

**Master di secondo livello per la formazione di esperti in  
PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE  
NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO  
anno accademico 2006-2007**

**1. QUADRO DI RIFERIMENTO E OBIETTIVI FORMATIVI**

Il rapido mutamento delle strutture economiche e sociali in atto nei paesi in via di sviluppo ha portato a profonde trasformazioni nella distribuzione della popolazione: se alla metà del secolo erano trecento milioni gli abitanti di questi paesi che vivevano in città, oggi sono poco meno di due miliardi, ma si prevede che diventeranno più di quattro tra soli trent'anni. Delle venti megacities che esistono sul pianeta, le città con più di dieci milioni di abitanti, ben diciassette si trovano nei pvs.

A questo rapido processo di inurbamento corrispondono profondi mutamenti nell'organizzazione del territorio e nell'uso dello spazio, in particolare nelle relazioni città-campagna, con significative trasformazioni delle strutture sociali e insediative. Come conseguenza, ci troviamo di fronte a nuovi problemi ma anche a nuove opportunità, che richiedono strumenti interpretativi e operativi per la pianificazione della città e delle aree rurali profondamente diversi da quelli tradizionali

Le questioni legate alle trasformazioni dell'ambiente, delle aree rurali e della città sono ampie e variano non solo da paese a paese, ma anche tra regioni e tra città. Di qui la necessità di approcci teorici, metodi di analisi e strumenti di intervento legati ai caratteri specifici di ogni realtà: non vi è dubbio infatti che forme e modi della pianificazione possono essere efficaci solo se pensati per il contesto di strutture sociali, organizzazioni istituzionali e condizioni economiche specifiche.

Inoltre, l'inefficacia degli strumenti tradizionali della pianificazione, particolarmente evidente in condizioni di risorse scarse, impone di far sempre più leva su sistemi di governance e su forme partecipate di pianificazione e gestione delle trasformazioni, sempre meno su volontà e strumenti di piano.

In questo quadro emerge la necessità di formare figure professionali che acquisiscano conoscenze teoriche e analitiche adeguate, insieme alle capacità di adattare tali conoscenze agli specifici contesti nei quali intervengono. Tali figure professionali devono essere in grado di operare secondo le modalità e gli strumenti richiesti nel contesto della cooperazione internazionale, spesso la principale fonte di finanziamento di programmi di sviluppo.

**2. ATTIVITÀ DIDATTICA**

La didattica è strutturata su tre moduli didattici, e si conclude con la redazione di un *Documento di progetto*.

Il *Modulo 1*, fornisce conoscenze di tipo teorico e metodologico sui principali temi relativi alle questioni dello sviluppo.

I corsi del *Modulo 2* sono di carattere specialistico e applicativo.

Il *Modulo 3* è costituito da uno stage, individuale o collettivo.

Il diploma di "Master in pianificazione urbana e territoriale nei paesi in via di sviluppo" si ottiene con la discussione del *Documento di progetto*. La discussione può avere luogo anche in videoconferenza.

Il Master si articola in lezioni, seminari, studio individuale tutorato e stage.

Il Master si articola in due indirizzi.

**A. Progetti urbani**

*Formulazione di progetti di sviluppo e ricostruzione in aree urbane*

**B. Territorio e sicurezza alimentare**

*Interventi in aree rurali ad alta insicurezza alimentare*

## **A INDIRIZZO PROGETTI URBANI**

L'indirizzo "Progetti urbani" fornisce gli strumenti concettuali e le capacità tecniche per:

- identificare e analizzare priorità, soggetti e meccanismi di intervento
- individuare modalità e strumenti d'azione
- formulare e valutare progetti di sviluppo e interventi di ricostruzione.

## **MODULO 1 – TEORIE E METODI**

### ***Analisi della città e del territorio***

prof. Marcello Balbo

I nuovi scenari dell'urbanizzazione. La città irregolare. Una casa adeguata per tutti. Infrastrutture e servizi. La pianificazione e la gestione urbana. Le relazioni città-campagna. La questione delle risorse. Il ruolo dei governi locali. Pianificazione, gestione, *governance*.

*Parole chiave: urbanizzazione, città, irregolarità, povertà urbana, sostenibilità, governo locale*

### ***Economia dello sviluppo***

Prof. Augusto Cusinato (corso comune ai due indirizzi)

Sviluppo e non-sviluppo. Teorie dello sviluppo e del sottosviluppo. In particolare, l'interpretazione istituzionalista dello sviluppo e del sottosviluppo e la teoria dello sviluppo locale. Elementi di contabilità nazionale. La misurazione dello sviluppo.

