







MASTERILIVELLO

VALUTAZIONE E PIANIFICAZIONE STRATEGICA DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Seconda edizione "Borghi, Aree Interne e Città Metropolitane"

a.a 2021/2022

Finalità

Il Master in "Valutazione e Pianificazione Strategica della Città e del Territorio" si propone di formare una professionalità innovativa, in grado di controllare i contributi della pianificazione e della valutazione agli strumenti di governo delle trasformazioni urbane e territoriali quali, ad esempio, i piani strategici, i programmi integrati di sviluppo locale, i programmi urbani complessi, le possibili forme di partenariato pubblico-privato, calati nel policy making delle politiche pubbliche, soprattutto in vista del nuovo periodo di programmazione 2021-2027, così come dei programmi e dei progetti a valere sul PNRR-Recovery Fund. La nuova edizione sarà dedicata, in particolare, al tema: "Borghi, Aree Interne e Città Metropolitane".

A chi si rivolge

Il Master è aperto a laureati con diversi background, purché adeguatamente motivati rispetto ai temi trattati. Il Master si rivolge a una pluralità di figure:

- giovani laureati desiderosi di acquisire una professionalità innovativa e aggiornata rispetto alle esigenze del mondo del lavoro;
- tecnici della Pubblica Amministrazione e liberi professionisti cui necessita acquisire competenze per la gestione di processi complessi, quali quelli oggetto del Master:
- decisori pubblici interessati a comprendere i meccanismi di funzionamento degli strumenti più avanzati per il governo delle trasformazioni urbane e territoriali.

Competenze acquisibili

La scadenza per la presentazione delle domande è il

www.pau.unirc.it/master.php

3 settembre 2021

La figura che si intende formare, più in generale, dovrà essere in grado di fornire un apporto tecnico specialistico all'attuazione delle politiche pubbliche per lo sviluppo locale e la rigenerazione urbana, in particolare per quanto concerne la messa a punto di strumenti innovativi per la programmazione degli interventi, a valere sulle risorse, pubbliche e private, a ciò destinabili; a tal fine, il Master intende fornire anche gli elementi conoscitivi necessariper ottimizzare i flussi decisionali, gestire processi complessi e valorizzare competenze multidisciplinari.

Il Master, pertanto, si propone di fornire ai partecipanti gli strumenti logici e metodologici che consentano di:

- conoscere un territorio e le principali dinamiche che lo caratterizzano, a partire dalle sue risorse, materiali e immateriali, e dalle sue criticità;
- comprendere il complesso sistema di interazioni tra

esseri umani (comportamenti individuali e dinamiche sociali ed economiche) e spazio fisico, naturale e costruito:

- definire una strategia adatta allo specifico contesto territoriale e sociale su cui occorre intervenire, individuando anche le più opportune forme di *qovernance* e di coinvolgimento degli attori locali;
- selezionare le azioni necessarie ad attuare la strategia sulla base dei criteri di efficacia, sostenibilità e fattibilità;
- gestire il lavoro di gruppo con un approccio problem-solving;
- individuare le fonti di finanziamento possibili a livello locale/regionale, nazionale ed europeo;
- costruire un sistema di monitoraggio che accompagni l'implementazione del piano e consenta di apportare i dovuti correttivi se necessario.

Tematiche principali

La metodologia della pianificazione strategica, com'è noto, può essere applicata a contesti, scale e strumenti diversi: dalle Aree Interne ai singoli Comuni, dalla scala metropolitana alle porzioni di città: questa edizione del Master dedicherà particolare attenzione al tema "Borghi, Aree Interne e Città Metropolitane". A tal fine, saranno dedicate specifiche attività formative al tema della *governance* e delle politiche pubbliche per lo sviluppo locale.

Organizzazione didattica

Al fine di fornire ai partecipanti le competenze desiderate, e sulla scorta dell'esperienza condotta la scorsa edizione, il Master avrà una significativa componente applicativa, che peserà per circa metà dei CFU e si svilupperà attraverso workshop, stages presso pubbliche amministrazioni e imprese, e l'elaborazione di una tesi finale, frutto di esperienze concrete ed in grado di intercettare la domanda espressa dai territori nei quali si opera.

In considerazione delle implicazioni legate al COVID 19 e della volontà di intercettare competenze e opportunità in tutto il contesto nazionale, le lezioni frontali e parte delle esercitazioni si potranno tenere anche in modalità telematica, mentre gli stages e la tesi potranno essere sviluppate presso sedi partner della sede amministrativa, in relazione alla provenienza geografica degli iscritti.

