura degli interni, tecnologia, agronomia, paesaggio, estimo e valutazione.
Calderoni Alberto	28/12/2026	DT2 - Design Toolkit fro Design Teaching	DiARC	Marianna Ascolese, Viviana Saitto, Luigiemanuele Amabile	Il tirocinio avrà come oggetto la sistematizzazione dei materiali raccolti nel corso delle attività di ricerca previste dai WP del progetto PRIN "DT2 - Design Toolking for Design Teaching" riguardante la ricognizione di una serie di pratiche didattiche analizzandone gli aspetti che ne definiscono l'infrastruttura metodologica – come l'organizzazione della classe, il calendario o il coordinamento con altri corsi – per fornire le basi per la loro riformulazione in base a molteplici domande emergenti.
Campi Massimiliano Cera Valeria	31/12/2026	Attività di rilievo e rappresentazione del patrimonio architettonico religioso	Centro Urban/Eco	Antonella di Luggo, Michele Sanseviero, Marika Falcone	La ricerca è finalizzata all'aggiornamento documentale del patrimonio architettonico diffuso sul territorio della Diocesi di Teggiano-Policastro ai fini della sua valorizzazione e salvaguardia. A partire da una prima ricognizione, le attività si concentrano su una mappatura e catalogazione di tale patrimonio in ambiente GIS. Per alcuni casi studio verranno effettuate operazioni di rilievo strumentale per la realizzazione di modelli digitali implementati in piattaforme informative.
Capone Mara	23/12/2027	MaTiDo_MAJOLICA TILES ON DOMES. Digital Twins for sharing, restoration, and management of historical	DiARC	Luigi Veronese, Raffaella Russo Spena	La ricerca si articola nelle seguenti fasi principali: Mappatura georeferenziata delle cupole maiolicate a Napoli: cupole esistenti, trasformate o demolite; Definizione delle diverse tipologie di cupola maiolicate e costruzione dei rispettivi modelli 3D. Modello parametrico adattivo: attività di test dell'algoritmo per la ricostruzione speditiva degli embrici maiolicati; Costruzione di artefatti cognitivi interattivi web-based, utilizzabili in loco e/o da remoto

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività'	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Cera Valeria	31/12/2026	Rilievo e digitalizzazione assistita da Intelligenza Artificiale del Patrimonio Francese	DiARC	Massimiliano Campi, Marika Falcone, Marica Camerino	La ricerca è condotta dal DiARC con il DICEA ed è finalizzata alla conoscenza e digitalizzazione anche attraverso algoritmi di Intelligenza Artificiale del patrimonio architettonico francese. Nell'ambito del tirocinio si prevedono le seguenti attività: – mappatura tematizzata in ambiente GIS a scala territoriale; – rilievo e digitalizzazione dei casi studio; – analisi e annotazione semantica per macro e microelementi in sistemi intellegibili da AI.
Cerreta Maria	31/12/2026	Progetto Erasmus+ PS-U-GO - Education in Living Labs: Participatory Skills for sustainable Urban Governance	DiARC	CNR IRIS - Stefania Ragozino Lido Pola – Bene Comune Centro Giovanile Peppino Impastato	Il progetto intende promuovere la partecipazione attiva delle comunità locali per una governance urbana sostenibile e innovativa e sviluppare competenze avanzate per l'attuazione di modelli educativi innovativi sviluppati in contesti reali sfidanti.
Cerreta Maria	31/12/2026	PerifeBiblio. Progetto sostenuto con il Bando Biblioteche e Comunità, promosso da Fondazione CON IL SUD e Centro per il libro e la lettura, in collaborazione con ANCI	DiARC	Associazione NOI@EUROPE	Il progetto intende potenziare le attività e i servizi di tre biblioteche di Napoli, sviluppando un modello di co-gestione pubblico-privato sociale che le trasformi in luoghi aperti e accoglienti, case della cultura e dell'informazione.
Cerreta Maria Poli Giuliano	31/12/2026	RIVA: Regeneration Impact Value Assessment - Progetto "Archivio Atena"	DiARC	Comune di Atena Lucana, ISIA Urbino, Alessandro Imbriaco - fotografo, Schifa_Lab	Processi di rigenerazione urbana attraverso cui favorire lo svolgimento di attività didattica, ricerca e terza missione per stimolare nei territori percorsi di conoscenza e sperimentazione nel campo dell'innovazione sociale e della valutazione di impatto

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Cerreta Maria Poli Giuliano	31/12/2026	RIVA: Regeneration Impact Values Assessment - Progetti di Blam Aps	DiARC	Comune di Salerno	Processi di rigenerazione urbana attraverso cui favorire lo svolgimento di attività didattica, ricerca e terza missione per stimolare nei territori percorsi di conoscenza e sperimentazione nel campo dell'innovazione sociale e della valutazione di impatto
Cerreta Maria	30/11/2026	Progetto Napoli Rurale 2025-2026	DiARC	Associazione Agritettura 2.0	La ricerca si focalizza sulle aree verdi dell'area metropolitana di Napoli e ha come obiettivo lo studio dei parchi urbani e la mappatura, la co-progettazione e il test di itinerari rurali-naturalistici.
Coppola Emanuela	28/02/2026	Security Town through Urban Planning (SeTUP)	DiARC	geol. Ferdinando M. Musto, arch. Eleonora Giovane di Girasole	Obiettivo della ricerca è la costruzione di un modello che consenta la mappatura del rischio reato al fine di evidenziarne la componente territoriale e orientare le scelte urbanistiche
Coppola Emanuela	31/12/2028	Laboratorio di Rigenerazione Urbana San Laise	DIARC e Spazio Aggregativo di Prossimità (SAP) San Laise		Supporto al Laboratorio di rigenerazione urbana nell'ambito del progetto "San Laise YoungTime", finanziato da Impresa Sociale Con i Bambini in relazione alla linea "Percorsi di rigenerazione urbana e cittadinanza attiva". Il Laboratorio si svolgerà prevalentemente nel SAP dell'Ex area Nato di Bagnoli. L'unità di ricerca dovrà attivare e animare il Laboratorio di Rigenerazione Urbana e output del progetto saranno anche la costruzione di Mappe di Comunità, Jane's walks e dell'UrbanAPP SANLAISE.
D'Agostino Angela, Cerreta Maria, Vannelli Giovangiuseppe	28/02/2026	Growing Resilient, Inclusive and Sustainable	DiARC	Giuliano Poli	Lo Spoke 7 del PE9 - Sostenibilità dei territori - promuove sostenibilità e resilienza territoriale e affronta le criticità della vulnerabilità dei territori, attraverso politiche e strategie progettuali mirate per vari contesti geografici, tra cui le grandi aree urbane, le aree interne, le aree dell'Italia di mezzo e le isole, per incentivare l'accessibilità, la mobilità, il turismo e l'economia dei territori, riducendo le disuguaglianze nell'accesso alle infrastrutture e ai servizi.