*Parole chiave: sviluppo, sottosviluppo, istituzioni, sviluppo locale*

### ***Prevenzione dei disastri e interventi di ricostruzione in aree urbane***

Docente esterno

Rischio e vulnerabilità nella pianificazione e nella gestione urbana. Modalità di identificazione dei rischi. Strumenti di riduzione del rischio. Gestione sostenibile dei disastri. Strategie di ricostruzione.

*Parole chiave: rischio, vulnerabilità, ricostruzione, sostenibilità*

### ***Progettazione e gestione di basi di dati sociali***

Prof. Silvio Griguolo (corso comune ai due indirizzi)

Tecniche e criteri informatici e statistici per l'organizzazione di basi di dati (censuari o da indagine diretta) socio-economici e territoriali. Problema dei dati mancanti. Analisi elementari univariate e bivariate su variabili quantitative o categoriali (distribuzioni, correlazioni, incroci). Restituzione dell'informazione. Esercizi esemplificativi di analisi empirica su dati censuari o d'indagine nei pvs.

*Parole chiave: basi di dati statistici, tecniche di analisi, restituzione dell'informazione*

### ***Sociologia dello sviluppo***

Prof. Adriano Varotti (corso comune ai due indirizzi)

La ricostruzione analitica dei processi di modernizzazione nelle aree arretrate. La concettualizzazione sociologica del sottosviluppo: teoria della modernizzazione; teoria della dipendenza; nuova *political economy*; globalizzazione.

*Parole chiave: società moderna, società tradizionale, modernizzazione, transizione demografica, struttura familiare, città/campagna*

### ***Urbanizzazione, ambiente, sostenibilità***

Prof. Virginio Bettini

Il tema della sostenibilità nello sviluppo urbano. L'ecologia urbana e la landscape ecology. L'Agenda XXI. Problemi globali, assunti locali. Le prospettive di *governance*.

*Parole chiave: sostenibilità, ambiente, governance*

**Seminario didattico 1: Il lessico (comune ai due indirizzi)**

Introduzione ad alcuni dei principali temi trattati nell'ambito dell'assistenza allo sviluppo. Analisi della terminologia utilizzata correntemente e delle sue implicazioni.

**Seminario didattico 2: L'aiuto allo sviluppo (comune ai due indirizzi)**

Il Seminario affronta il tema dell'aiuto allo sviluppo e dei diversi operatori che vi intervengono. Particolare attenzione viene riservata al ruolo dei principali organismi internazionali come le Nazioni Unite, la Banca Mondiale e l'Unione Europea.

**MODULO 2 – STRUMENTI E TECNICHE**

**Analisi digitale del territorio (Sig)**

Dott. Aurelio Muzzarelli (corso comune ai due indirizzi)

Introduzione alla rappresentazione ed all'analisi dei contesti urbani e regionali attraverso i Sistemi Informativi Geografici (GIS). I modelli di rappresentazione e di gestione dei dati nei GIS. Le potenzialità delle piattaforme GIS per l'analisi attraverso l'applicazione a casi di studio.

*Parole chiave: GIS, modelli di rappresentazione, potenzialità tecnologiche, analisi e applicazioni*

**Analisi e valutazione ambientale**

Prof. Giovanni Campeol

Strumenti normativi e direttive degli organismi internazionali in tema di impatto dei progetti sulla sostenibilità della città e del territorio. I flussi ecologico-energetici e la carrying capacity; i principali indicatori di sostenibilità. Valutazione dei piani e dei grandi progetti territoriali. Studi di impatto ambientale.

*Parole chiave: sostenibilità, carrying capacity, impatto ambientale*

**Conservazione del patrimonio**

Prof. Giorgio Gianighian

Adeguatezza e limiti del restauro del patrimonio edilizio nei pvs. Gli strumenti per la conservazione e il recupero del patrimonio storico. Gli interventi degli organismi internazionali nel campo della conservazione urbana. Proposta per il World Heritage Fund. Il ruolo dei governi locali. Metodologie di analisi interventi nei centri storici.