Partners

Il Master nasce con l'intento di formare figure professionali capaci di dare risposte alle istanze di rigenerazione e sviluppo provenienti dai territori.

Per tale motivo le attività sono condivise con una pluralità di soggetti, presso i quali i partecipanti potranno anche svolgere gli stages.

Sono state stipulate apposite convenzioni con: ANCI – Associazione Nazionale Comuni Italiani; ANPCI – Associazione Nazionale Piccoli Comuni d'Italia; CNR-IRISS - Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo (IRISS) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR); IFEL – Istituto per la Finanza e l'Economia Locale; Città Metropolitana di Reggio Calabria; Provincia di Catanzaro; e diversi Comuni calabresi. Altre convenzioni sono in corso di definizione.



PIANO DI STUDI

Modulo	SSD	CFU
PIANIFICAZIONE DELL'AMBIENTE E DEL PAESAGGIO	ICAR 15	2
SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	ICAR 17	1,5
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA	ICAR 21	6
VALUTAZIONE DEI PIANI	ICAR 22	5
ECONOMIA APPLICATA	SECS-P/06	1,5
ECONOMIA ED ESTIMO RURALE (PAL)	AGR/01	1
DIRITTO URBANISTICO E AMBIENTALE	IUS/10	1,5
DIRITTO COSTITUZIONALE	IUS/08	0,5
SVILUPPO ECONOMICO ED INFRASTRUTTURE	ICAR 04/5	3
GEOGRAFIA ECONOMICO-POLITICA	M-GGR/02	1,5
SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	SPS/08	0,5
SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO	SPS/10	0,5
DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE	M-DEA/01	0,5
PSICOLOGIA SOCIALE	M-PSI/05	0,5
FILOSOFIA MORALE	M-FIL/03	0,5
ELETTRONICA (Intelligenza artificiale, Sistemi di automazione)	ING-INF/01	1
TELECOMUNICAZIONI (ICT)	ING-INF/03	1
SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	ING-IND/09	2
	Totale didattica frontale	30
	ALLINEAMENTO INIZIALE	2
STAGE, WO	ORKSHOP, PROJECT WORK	14
	TESI - PROVA FINALE	14
	TOTALE MASTER	60



Direttore

Francesco Calabrò (Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Responsabili scientifici

Francesco Calabrò (Università Mediterranea di Reggio Calabria) Giuseppe Fera (Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Comitato Tecnico di gestione

Francesco Calabrò (Università Mediterranea di Reggio Calabria) Giuseppe Fera (Università Mediterranea di Reggio Calabria) Giovanni Leonardi (Università Mediterranea di Reggio Calabria) Gabriella Esposito De Vita (CNR-IRISS) Sergio Vasarri (Presidenza del Consiglio dei Ministri)

Comitato Tecnico-scientifico

Angela Barbanente (Politecnico di Bari)
Vincenzo Barrile (Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Massimiliano Bencardino (Università di Salerno)

Giovanni Carlo Bruno (CNR-IRISS Napoli)

Roberto Camagni (Politecnico di Milano)

Massimo Clemente (Sistema delle Autorità Portuali del Mar Tirreno Centrale)

Lucia Della Spina (Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Gabriella Esposito De Vita (CNR-IRISS)

Concetta Fallanca (Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Massimo Finocchiaro Castro (Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Enzo Gioffrè (Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Giovanni Leonardi (Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Michele Limosani (Università di Messina)

Dario Lo Bosco (Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Elena Marchegiani (Università di Trieste)

Domenico E. Massimo (Università Mediterranea di Reggio Calabria) Ezio Micelli (IUAV)

Francesco Moccia (Università Federico II di Napoli)

Carlo Morabito, (Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Francesca Moraci (Cda - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

Stefano Moroni (Politecnico di Milano)

Antonio Nesticò (Università di Salerno)

Camilla Perrone (Università di Firenze)

54111114 : 5115115 (51111515154 411 11 511<u>2</u>5)

Alessandro Simonicca (Università La Sapienza, Roma)

Stefano Stanghellini (IUAV)

Giuseppe Tropea (Università Mediterranea di Reggio Calabria)

Sergio Vasarri (Presidenza del Consiglio dei Ministri)

Alberto Ziparo (Università di Firenze)