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
D'Ambrosio Valeria	30/06/2026	FASTECH - a model for rapid technological building retrofit to cut energy demand and GHG	DiARC	Mariangela Bellomo, Alessandro Caludi, Enza Tersigni,	Il tirocinio si inquadra nell'ambito del progetto di ricerca PRIN FASTECH che intende sviluppare un modello di intervento per il retrofit tecnologico degli edifici basato su un sistema integrato di azioni di progettazione sostenibile. I tirocinanti forniranno un contributo nello sviluppo di una metodologia di riqualificazione progressiva degli edifici, selezionando soluzioni tecnico-progettuali e dispositivi per graduare una sequenza di interventi di retrofit, misurati rispetto alle caratteristiche di edifici e contesti. Indicatori tecnologici e ambientali saranno definiti e simulati in diversi contesti climatici, tecnici e sociali.
De Joanna Paola	26/05/2026	Accordo di collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca scientifico-informativa sui materiali edili sostenibili di produzione locale e la realizzazione di un "Manuale dei materiali bio-regionali della Campania"	Centro 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	30/04/2026	Studio ed elaborazione di linee guida per la valorizzazione del paesaggio e degli insediamenti rurali storici nel Comune di Terzigno (NA)	DiARC	prof. Gianluigi De Martino, prof. Salvatore Faugno (Dip. Agraria DIA), prof. Chiara Cirillo (Dip. Agraria DIA)	Nell'ambito dell'Accordo tra Dipartimento di Architettura, Dipartimento di Agraria e Comune di Terzigno, i tirocinanti saranno impegnati in attività di studio, di ricerca e di sperimentazione finalizzate alla definizione di linee guida da utilizzarsi nell'opera di valorizzazione del territorio, del paesaggio, degli insediamenti rurali storici e delle produzioni agricole tradizionali del comune di Terzigno.
De Joanna Paola	31/07/2026	Paesaggio e nuova ruralità nel territorio	CITTAM	Comune di Lapio (AV)	Attività di studio, di ricerca e di sperimentazione finalizzate alla definizione di linee guida da utilizzarsi nell'opera di valorizzazione del territorio, del paesaggio, degli insediamenti rurali storici e delle produzioni agricole tradizionali dell'area irpina.

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività'	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Dell'Acqua Federica	28/02/2026	REACT_Regenerative processes Enhancement to Address decision makers toward Climate-proof Transition of southern metropolitan areas (PRIN 2022 PNRR-Linea Sud)	DiARC	Paola Ascione, Valeria D'Ambrosio, Mario Losasso, Marina Rigillo	Il progetto di ricerca ha come obiettivo indagare l'applicabilità e l'efficacia di metodologie, strategie e soluzioni tecnologiche di climate adaptation per il contrasto degli impatti da heatwave e flooding in ambito urbano, attraverso l'uso di indicatori ambientali, strumenti di modellazione e di simulazione. L'attività di ricerca è finalizzata a supportare le Pubbliche Amministrazioni nei processi di transizione dei distretti verso assetti climate-proof attraverso lo sviluppo di toolkit, MOOC e MOC-Up per accompagnare la definizione di visioni strategiche di adattamento climatico in seminari Carbon e Climate neutrality
Di Luggo Antonella	28/02/2026	Architetture religiose inaccessibili. Un workflow per la conoscenza, la fruibilità "ampliata" e l'accessibilità "inclusiva" (PRIN 2022)	DiARC	Mara Capone, Alessandra Pagliano, Daniela Palomba, Simona Scandurra, Diocesi di Napoli	La ricerca è condotta da DiARC con l'Università della Campania Vanvitelli e con l'Università Parthenope ed è finalizzata alla conoscenza e al progetto di fruibilità ampliata del patrimonio architettonico religioso. Nell'ambito del tirocinio si prevedono le seguenti attività: - mappatura tematizzata in ambiente GIS a scala territoriale e rilievo fotografico per la catalogazione dei manufatti inaccessibili; - rilievo e digitalizzazione dei casi studio; - progetti per il ripristino dell'accessibilità (fisica, virtuale, culturale, ampliata)
Di Luggo Antonella Casapulla Claudia	31/01/2026	L'intelligenza artificiale per la valutazione del danno in riferimento al patrimonio architettonico (PRIN 2022)	DiARC	Daniela Palomba, Mara Capone, Simona Scandurra, Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	La ricerca è condotta da DiARC, dal DIST, dal DIETI con l'Università della Campania Vanvitelli ed è finalizzata all'utilizzo dell'intelligenza artificiale nei processi di valutazione del danno del patrimonio architettonico religioso. Nell'ambito del tirocinio si prevedono le seguenti attività: Raccolta di documentazione fotografica relativa a tipologie di lesioni. Rilievo digitale fotogrammetrico dei casi studio. Modellazione HBIM per macroelementi. Modellazione e analisi algoritmica dei dati informativi e geometrici. Rilievo del danno strutturale/sismico con le schede A-DC del MIBAC. Sviluppo di processi decisionali (machine learning) per l'interpretazione delle lesioni e del danno strutturale/sismico