*Parole chiave: patrimonio; conservazione, restauro, recupero urbano*

**Economia urbana**

Prof. Augusto Cusinato

Il corso fornisce gli strumenti analitici utili a riconoscere le caratteristiche di fondo, di natura istituzionale, economica e sociale, delle diverse realtà urbane dei paesi in via di sviluppo. La base economico-materiale e istituzionale delle città. Conseguenze sulla produzione e distribuzione del reddito, lo sviluppo, l'urbanizzazione, l'economia informale e la frammentazione urbana.

*Parole chiave: economia urbana, città, istituzioni, economia informale*

**Il progetto urbano**

Prof. Marcello Balbo, Prof. Daniele Pini

Le caratteristiche dei progetti urbani. Il recupero dei costi. L'identificazione della popolazione obiettivo e la valutazione della capacità di spesa. I Termini di Riferimento. Il Ciclo del Progetto. Il Quadro logico. Identificazione e formulazione di progetti urbani.

*Parole chiave: Termini di Riferimento, Ciclo del Progetto. Quadro logico.*

**Metodi e tecniche della ricerca sociale in contesti a risorse scarse**

Dott. Giovanni Allegretti

Il corso presenta le tecniche più diffusamente utilizzate per la raccolta dei dati per l'analisi sociale, inserendole nelle tematiche di natura territoriale e mettendo in evidenza l'importanza del contesto, delle risorse disponibili e degli obiettivi conoscitivi che si vogliono perseguire.

*Parole chiave: metodi e tecniche di osservazione, ipotesi operative, Rapid Appraisal*

**Metodi e tecniche di intervento per la ricostruzione post-disastri**

Dott. Gianni Rufini

Capacità e di risposta ai disastri e pianificazione degli intervenenti di risposta ai disastri. Valutazione iniziale dei bisogni e organizzazione della risposta. Insediamenti di emergenza: opzioni e standard, accesso, sicurezza, e fattori ambientali. Stima dei beneficiari e individuazione dei beneficiari.

*Parole chiave: disaster preparedness, contingency planning, emergency shelter*

**Progettazione urbanistica**

Prof. Enrico Fontanari

Il ruolo dei piani e della progettazione urbanistica nella trasformazione urbana. La riqualificazione dell'assetto urbano e territoriale, l'integrazione tra città formale e insediamenti irregolari come obiettivo degli strumenti di tipo urbanistico. Attraverso l'analisi di una serie di best practices, il corso mette a fuoco metodi e strumenti utilizzabili, a diverse scale, per migliorare l'habitat urbano.

*Parole chiave: pianificazione strategica, normativa, progettazione degli spazi aperti, integrazione degli insediamenti spontanei*

**Tecniche di analisi esplorativa multidimensionale (corso comune ai due indirizzi)**

Prof. Silvio Griguolo

Analisi esplorative multidimensionali su variabili quantitative o categoriali. Estrazione dell'informazione essenziale da grandi basi di dati e sua presentazione. Metodi di classificazione: costruzione di concetti sintetici (condizione abitativa, vulnerabilità, povertà, ecc.) a partire da un insieme di variabili direttamente osservate. Applicazioni.

*Parole chiave: analisi multivariate, classificazione, estrazione dell'informazione rilevante*

**Valutazione e monitoraggio dei progetti (corso comune ai due indirizzi)**

Prof. Domenico Patassini

Il corso introduce lo studente alla valutazione di piani e programmi di sviluppo attraverso: a) la contestualizzazione della valutazione, riferita ad ambiti, livelli, forme e dimensioni; b) le principali teorie che informano le pratiche valutative; c) i principali metodi di valutazione; d) strumenti e tecniche per la strutturazione e aggregazione delle funzioni valutative; e) pratiche valutative di tipo manageriale, democratico e pluralistico.

*Parole chiave: tecniche di analisi, disegno di programmi e progetti, monitoraggio, valutazione*

**Formulazione di progetti urbani in condizioni di incertezza**

Dott. Roberto Ottolenghi

Organismi internazionali e metodologie di formulazione di progetto. Diversità di approccio tra il "progetto urbano" e la governance urbana. Il peso delle condizioni di incertezza. Applicazione a un caso studio.

