

Perchè
ISCRIVERSI ?

Perchè c'è bisogno di persone esperte che si prendano cura del territorio nell'epoca della transizione ambientale.

Perchè servono professionisti in grado di fare delle città luoghi resistenti agli effetti del cambiamento climatico.

Perchè c'è bisogno di professionisti in grado di mettere le nuove tecnologie digitali al servizio di comunità più inclusive.

Perchè nei Laboratori e con lo stage pre-laurea il corso di studi facilita il contatto con i problemi reali del territorio.

Coordinatrice del Corso di Studi

Prof. Maria Federica Palestino
palestin@unina.it



Link utili

Corso di Laurea Triennale in Sviluppo Sostenibile e Reti Territoriali

www.srt.unina.it

Dipartimento di Architettura

www.diac.unina.it

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

www.scuolapsb.unina.it

Referenti per l'orientamento:

Prof. Maria Federica Palestino
palestin@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



Per conoscerci meglio
inquadra il Qr code e ascolta
le storie dei nostri laureati



neapōlis



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

COLLEGIO
DEGLI STUDI DI
ARCHITETTURA

CORSO DI STUDI
**SVILUPPO
SOSTENIBILE E RETI
TERRITORIALI**

srt sviluppo
sostenibile e
reti
territoriali

2022|23

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Studi SRT mette al centro il territorio come protagonista della transizione in corso, affrontando la complessità delle questioni ambientali e l'innovazione digitale per formare laureati in grado di analizzare, interpretare e rappresentare i processi di sviluppo contemporanei.

Climate change, rischi ambientali e antropici, Information Technology e metabolismo urbano sono le principali chiavi attraverso le quali il territorio è 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 2022 - 2023 l'accesso al corso di studi è libero.

PERCORSO FORMATIVO

PRIMO ANNO

Matematica e Statistica	CFU	10
Inglese		4
Introduzione all'Urbanistica		6
Laboratorio di impostazione/ Interpretare il territorio		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		8
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
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, Enti 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 401 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.