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Di Luggo Antonella	30/05/2026	Tecnologie di rilievo e rappresentazione per la documentazione del patrimonio architettonico	Centro 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.	<p>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.</p> <p>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.</p>
Di Palma Bruna	30/07/2028	Conoscenza e valorizzazione della città invisibile di Atella	DiARC	Rodolfo Brancato (DSU-UNINA)	<p>Studi relativi all'approfondimento del quadro di conoscenza e alla definizione di strategie di sviluppo e dispositivi di interpretazione e valorizzazione per l'antica Atella e il suo territorio, a partire dalla relazione tra architettura, archeologia, città e paesaggio.</p>

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività'	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Di Palma Bruna Miano Pasquale	31/12/2028	Conoscenza e valorizzazione del patrimonio architettonico, archeologico e paesaggistico della Piana Campana	DiARC		<p>Nell'ambito di un accordo quadro stipulato con la Soprintendenza ABAP per l'area metropolitana di Napoli, le attività riguardano: l'elaborazione di studi volti all'interpretazione diacronica e integrata del patrimonio; la raccolta di buone pratiche per la conoscenza e la valorizzazione del patrimonio; lo sviluppo di indirizzi metodologici per la valorizzazione del patrimonio, ad esempio in termini di miglioramento dell'accessibilità e della fruizione in termini fisici e culturali.</p>
Di Palma Bruna Miano Pasquale	30/09/2026	Conoscenza e valorizzazione del patrimonio culturale del Comune di Contigliano (RI), con particolare riferimento al centro storico, all'area in località San Lorenzo e ai territori limitrofi	DiARC	Lucia Alberti (ISPC-CNR)	<p>Le attività della Convenzione riguardano la conoscenza e la valorizzazione del patrimonio costruito presente sul territorio del Comune di Contigliano, con particolare riferimento alla Collegiata di San Michele Arcangelo e all'area storico-archeologica in località San Lorenzo, con l'obiettivo di definire nuove forme di accessibilità e fruizione del patrimonio architettonico e archeologico, nell'ambito di una interpretazione in chiave contemporanea dell'intero centro storico.</p>

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Fabbricatti Katia	31/01/2026	CASCIAMERICANA - Il Museo emigrante	DiARC	Vincenzo Tenore, Museo MEdA, +Tstudio, Massimo Perriccioli	Il progetto propone di sviluppare un processo di diffusione e valorizzazione della cultura locale attraverso un dispositivo espositivo itinerante che prende il nome di CASCIAMERICANA dal luogo di principale emigrazione delle popolazioni meridionali. Gli studenti sono chiamati a progettare e realizzare un allestimento espositivo del patrimonio culturale materiale e immateriale del piccolo paese di Aquilonia (AV), all'interno di una "cassa americana" originale donata dal Museo Etnografico MEdA. Il nuovo scrigno delle storie aquilonesi (o carunaresi), una volta realizzato, sarà spedito presso la comunità satellite di Aquilonia-Club San Vito Martire nel New Jersey (USA), prima tappa di viaggio del Museo Emigrante e di un network di storie.
Fabbricatti Katia	31/12/2026	LA SCUOLA ESPLOSA! Progetti per trasformare il territorio in luogo dell'apprendimento	DiARC	Nicola Flora, Bruna Sigillo, Vincenzo Tenore, Museo MEdA, +Tstudio	Il progetto LA SCUOLA ESPLOSA! sviluppa il tema della scuola diffusa e del territorio educante nelle aree interne. Il progetto prevede la co-progettazione e co-prototipazione di dispositivi per trasformare il territorio in luogo dell'apprendimento per bambini della scuola primaria. Lo scopo è superare il concetto di scuola come manufatto e legare l'apprendimento ai contesti di vita, alla cultura locale, coinvolgendo la comunità in un patto intergenerazionale

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività'	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Falotico Antonella De Martino Gianluigi Block Martina	31/03/2026	Un giardino pieno di gente	DiARC	Santoanni Flavia (DSU-UNINA)	Elaborazione di un core set di spazi di umanizzazione e di prototipi educanti in relazione alle sfide poste dai programmi europei rivolti all'inclusione sociale e alle relazioni con i territori (Goal 1 Agenda 2030; azioni inclusive dell'ISS)
Falotico Antonella	31/12/2026	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.
Fatigato Orfina	31/12/2026	Confiscated Assets in transition: from the Anti-city to the "Third heritage"	DiARC	Maria Cerreta, Gianluigi Freda, Giuseppina Mari, Marella Santangelo, Gilda Berruti	Il progetto di ricerca intende definire metodi, strumenti e strategie per la "valorizzazione dei beni confiscati alle mafie", contribuendo ai "processi di transizione" considerati, sia in Italia che a livello internazionale, le azioni più incisive per contrastare le diverse forme di criminalità organizzata. La ricerca si concentrerà sugli approcci da sperimentare durante il periodo che intercorre tra l'assegnazione legale di un bene al patrimonio statale e la sua successiva destinazione al riuso, riflettendo sul ruolo del "Terzo patrimonio".
Flora Nicola, Iarrusso Francesca	15/06/2026	Co-progettare per allestire C:L.A.C. a San Potito (CE)	DiARC	FateLAB , Tono Cruz , Mono González, Giuliana Conte	L'obiettivo principale della proposta è la partecipazione alla fase di progetto condiviso con diversi soggetti (una rete territoriale consolidata nel territorio di San Potito -CE) finalizzato alla riattivazione di un auditorium incompiuto (all'interno del complesso architettonico progettato da Fabrizio Carola, sede delle Cupole: Laboratorio Arti Contemporanee C:L.A.C., un ecosistema creativo attivo da anni nel territorio), trasformandolo in uno spazio vivo e funzionale dedicato ad arti performative, musica, pratiche ibride e attività culturali e sociali.