*Parole chiave: formulazione, incertezza, progetto, governance*

**Water and sanitation (corso comune ai due indirizzi)**

Dott. Giorgio Cancelliere

Il fabbisogno idrico e l'analisi della domanda. La risposta tecnica: metodi di approvvigionamento e distribuzione. Sostenibilità economica, sociale e ambientale. La gestione delle risorse: tariffe e collaborazione pubblico-privato. I servizi igienico-sanitari: analisi dei bisogni (KAP: knowledge, attitude, practice). Gestione delle acque reflue e latrine. Case histories. Monitoraggio. Simulazione di un intervento.

*Parole chiave: documento di progetto, ciclo del progetto, indicatori di monitoraggio, analisi dei bisogni, sostenibilità*

**MODULO 3 - STAGE**

Il modulo 3 è costituito da uno stage in un paese in via di sviluppo, realizzato individualmente o da gruppi di studenti, per un periodo non inferiore a 8 settimane. Lo stage viene realizzato presso, o in collaborazione con, un organismo operante in settori attinenti la pianificazione urbana o territoriale (Municipalità, enti pubblici, Organismi internazionali, Università, Ong). Il lavoro di stage viene definito nel corso del secondo modulo di formazione, attraverso la predisposizione di un documento di "Termini di riferimento".

## **B. INDIRIZZO TERRITORIO E SICUREZZA ALIMENTARE**

L'indirizzo "Territorio e sicurezza alimentare" fornisce gli strumenti per progettare, gestire e valutare gli interventi destinati a migliorare la qualità dell'alimentazione oltre che la sua quantità, a partire da una precisa valutazione del contesto sociale in cui si collocano. L'indirizzo ha come scopo:

- Fornire i fondamenti delle teorie e delle pratiche dello sviluppo sostenibile;
- approfondire la comprensione delle politiche di riduzione della povertà con particolare attenzione agli strumenti analitici e progettuali;
- fornire adeguati strumenti metodologici e tecnici per intervenire sulla sicurezza alimentare.

### **MODULO 1 – TEORIE E METODI**

#### ***Teorie e pratiche dello sviluppo sostenibile***

Dott. René Gommès

Analisi critica delle definizioni di sviluppo sostenibile con particolare attenzione ai fattori che causano la non-sostenibilità; un ampio spettro: dall'ambiente al socio-economico. Simultaneità di fattori nell'agro-environmental hotspot. Casi studio relativi alla scarsità e alla cattiva gestione delle risorse naturali.

*Parole chiave: sviluppo sostenibile, gestione delle risorse naturali*

#### ***Il ruolo delle campagne e della produzione agro-alimentare nei pvs***

Prof. Paolo Santacroce

Il ruolo delle campagne e della produzione agro-alimentare nei pvs. Risorse disponibili per l'agricoltura. Risposte alla pressione demografica. Disponibilità e accesso al cibo..

*Parole chiave: ecosistemi agricoli, clima e ambiente, food access, vulnerabilità alimentare, sicurezza alimentare*

#### ***Economia dello sviluppo (corso comune ai due indirizzi)***

Prof. Augusto Cusinato

Sviluppo e non-sviluppo. Teorie dello sviluppo e del sottosviluppo. In particolare, l'interpretazione istituzionalista dello sviluppo e del sottosviluppo e la teoria dello sviluppo locale. Elementi di contabilità nazionale. La misurazione dello sviluppo.

*Parole chiave: sviluppo, sottosviluppo, istituzioni, sviluppo locale*

#### ***Progettazione e gestione di basi di dati sociali (corso comune ai due indirizzi)***

Prof. Silvio Griguolo

Tecniche e criteri informatici e statistici per l'organizzazione di basi di dati (censuari o da indagine diretta) socio-economici e territoriali. Problema dei dati mancanti. Analisi elementari univariate e bivariate su variabili quantitative o categoriali (distribuzioni, correlazioni, incroci). Restituzione dell'informazione. Esercizi esemplificativi di analisi empirica su dati censuari o d'indagine nei pvs.

*Parole chiave: basi di dati statistici, tecniche di analisi, restituzione dell'informazione*

#### ***Sociologia dello sviluppo (corso comune ai due indirizzi)***

Prof. Adriano Varotti

La ricostruzione analitica dei processi di modernizzazione nelle aree arretrate. La concettualizzazione sociologica del sottosviluppo: teoria della modernizzazione; teoria della dipendenza; nuova political economy; globalizzazione.

