

Perché
ISCRIVERSI ?

Perché c'è bisogno di persone esperte che si prendano cura del territorio all'epoca del cambiamento climatico.

Perché servono professionisti in grado di aiutare le città a diventare luoghi sostenibili.

Perché c'è bisogno di professionisti in grado di mettere le nuove tecnologie digitali al servizio di comunità inclusive e sostenibili.

Perché nei Laboratori e con lo stage pre-laurea il corso di laurea offre un contatto con operatori aggiornati e con i problemi reali delle città e del territorio.

Coordinatore del Corso di Studi

Prof. Laura Lieto
laura.lieto@unina.it



Link utili

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
www.scuolapsb.unina.it

Dipartimento di Architettura
www.diarc.unina.it

Corso di Laurea Triennale in Sviluppo Sostenibile e Reti Territoriali
www.diarc.upta.unina.it (provvisorio)

Referenti per l'orientamento:

Prof. Laura Lieto
laura.lieto@unina.it

Prof. Gilda Berruti
gberruti@unina.it

Segreteria studenti DiARC

Via Forno Vecchio 36 – 80134 Napoli
Orari di Apertura sportelli
dal Lunedì al Venerdì dalle 9,00 alle 12,00
Martedì e Giovedì anche dalle 14,30 alle 16,30.
segresearch@unina.it
tel. 0812538886

neapōlis



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

COLLEGIO
DEGLI STUDI DI
ARCHITETTURA

CORSO DI LAUREA SVILUPPO SOSTENIBILE E RETI TERRITORIALI SRT

DiARC
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

srt
sviluppo
sostenibile e
reti
territoriali

2021|22

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea SRT mette al centro il territorio come protagonista dei processi di sviluppo, affrontando la complessità delle questioni ambientali e l'innovazione digitale per formare laureati in grado di analizzare, rappresentare e progettare i processi contemporanei. Climate change, rischi ambientali e antropici, Information Technology e competizione sono le principali chiavi di lettura attraverso le quali il territorio come attore di sviluppo viene messo al centro di questo programma formativo. Attraverso un'alternanza di insegnamenti teorici e pratici (i laboratori) lo studente impara a svolgere con autonomia le principali operazioni tecniche in uso nel campo della pianificazione urbanistica, territoriale, paesaggistica e ambientale e potrà proporsi sul mercato del lavoro o proseguire gli studi in un corso di laurea magistrale.



REQUISITI PER L'ACCESSO

In relazione alle probabilità di seguire il percorso nei tempi giusti e con successo, è bene che lo studente possieda una discreta cultura generale e una buona capacità di esprimersi e comunicare, una sufficiente conoscenza di nozioni matematiche di base, almeno qualche competenza nel campo della rappresentazione, una dimestichezza, anche solamente empirica, con l'uso del computer.

Per l'anno accademico 2019-2020 l'accesso al corso di studi è libero.

PERCORSO FORMATIVO

PRIMO ANNO

Matematica e Statistica	10
Inglese	4
Laboratorio di impostazione/ Indagini territoriali	12
Tecnologie dell'Informazione	6
Rappresentare il territorio	6
Corso integrato / La struttura ecologica degli insediamenti	11
Attività a scelta dello studente	5

SECONDO ANNO

Corso integrato / L'impresa in rete	12
Teorie dell'Urbanizzazione	6
Architettura e processi urbani	8
Strumenti informatici di supporto alle decisioni	6
Laboratorio / Intervento integrato nel territorio contemporaneo	12
Diritto dell'ambiente	6
Storia delle forme insediative	8

TERZO ANNO

Laboratorio / Progettazione sostenibile	12
Società digitale e processi territoriali	6
Trattamento di big data	6
Laboratorio / Governare il metabolismo urbano	12
Politiche urbane e territoriali	6
Fattibilità e valutazione di piani e progetti	6
Attività a scelta dello studente	7
Stage	6
Prova finale	5

CFU = Credito Formativo Universitario

OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

Il laureato in Sviluppo Sostenibile e Reti Territoriali può esercitare la libera professione come pianificatore junior o lavorare come dipendente/collaboratore in uffici o aziende private (pubblica amministrazione, agenzie di supporto al governo del territorio, società di ingegneria, studi professionali, ong e associazioni del terzo settore) curando specifiche fasi del processo di pianificazione e/o specifici prodotti. Le competenze innovative associate a questo profilo, specie in ambito digitale, aprono a opportunità lavorative alternative, sia nel campo dei nuovi media che nei processi di comunicazione e promozione dello sviluppo.

PROSECUZIONE DEGLI STUDI

Sono naturali prosecuzioni del corso di studi le lauree magistrali in Pianificazione territoriale o in Design.

LA SEDE

Il corso di studi si svolge a Napoli, nel complesso dello Spirito Santo, con accesso da via Toledo 104 o da via Forno Vecchio 36.

La sede si trova nel centro urbano ed è facilmente raggiungibile in pochi minuti dalle stazioni Dante e Toledo della Metropolitana - linea 1 e dalle fermate di Montesanto della Metropolitana - linea 2, della Cumana e della Circumflegrea.