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Florio Riccardo	31/12/2027	MAED - Materioteca di Architettura e Design	DiARC	Carla Langella, Paola De Joanna, Alfonso Morone	MAED - Materioteca fisica e virtuale per l'Architettura e per il Design è un museo fisico e digitale che propone una ampia selezione di campioni di materiali utili al lavoro dell'architetto e del designer. Si propone come struttura informativa esperienziale, tattile e sensoriale, nonché multimediale e interattiva, capace di fornire informazioni sulle tecniche e sulle tecnologie dei materiali per l'architettura e per il design. L'intento prioritario è diffondere la conoscenza dei materiali e promuovere al contempo la ricerca di soluzioni alternative e/o complementari a quelle tradizionali in termini di sostenibilità, ergonomia, economicità, qualità ed estetica.
Fragliasso Francesca	30/10/2026	Illuminare gli spazi dell'abitare: luce sostenibile per ambienti di qualità	Dipartimento di Ingegneria Industriale DII		Il tirocinio prevede lo svolgimento di attività di ricerca relative ai seguenti temi: integrazione tra luce naturale e artificiale negli ambienti interni, effetti della luce sul benessere delle persone, illuminazione dei beni culturali. Le attività saranno svolte presso il Laboratorio di Illuminotecnica e Fotometria del DII, dove gli studenti impareranno ad utilizzare gli strumenti di misura della luce ed i software di simulazione utilizzati sia per la ricerca che per la pratica professionale.
Giofrè Vincenzo	28/02/2026	"Paesaggi di mezzo", ricerca avviata nell'ambito del PRIN 2022 "Italia di mezzo. Progettare la transizione urbano-territoriale"	DiARC		Attività di: ricerca bibliografica, regesto di materiale didattico e di ricerca; individuazione di casi studio inerenti il tema della ricerca; elaborazione di immagini, disegni, schemi, editing; ecc.
Izzo Ferruccio Calderoni Alberto	31/12/2026	EST(RA)MOENIA	DiARC	Associazione Est(ra)moenia	La ricerca "Napoli Estramoenia" intende individuare una strategia di rigenerazione a partire dalla porta est del centro antico di Napoli all'area orientale della città, interessandosi specificamente dello spazio pubblico. Lo studio e la conoscenza del territorio, attraverso fotografie, disegni, modelli fisici e visualizzazioni, costituiranno la base per individuare possibili luoghi di trasformazione attraverso azioni puntuali finalizzate ad avviare un processo di riattivazione urbana.
Landolfo Raffaele	30/09/2026	Progetto Reluis 2024-2026: Costruzioni di acciaio in zona sismica	Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura		La ricerca ha come obiettivo lo studio di tipologia strutturali in acciaio innovative e sostenibili per edifici in zona sismica

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Langella Carla	31/12/2027	POT-NEED	DiARC	Massimo Perricioli	Percorso di Orientamento e Tutorato, promosso dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, che mira ad avvicinare Università e Scuole Superiori di secondo grado attraverso attività di co-progettazione nell'ambito del design a cui partecipano studenti del Corso di Laurea in Design del Prodotto Industriale e studenti degli Istituti Superiori. Il progetto POT NEED aspira a far emergere i propri talenti attraverso l'applicazione del processo creativo del designer mettendo in luce il processo di progettazione in modo coinvolgente e innovativo.
Langella Carla	30/10/2026	WasToy: was Waste, will be Toy. Combining design material science to develop made in Italy toys from organic waste through a bioeconomy approach	DiARC	Massimo Perricioli, Ivo Caruso	WasToy: was Waste, will be Toy. Combining design material science to develop made in Italy toys from organic waste through a bioeconomy approach. La ricerca è stata finanziata con bando PRIN, ha come partner Politecnico di Milano (PI: Valentina Rognoli) e IPCB, CNR, Giovanna Gomez.)
Langella Carla	30/04/2026	Hybrid design Lab	DiARC		L'Hybrid Design Lab è un laboratorio di ricerca, sperimentazione progettuale e didattica dedicato alle collaborazioni mutuali tra Design e Bioscienze, con particolare attenzione alla biomimetica e al Design di materiali sostenibili.
Leone Mattia Federico	30/03/2026	KNOWING "Framework for defining climate mitigation pathways based on understanding and integrated assessment of climate impacts, adaptation strategies and societal transformation" (Horizon Europe, proj. ref. 101056841, www.knowing-climate.eu)	DiARC	Giulio Zuccaro, Mario Losasso, Marina Rigillo, Francesco Giannino (Agraria), Annamaria Zaccaria (DiSS), Urban Climate Change Research Network, Austrian Institute of Technology	I crescenti impatti dei cambiamenti climatici e le sfide legate alla transizione energetica richiedono la definizione di un approccio strategico integrato agli obiettivi di adattamento e mitigazione, con azioni specifiche e complementari in diversi settori che favoriscano uno "sviluppo climaticamente resiliente" in grado di contribuire localmente al raggiungimento degli SDGs (IPCC AR6 WGII). Il progetto Horizon Europe KNOWING (2022-2026) punta a sviluppare modelli e strumenti in grado di co-progettare strategie per la resilienza climatica con un approccio sistemico in contesti multi-stakeholder.