*Parole chiave: società moderna, società tradizionale, modernizzazione, transizione demografica, struttura familiare, città/campagna*

#### ***Seminario didattico 1: Il lessico (corso comune ai due indirizzi)***

Introduzione ad alcuni dei principali temi trattati nell'ambito dell'assistenza allo sviluppo. Analisi della terminologia utilizzata correntemente e delle sue implicazioni.

DP

I  
- - -  
U  
- - -  
A  
- - -  
V

Università Iuav di Venezia

Santa Croce / 1957 Ca' Tron / 30135 Venezia  
t. +39 041 257 2100-2103  
f. +39 041 524 0403  
dp@iuav.it  
www.iuav.it/dp

DIPARTIMENTO

DI PIANIFICAZIONE

**Seminario didattico 2: L'aiuto allo sviluppo (corso comune ai due indirizzi)**

Il Seminario affronta il tema dell'aiuto allo sviluppo e dei diversi operatori che vi intervengono. Particolare attenzione viene riservata al ruolo dei principali organismi internazionali come le Nazioni Unite, la Banca Mondiale e l'Unione Europea.

**Gli organismi internazionali di fronte al problema della sicurezza alimentare: dall'emergenza allo sviluppo. Introduzione al modulo 2.**

Prof. Paolo Santacroce

Effetti di medio-lungo periodo degli interventi alimentari di emergenza. Un graduale passaggio dall'emergenza allo sviluppo.

*Parole chiave: politiche alimentari di emergenza. Emergenza versus sviluppo*

**MODULO 2 – STRUMENTI E TECNICHE**

**PRIMA PARTE - POVERTY ALLEVIATION POLICIES**

**Poverty alleviation policies**

Prof. Augusto Cusinato

Interpretazioni e dimensioni della povertà. Misurazione della povertà. Politiche di riduzione della povertà.

*Parole chiave: povertà, misurazione, riduzione*

**Tecniche di analisi esplorativa multidimensionale (corso comune ai due indirizzi)**

Prof. Silvio Griguolo

Analisi esplorative multidimensionali su variabili quantitative o categoriali. Estrazione dell'informazione essenziale da grandi basi di dati e sua presentazione. Metodi di classificazione: costruzione di concetti sintetici (condizione abitativa, vulnerabilità, povertà, ecc.) a partire da un insieme di variabili direttamente osservate. Applicazioni

*Parole chiave: analisi multivariate, classificazione, estrazione dell'informazione rilevante*

**Atelier: analisi esplorativa multidimensionale applicata all'identificazione delle soglie di povertà e delle popolazioni vulnerabili**

Prof. Paolo Santacroce

Applicazioni delle tecniche di analisi multidimensionale utilizzando alcune surveys "Income and Expenditure".

**Seminario didattico 3: Esperienze di analisi delle popolazioni vulnerabili nell'ambito di attività di alcuni organismi internazionali**

Con contributi esterni (A.Berardo, C.Papavero)

**Valutazione e monitoraggio dei progetti (corso comune ai due indirizzi)**

Prof. Domenico Patassini

Il corso introduce lo studente alla valutazione di piani e programmi di sviluppo attraverso: a) la contestualizzazione della valutazione, riferita ad ambiti, livelli, forme e dimensioni; b) le principali teorie che informano le pratiche valutative; c) i principali metodi di valutazione; d) strumenti e tecniche per la strutturazione e aggregazione delle funzioni valutative; e) pratiche valutative di tipo manageriale, democratico e pluralistico.

*Parole chiave: tecniche di analisi, disegno di programmi e progetti, monitoraggio, valutazione*

**SECONDA PARTE: TERRITORIO E SICUREZZA ALIMENTARE**

**Elementi di geomorfologia e pedologia**

Prof. Leonardo Filesì

Il corso introduce alla scienza del suolo e tratta i fattori e i processi della pedogenesi con particolare attenzione ai fattori della fertilità per alcuni crops.

*Parole chiave: Land capability, Land suitability, Crops*

**Fattori geofisici della sicurezza alimentare, geografia degli ecosistemi agricoli**

Prof. Paolo Santacroce

Le piante coltivate e l'uomo; concetti di climatologia e di agro-meteorologia; i sistemi agricoli e la loro gestione.

*Parole chiave: domesticazione, biodiversità, cicli vegetativi, farming systems*

**Geografia della nutrizione**

Prof. Anna Goglio

Nozioni di base sulla nutrizione umana; malnutrizione: sotto e sovranutrizione; indicatori antropometrici. Componenti igienico-sanitarie della sottonutrizione. I comportamenti alimentari; le diete e i loro cambiamenti.

*Parole chiave: fabbisogni nutrizionali, LARN, sottonutrizione, indicatori, BMI (Indice di massa corporea).*

**Trattamento di immagini satellitari per classificazioni agro-ecologiche e monitoraggio della stagione agricola**

Prof. Silvio Griguolo e Paolo Santacroce

Tecniche di analisi di tipo multivariato utilizzabili in aree a limitata disponibilità di informazioni. Trattamento di immagini satellitari per classificazioni agro-ecologiche e monitoraggio della stagione agricola.

*Parole chiave: analisi multivariata applicata ad immagini da satellite in serie storiche, NDVI (indice di vegetazione), classificazioni e monitoraggio*

**Applicazioni di analisi degli insediamenti a scala territoriale**

Prof. Igor Jogan

Trattamento di immagini satellitari pancromatiche e multispettrali per la visualizzazione e l'estrazione delle morfologie insediative. Generazione variabili topografiche. Analisi statica-analisi dinamica. Metodi di stima della popolazione insediata. Applicazioni nel campo dell'analisi dei fabbisogni e nell'accessibilità ai servizi.

*Parole chiave: GIS, segmentazione e classificazione immagini, DTM, analisi spaziale*

**Analisi digitale del territorio (Sig) (corso comune ai due indirizzi)**

Dott. Aurelio Muzzarelli

Introduzione alla rappresentazione ed all'analisi dei contesti urbani e regionali attraverso i Sistemi Informativi Geografici (GIS). I modelli di rappresentazione e di gestione dei dati nei GIS. Le potenzialità delle piattaforme GIS per l'analisi attraverso l'applicazione a casi di studio.

*Parole chiave: GIS, modelli di rappresentazione, potenzialità tecnologiche, analisi e applicazioni*

**Water and sanitation (corso comune ai due indirizzi con integrazioni)**

Dott. Giorgio Cancelliere

Il fabbisogno idrico e l'analisi della domanda. La risposta tecnica: metodi di approvvigionamento e distribuzione. Sostenibilità economica, sociale e ambientale. La gestione delle risorse: tariffe e collaborazione pubblico-privato. I servizi igienico-sanitari: analisi dei bisogni (KAP: *knowledge, attitude, practice*). Gestione delle acque reflue e latrine. Case histories. Monitoraggio. Simulazione di un intervento.

*Parole chiave: documento di progetto, ciclo del progetto, indicatori di monitoraggio, analisi dei bisogni, sostenibilità*

**MODULO 3: STAGE**

Lo stage, di circa 4 settimane, viene svolto collettivamente con l'assistenza di uno o più docenti e in collaborazione con un organismo locale.

Lo stage è preceduto da un "Laboratorio" di preparazione destinato alla definizione delle attività da svolgere sul terreno, l'analisi della documentazione disponibile e la predisposizione dei materiali da utilizzare.

### 3. AMMISSIONE

Per l'indirizzo **Progetti urbani** il numero massimo di candidati ammessi è 15. L'indirizzo verrà attivato con un minimo di 8 iscritti.

Per l'indirizzo **Territorio e sicurezza alimentare** il numero massimo di candidati ammessi è 10. L'indirizzo verrà attivato con un minimo di 5 iscritti.

Possono presentare domanda di ammissione al Master candidati in possesso di almeno uno dei seguenti titoli:

- laurea in Agraria, Architettura, Economia e commercio, Giurisprudenza, Ingegneria, Lettere, Medicina e chirurgia, Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale, Scienze ambientali, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze Forestali, Scienze politiche, Sociologia, Storia e conservazione dei beni architettonici e ambientali, conseguita presso un'università italiana;
- laurea specialistica
- titolo di studio, conseguito presso università estere, giudicato equipollente a quelli richiesti ai candidati italiani.

Per i candidati italiani è richiesta la conoscenza di almeno una lingua straniera (francese, inglese, spagnolo).

I candidati stranieri devono avere una sufficiente conoscenza della lingua italiana, oltre che di una delle lingue sopraindicate.