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Losasso Mario, D'Ambrosio Valeria	30/04/2026	Extended Partnership (EP) RETURN - multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate - Spoke 5 TS1: Urban and metropolitan settlement	DIARC	Maria Fabrizia Clemente	Il progetto di ricerca ha come obiettivo quello di indagare l'applicabilità e l'efficacia di metodologie, sperimentazioni e soluzioni progettuali innovative che costituiscano risposte misurabili e confrontabili per processi di rigenerazione dei contesti urbani in termini di riduzione dell'esposizione e della vulnerabilità agli scenari multirischio valutando, sviluppando altresì metodologie, tools e modelli per stimare la resilienza urbana e i potenziali benefici dell'adattamento agli impatti climatici e della mitigazione delle emissioni di GHG.
Marino Bianca Gioia	28/02/2026	Valutazione del rischio e strategie di conservazione per il patrimonio costruito diffuso: problemi di conservazione e monitoraggio microclimatico degli edifici storici	DIARC		Attività di rilevamento e indagine storica per il patrimonio culturale, in relazione alle tematiche di monitoraggio, microclima, conservazione ed efficientamento degli edifici storici, allo scopo di elaborare strategie di conservazione programmata degli ambienti "storici", con l'incremento del "benessere" del patrimonio e dei suoi fruitori.
Mangone Fabio	31/03/2026	L'architettura rurale in Campania	DIARC		Il progetto di tirocinio si sviluppa nell'ambito dell'Accordo quadro di collaborazione attivo tra il Centro interdipartimentale di ricerca BAP dell'Università Federico II di Napoli e GLOSSA srl. I tirocinanti dovranno contribuire al lavoro di conoscenza del patrimonio architettonico dalle architetture rurali presenti sul territorio campano, in relazione all'ambiente e ai paesaggi, pure produttivi e culturali, attraverso: l'individuazione di opportune fonti bibliografiche, iconografiche ed eventuali documenti di archivio; l'eventuale partecipazione a sopralluoghi per la conoscenza diretta, anche attraverso il rilievo fotografico; l'eventuale mappatura delle architetture rurali presenti sul territorio campano; operazioni di schedatura critica delle architetture.

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Mattiucci Cristina	31/12/2028	FRA 2024_ NaHO Rielaborare i quadri di riferimento per la ricerca e le policies. Verso un Open Lab sulla questione abitativa a Napoli.	DiARC	Antonia Arena, Francesca Nocca	<p>La ricerca è finalizzata a istituire un Open Lab per elaborare dati e analisi sulle dinamiche abitative a Napoli, e costruire una base di conoscenza interdisciplinare per ridefinire le politiche abitative.</p> <p>Nell'ambito del tirocinio si prevedono le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ricerca di documentazione pertinente (varie fonti) e desktop analysis; - Mappatura tematizzata in ambiente GIS; - Indagini sul campo con tecniche qualitative e/o quantitative e trattamento dei dati.
Menna Giovanni	31/01/2027	Il rapporto tra storia e progetto nella cultura architettonica italiana 1945-1989	DiARC		<p>La relazione tra riflessione teorica e pratiche storiografiche è un tratto peculiare dell'identità stessa della cultura italiana. Le attività in oggetto mirano alla raccolta di testi di architetti e teorici che hanno operato la lettura critica di alcuni passaggi del c.d. Movimento Moderno e prevede lo spoglio analitico dei contributi apparsi sulle più autorevoli riviste italiane 1945-1989.</p>
Miano Pasquale	30/11/2026	TEArch. Verso un'architettura terrestre. Strategie di convivenza e cura dei paesaggi a rischio nel Sud Italia (PRIN 2022 PNRR)	DiARC	Renato Capozzi, Bruna Di Palma, Adriana Bernieri, Francesca Coppolino	<p>Le attività di tirocinio riguardano l'interpretazione e la formulazione di proposte progettuali sul tema dell'architettura per i paesaggi stratificati a rischio nel Sud Italia e nelle Isole. Gli obiettivi principali riguardano l'ampliamento di una conoscenza trasversale di questi territori attraverso la redazione di mappe multi-rischio, e lo sviluppo di strategie e interventi sperimentali per l'adattamento e la mitigazione dei rischi nel paesaggio delle dighe campane e lucane.</p>

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività'	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Miano Pasquale	31/12/2026	Display: la presenza del futuro. Un archivio/laboratorio del patrimonio immateriale delle mostre di architettura (PRIN 2022)	DiARC	Adriana Bernieri, Gioconda Cafiero, Francesca Coppolino, Angela D'Agostino, Bruna Di Palma	Il tema di riferimento del progetto è la mostra di architettura, intesa sia come medium per la comunicazione e la ricerca nel campo dell'architettura, sia come heritage immateriale da indagare, catalogare e a sua volta "archiviare", a partire da rilevanti esperienze realizzate in passato a Napoli, in cui le mostre di architettura hanno rappresentato il luogo privilegiato per la discussione di nuove proposte di trasformazione della città.
Miano Pasquale Bernieri Adriana	31/12/2026	Accordo quadro per attività di collaborazione scientifica e didattica tra il Comune di Sarno e il Dipartimento di Architettura	DiARC	Francesca Coppolino, Bruna Di Palma	Svolgimento di attività di collaborazione scientifica e didattica nel campo della progettazione urbana, architettonica e del paesaggio, per l'indagine, l'interpretazione, la valorizzazione e la definizione di proposte di trasformazione per il territorio del comune di Sarno e della valle del fiume Sarno.
Morone Alfonso	30/07/2026	SID NAPOLI 2025. Design Plurale. Casi e modelli alternativi per l'innovazione	DiARC	Pietro Nunziante, Carla Langella, Ernesto Ramon Rispoli, Ivo Caruso	Conferenza Annuale della Società Scientifica Italiana del design 2025 che coinvolge gli accademici italiani e internazionali del settore del Design invitandoli a indagare il tema della pluralità come paradigma della contemporaneità e come strategia di ricerca e d'azione. Come può il Design operare sulla ricombinazione creativa di risorse e asset già esistenti, sul dialogo e sulla collaborazione tra saperi esperti e non esperti e farlo dando nuovo valore a ciò che si colloca fisicamente o simbolicamente alla "periferia"?
Morone Alfonso	31/12/2026	Accordo Quadro con Comunità montana del Taburno. Approcci multidimensionali per la valorizzazione di vari aspetti dei territori di pertinenza della Comunità; strategie e azioni di valorizzazione e rigenerazione del territorio di pertinenza della Comunità	DiARC		All'interno delle attività di conoscenza e valorizzazione del patrimonio culturale della Comunità del Taburno, sarà svolta un'attività di elaborazione grafica e ridisegno del patrimonio di segni emergenti dell'area territoriale di pertinenza.

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Morone Alfonso	31/12/2026	Progetto DEMETRA. Un approccio sintetico e integrato fondato sull'acquaponica e sulla valorizzazione degli scarti per la creazione di un sistema alimentare pilota	DiARC	Ivo Caruso, Carla Langella, Pietro Nunziantie, Ernesto Ramon Rispoli	Progetto per un impianto acquaponico nel sottosuolo e relativi sistemi di comunicazione
Nunziantie Pietro	31/12/2027	EURIDICE - European Inclusive Education for Digital Society, Social Innovation and Global Citizenship. EURIDICE delivers education for Advances Digital Skills (ADS)	DiARC	Emiliano Grimaldi, Sergio Russo Ermolli	Hybrid Learning Digital Toolkit is a research-informed design project created by learning experience designers to support educators in developing effective hybrid learning experiences. The Toolkit is a conceptual synthesis that translates a wide range of research findings and theoretical frameworks into practical, actionable tools and handy resources.
Pagano Lilia	31/12/2025	VILLARD - Seminario internazionale itinerante di progettazione	DiARC	Andrea Gritti, Massimo Crotti, Massimo Faiferri, Marco D'Annunziis, Domenico Potenza, Davide Servente, Pasquale Mei, Maria Salerno, Giorgios A. Panestos, Lorenzo Dall'Olio, Samanta Bartocci, Fernanda De Maio, Rita Simone, Gianluigi Mondaini	Dal 1999 , Villard è un seminario itinerante di progettazione architettonica e urbana a cadenza annuale, rivolto a studenti di architettura selezionati con apposito bando che vede oggi coinvolte, in collaborazione con istituzioni culturali ed enti locali, università, italiane ed estere: Alghero, Ancona, Camerino-Ascoli Piceno, Cagliari, Genova, Milano, Napoli, Palermo, Parigi Malaquais, Patrasco, Pescara, Calabria, Roma, Torino, Venezia.
Pagliano Alessandra	31/12/2026	Capua Vetere Svelata, programma Galileo 2025	DiARC	Antonio Acierno, Valeria Cera	This research aims to establish a new relationship between the modern city of Santa Maria and the ancient Roman city of Capua Vetere, still buried underground, through digital technologies. The primary objective of this project is to enhance these precious but underexploited assets, allowing them to speak about their own value to local communities
Palella Boris Igor	31/12/2026	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 Penmark	

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività'	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Palestino Federica	28/02/2028	La bella piazza - Un percorso di rigenerazione, valorizzazione e cura degli spazi pubblici di Piazza Garibaldi	DiARC	Anna Attademo, Marica Castigliano, Bruna Vendemmia, Gilda Berruti, Paolo Giardiello, Paola Scala, Paola Galante, Cristina Visconti, Katia Fabbriacci, Libera Amenta	Il DiARC collabora alla rigenerazione della piazza e dell'intorno prossimo, sperimentando attività di didattica e ricercazione all'interfaccia con il capo-fila del progetto, in collaborazione con gli altri partner, e mettendosi in ascolto delle esigenze espresse dai fruitori della piazza per trovare soluzioni, anche temporanee, all'esigenza di vivere lo spazio pubblico in chiave inclusiva. Al tirocinante è dunque richiesto di esercitare competenze di architetto/urbanista condotto, ovvero di essere pronto a rispondere ai bisogni e alle domande di volta in volta emergenti dal processo di rigenerazione in corso.
Palestino Federica, Santangelo Marella	31/06/2026	Tra carcere e città: il polo universitario penitenziario come occasione trasformativa per l'ottava municipalità di Napoli	DiARC	Potranno, all'occorrenza, essere coinvolti i referenti dipartimentali per il PUP	Obiettivo del tirocinio è organizzare un'inchiesta territoriale indirizzata agli attori sociali e agli attori economici attivi nell'Ottava Municipalità di Napoli. L'inchiesta, ideata e gestita con il supporto e la supervisione della delegata rettorale e della delegata del DiARC per il Polo Universitario Penitenziario (PUP), è finalizzata ad avviare la progettazione di specifici tirocini formativi per gli studenti afferenti ai dieci corsi di studio attivi presso il PUP, da tenersi presso associazioni, cooperative e imprenditori operanti nei quartieri dell'Ottava Municipalità di Napoli.
Perriccioli Massimo Rigillo Marina	30/10/2026	FORWORD	DiARC	Sergio Russo Ermolli, Massimiliano Delfino, Alfonso Morone, Viviana Saitto, Katia Fabbriacci, Carla Langella, Anna Maria Zaccaria, Fabio Corbisiero, Gioconda Cafiero	Il progetto consiste in una ricerca scientifica e progettuale dedicata all'impiego di scarti del legno per il design di arredi e interni.
Picone Adele	30/05/2026	Co-progettazione, organizzazione e co-gestione dell'intervento n.4 - Atelier Diffuso delle Arti, nell'ambito del progetto "2 V.I.TE.(Visioni per la Valorizzazione strategica Innovativa e per la rigenerazione culturale e sociale del Territorio di Montefusco ed i suoi Casali - Santa Paolina e Torrioni)" di cui al PNRR, Missione 1, (M1C3), Misura 2, Investimento 2.1 "Attrattività dei borghi storici", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU	DiARC	Alessandro Sgobbo, Carla Langella, Ivo Caruso, Alessandro Castagnaro, Mara Capone, Paola Galante, Pasquale De Toro, Lilia Pagano, Enrico Formato, Cristina Mattiucci	Collaborazione alla progettazione degli allestimenti delle mostre dei prodotti artigianali e di design artigiano nell'ambito della Convenzione Atelier Diffuso delle Arti- Progetto 2VITE Visioni per la Valorizzazione strategica Innovativa e per la rigenerazione culturale e sociale del Territorio di Montefusco ed i suoi Casali - Santa Paolina e Torrioni)_PNRR BORGHI
Picone Renata	28/02/2026	Ricerca PNRR, PE5, Spoke 6 - History, Conservation and Restoration of Cultural Heritage	DiARC	Luigi Veronese, Lia Romano	Il tirocinio prevede attività di approfondimento della conoscenza e ricerca storica, indagini diagnostiche, lettura specificità materiche e dissesto/degrado, costruzione e gestione modello BIM, digitalizzazione della Casa di Arianna a Pompei (Insula IV della Regio VII).