La domanda di ammissione, con l'**indicazione dell'indirizzo prescelto**, deve essere inviata a  
Magnifico Rettore

Università Iuav di Venezia, Santa Croce, 191 - Tolentini , 30135 Venezia

e deve essere accompagnata da:

- curriculum vitae
- certificato di laurea redatto in carta semplice con l'indicazione delle votazioni riportate negli esami di profitto ed il titolo della tesi, **ovvero autocertificazione** del titolo conseguito con l'indicazione dei voti conseguiti negli esami di profitto ed il titolo della tesi (solo per i candidati cittadini italiani o per i candidati cittadini di paesi appartenenti all'Unione Europea) ogni altro titolo che il candidato ritenga utile presentare (sintesi della tesi di laurea, titoli di specializzazione, pubblicazioni, portfolio, lettere di presentazione, ecc.).

I cittadini stranieri non appartenenti all'Unione Europea e residenti all'estero, purché in regola con la documentazione richiesta, devono far pervenire la domanda di ammissione attraverso le competenti rappresentanze diplomatiche italiane e devono essere in possesso del visto di ingresso in Italia per motivi di studio.

La selezione dei candidati viene effettuata sulla base dei criteri indicati nel bando, pubblicato entro il 30 giugno 2006.

La domanda di ammissione deve pervenire all'Università Iuav di Venezia entro le ore 13.00 di **venerdì 15 settembre 2006**.

La graduatoria sarà pubblicata venerdì 22 settembre 2006, mediante affissione all'albo ufficiale dell'Università e all'albo del Dipartimento di Pianificazione. La graduatoria sarà consultabile anche sul sito: [www.iuav.it/dp/formazione/master/](http://www.iuav.it/dp/formazione/master/)

I candidati collocatisi rispettivamente ai primi 15 posti nella graduatoria dell'indirizzo **Progetti urbani** e ai primi 10 posti nella graduatoria dell'indirizzo **Territorio e sicurezza alimentare** dovranno iscriversi entro **mercoledì 3 ottobre 2006**.

DP

I  
- - -  
U  
- - -  
A  
- - -  
V

Università Iuav di Venezia

Santa Croce / 1957 Ca' Tron / 30135 Venezia  
t. +39 041 257 2100-2103  
f. +39 041 524 0403  
dp@iuav.it  
www.iuav.it/dp

DIPARTIMENTO

DI PIANIFICAZIONE

In caso di rinuncia, i candidati collocatisi rispettivamente oltre il quindicesimo e oltre il decimo posto potranno iscriversi, secondo l'ordine di graduatoria, entro il 13 Ottobre 2006.

Il costo di iscrizione per l'anno accademico 2006/2007, compresi tasse e contributi, è di Euro 3.500,00=. Le spese di viaggio e soggiorno a Venezia sono a carico dello studente.

Per lo stage il Master mette a disposizione un contributo a parziale copertura delle spese di viaggio e soggiorno.

L'Università IUAV di Venezia non mette a disposizione borse di studio.

#### 4. COLLEGIO DEI DOCENTI

Marcello Balbo, Direttore

G. Allegretti, V. Bettini, A. Cusinato, G. Campeol, G. Cancelliere\*, L. Filesi, E. Fontanari, G. Gianighian, A. Goglio\*, R. Gommès\*\*, S. Griguolo, I. Jogan, A. Muzzarelli\*, R. Ottolenghi\*, D. Patassini, D. Pini, G. Rufini\*, P. Santacroce, A. Varotti.

\* docente a contratto; \*\* docente esterno

#### 5. SEDE

Il Master è organizzato e gestito dal Dipartimento di Pianificazione dell'Università Iuav di Venezia.

L'attività didattica si svolge presso la sede di Palazzo Tron, S. Croce, 1957.

#### 6. CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ

##### Iscrizione

Presentazione delle domande	15 settembre 2006
Pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi	22 settembre 2006
Termine ultimo di iscrizione*	3 ottobre 2006

\* per eventuali subentri il termine ultimo è fissato al 13 ottobre

##### Attività didattica

Modulo 1 (11 settimane)	30 ottobre 2006 – 24 gennaio 2007
Modulo 2 (15 settimane)	29 gennaio - 16 maggio 2007
Modulo 3 (Stage)	da giugno 2007
Discussione Rapporto finale	I <sup>a</sup> sessione: 20 dicembre 2007 II <sup>a</sup> sessione: 13 marzo 2008

Per ulteriori informazioni: [dp-formazione@iuav.it](mailto:dp-formazione@iuav.it)