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Picone Renata	22/12/2026	AI4H, Artificial intelligence for Heritage	DiARC	Sms engineering s.r.l., Technova sr.l., Luigi Veronese, Luigi Cappelli, Andrea Pane, Giovanni Menna, Ferdinando di Martino	Il tirocinio prevede attività di approfondimento della conoscenza e ricerca storica, indagini diagnostiche, lettura specificità materiche e dissesto/degrado, costruzione e implementazione del digital twin con l'uso dell'Intelligenza artificiale.
Picone Renata	31/12/2028	Attività di ricerca e didattica finalizzata alla valorizzazione, fruizione, divulgazione del sito di Pompei	DiARC	Parco Archeologico di Pompei	Il tirocinio prevede attività di approfondimento della conoscenza e ricerca storica, rilievo "materico", indagini diagnostiche, lettura specificità materiche e dissesto/degrado, progetto restauro e valorizzazione architettonica e urbana dell'area archeologica di Pompei.
Pone Sergio	31/12/2026	"Villa Pennisi in Musica"	DiARC	Buildin Design Partnership (BDP London) Senior Acoustic Consultant ing. Serafino Di Rosario LONDON; Associazione MAR-Musica, arte, ricerca	
Portioli Francesco	30/09/2026	Progetto di ricerca DPC-ReLUIIS 2024-2026, WP5-Task 5.3: Interventi su edifici vincolati monumentali e chiese	Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura (DiSt)		La ricerca è rivolta allo sviluppo e all'applicazione di nuovi software di calcolo per la valutazione della sicurezza delle strutture in muratura esistenti nei riguardi dei meccanismi locali, in accordo alle procedure di verifica previste dalle norme tecniche per le costruzioni. I software di calcolo si basano su approcci di modellazione di tipo discreto a blocchi rigidi e sui metodi dell'analisi limite. Le applicazioni riguardano edifici storici, monumentali e di culto, anche in presenza di interventi di consolidamento, e le strutture curve a blocchi.
Russo Ermolli Sergio	28/02/2027	Sviluppo di sistemi abitativi modulari per residenzialità tem poranea . Innovazione tecnologica e ambientale per strutture prefabbricate in acciaio piegato a freddo (CFS)	DiARC		L'attività di ricerca, in base all'Accordo di Collaborazione alla Didattica e alla Ricerca attualmente in essere con l'azienda IRONDOM Liguria, mira a sviluppare i temi delle costruzioni prefabbricate a secco in acciaio formato a freddo (CFS) ad elevate prestazioni tecnologiche e ambientali, finalizzata, in particolare, allo sviluppo di soluzioni abitative volumetriche per residenzialità stagionali e temporanee.

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Russo Ermolli Sergio	31/12/2026	IDROM-fit Integrated Digital Mass and Deep Retrofit "I-NEST-INTERCONNECTED NORD-EST INNOVATION ECOSYSTEM" SU RISORSE DEL PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E LA RESILIENZA (PNRR)	DiARC		IDROM-fit mira a sviluppare un Sistema di Supporto Decisionale Collaborativo (CDSS) che supporti i processi di retrofit degli edifici residenziali dalle fasi di rilievo a quelle di gestione e manutenzione. La piattaforma mira a individuare le azioni più efficaci dal punto di vista energetico e dei costi, con input sulle possibili forme di finanziamento in base alle categorie di intervento previste, consente di simulare soluzioni progettuali alternative e monitorando nella fase post-retrofit la reale efficacia in termini di consumo energetico.
Russo Michelangelo	30/03/2026	Paesaggi Culturali. Sviluppo di strategie progettuali e rigenerative in chiave circolare-Changes PES	DiARC	Maria Cerreta, Pasquale Miano, Marella Santangelo, Alessandra Pagliano, Anna Attademo	La ricerca indaga la relazione tra patrimonio culturale e contesto territoriale dei Campi Flegrei, secondo i principi dell'economia circolare finalizzato alla rigenerazione dell'esistente. Il tirocinio consiste in: elaborare quadri conoscitivi/interpretativi qualitativi; prefigurare scenari di trasformazione attraverso progetti strategici alla scala urbana e del paesaggio; promuovere attività di co-creazione con le comunità; digitalizzazione, rilevamento e modellazione di scenari 3d.
Russo Michelangelo	30/04/2026	RETURN - Multi-Risk sciEnce for resilient commUnities undeR a changiNg climate. WP 4 - Deliverable DV 5.4.5 - Evaluation Framework for monitoring circularity, sustainability and resilience of urban metabolism	DiARC	Libera Amenta	Il tirocinio avrà come oggetto la costruzione e/o il perfezionamento dell'apparato iconografico a supporto del WP4 del partenariato esteso RETURN. Nel corso del tirocinio il tirocinante/la tirocinante saranno seguiti e assistiti da un gruppo multidisciplinare di professori e ricercatori che li supporteranno nelle diverse discipline e nei diversi task.

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività'	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Santangelo Maria Rosaria	30/06/2026	Paesaggi produttivi e filiere locali a Bacoli: azioni di progetto oltre l'estrattivismo territoriale	DiARC	Francesco Casalbordino, Olga Schiano Lo Moriello (Comune di Bacoli)	Il tirocinio si inserisce nell'accordo tra DiARC e Comune di Bacoli per l'analisi critica delle diverse filiere produttive locali tradizionali. Attraverso gli strumenti della progettazione, si approfondiscono queste filiere attraverso la lente dell'estrattivismo territoriale, osservando come incidano sulle forme del paesaggio e le dinamiche sociali, con l'obiettivo di elaborare strategie progettuali e interventi per la rigenerazione ecologica e il rafforzamento delle relazioni tra risorse, luoghi e comunità.
Santangelo Maria Rosaria De Martino Gianluigi	31/12/2026	Accordo quadro di collaborazione per attività scientifiche e didattiche relative allo studio della città di Pontinia	DiARC	Antonio Acierno	Analisi urbane e proposte progettuali finalizzate alla valorizzazione del centro storico e del territorio di Pontinia
Stanganelli Marialuce	31/12/2027	Biodiversity & Green in Mediterranean historic Cities	DiARC	Universitat Jaume I - Castellon de la plana - Spain, ITECONS - Coimbra - Portugal, Universitat de Castilla La Mancha - Cuenca - Spain, The Cyprus Institute - Cyprus	B_Green studia soluzioni per implementare la biodiversità nei centri storici, attraverso una metodologia innovativa che fa leva su partecipazione e innovazione digitale, il progetto intende definire azioni e strategie di supporto alla biodiversità e costruire nuovi piani d'azione per la rinaturalizzazione e la valorizzazione della biodiversità in ambito urbano storico.
Terracciano Anna	30/09/2026	Supporto alla elaborazione di analisi, mappe, cartografie e report analitici, per la redazione di varianti alla vigente strumentazione urbanistica comunale e per la redazione del Piano Urbanistico Comunale di Napoli	DiARC	Antonio Acierno, Paola Ascione, Martina Bosone, Marilisa Botte, Maria Fabrizia Clemente, Manuela Coppola, Valeria D'Ambrosio, Pasquale De Toro, Ferdinando Di Martino, Giovanni Menna, Enrico Formato, Paola Galante, Francesca Nocca, Lilia Pagano, Maria Federica Palestino, Bruna Vendemmia, Cristina Visconti	Il programma di ricerca sviluppato è articolato in elaborazioni analitico-interpretative e strategico-operative, organizzate nei seguenti campi tematici: transizione ecologica, mobilità sostenibile; welfare urbano, il patrimonio del moderno e del contemporaneo. Gli studenti possono incardinare le attività di tirocinio all'interno di tali campi, per costruire conoscenza e supportare strategie di contenimento del consumo di suolo, rigenerazione urbana, adattamento ai cambiamenti climatici, sostenibilità urbanistica, ecc.

Docente proponente	Termine per l'accettazione dei tirocinanti	Titolo dell'attività'	Struttura ospitante	Altri soggetti coinvolti	Descrizione sintetica
Tersigni Enza	30/10/2026	ALIVE-Assessment model of the effectiveness of heat wave climate proof actions in built environments during pandemic (FRA 2022)	DiARC	Valeria D'Ambrosio, Federica Dell'Acqua, Ferdinando Di Martino	La ricerca ha l'obiettivo di indagare strategie e soluzioni tecniche climatiche e pandemic-proof, con particolare riferimento agli effetti delle ondate di calore in ambito urbano. A partire dalle interrelazioni tra gli impatti delle heat waves e i fattori di vulnerabilità delle popolazioni in condizioni pandemiche, l'attività di ricerca sviluppa, tramite l'applicazione di approcci GIS-based, strategie, soluzioni progettuali per il sistema edificio-spazio aperto e metodologie per la verifica dell'efficacia finalizzate a supportare gli habitat urbani nel nuovo regime climatico e in condizioni post-covid
Visconti Federica	30/05/2026	La ricostruzione post-bellica. Dalla valutazione dei danni alle strategie di ripresa e sviluppo. Il caso Mykolaiv nell'esperienza del conflitto russo-ucraino	DiARC	One-Works Foundation, Vuoto futuro, Municipalità di Mykolaiv, Regione Campania	Il tirocinio si articola in un'attività intensiva di circa una settimana durante la quale ci saranno sessioni seminariali con i soggetti esterni coinvolti per la impostazione di progetti-pilota di approfondimento di sezioni significative del Masterplan di ricostruzione. Proseguirà poi con la redazione dei materiali e una calendarizzazione di incontri con il docente responsabile
Visconti Federica	31/12/2028	Progetti per Pompei nell'ambito dell'Accordo con l'Accademia Adrianea onlus	DiARC	Renato Capozzi	L'Accademia Adrianea di Architettura e Archeologia Onlus è un'organizzazione senza scopo di lucro attiva nel settore della ricerca e della formazione sui temi della valorizzazione e riabilitazione dei beni archeologici, che opera in un ampio quadro di relazioni istituzionali a livello internazionale, tra le quali quella con il DiARC. I tirocinanti parteciperanno ad attività di progettazione riguardanti aree archeologiche campane anche in collaborazione con gli enti di tutela preposti.