

**Maestría en:**  
**PLANIFICACIÓN URBANA Y TERRITORIAL**  
**APLICADA A LOS PAÍSES EN DESARROLLO.**  
**Año académico 2006-2007**

**1. MARCO DE REFERENCIA Y OBJETIVOS DE FORMACION.**

El rápido cambio de las estructuras económicas y sociales en los países en desarrollo ha determinado profundas transformaciones en la distribución territorial de la población. Si en la mitad del siglo pasado los habitantes del Tercer Mundo que vivían en centros urbanos eran trescientos millones, hoy en día son casi dos mil millones y en los próximos treinta años se proyecta un crecimiento que bordeará los cuatro mil millones de habitantes. Actualmente de las veinte «megaciudades» a nivel mundial, es decir, aquellas ciudades con más de diez millones de habitantes, diecisiete se encuentran en los países en desarrollo.

Este rápido proceso de crecimiento urbano ha generado profundos cambios en la organización del territorio, en particular en las relaciones urbano-rurales, en las estructuras sociales y en la organización de los asentamientos humanos.

A partir de estos cambios emergen no sólo nuevos problemas, sino también nuevas oportunidades de desarrollo en relación a las cuales los instrumentos tradicionales de la planificación y de la gestión de la ciudad y del campo resultan inadecuados. Entender los desafíos de las transformaciones actuales y delinear instrumentos de planificación y gestión eficaces es una necesidad impostergable para el futuro de los países en desarrollo.

Las cuestiones relacionadas con la transformación del medio ambiente natural, del territorio y de la ciudad son diversas y varían no sólo de país en país, sino que también entre regiones y ciudades dentro de un mismo país. Es así como surge la necesidad de contar con investigaciones, métodos de análisis, técnicas e instrumentos adecuados a las características propias de cada realidad. En efecto, no cabe duda que las diversas modalidades de la planificación pueden ser eficaces sólo si son diseñadas a partir y para contextos sociales, institucionales y económicos específicos.

En este contexto surge la necesidad de formar profesionales que lleguen a adquirir acabados conocimientos teóricos y analíticos, junto a la capacidad de adaptar tales conocimientos a los específicos contextos donde intervendrán. Estos profesionales deberán estar en grado de trabajar y colaborar de acuerdo con las modalidades y con los instrumentos requeridos en el contexto de la cooperación internacional, considerando que ésta a menudo constituye la principal fuente de financiamiento de programas de desarrollo.

**2 ACTIVIDAD DIDÁCTICA.**

La actividad didáctica se encuentra estructurada en tres módulos y concluye con la redacción de un «Documento de Proyecto».

El *Módulo 1*, proporciona conocimientos de tipo teórico y metodológico sobre algunos de los principales temas relativos al desarrollo.

Los cursos del *Módulo 2* tienen carácter específico y de aplicación práctica.

El *Módulo 3* se compone de una pasantía que puede ser realizada tanto individual como colectivamente.

El Diploma de "Maestría en Planificación urbana y territorial en los países en vías de desarrollo" se obtiene luego de la presentación y evaluación de un *Documento de proyecto*.

La discusión podrá tener lugar también a través de videoconferencia.

La Maestría tiene dos especialidades:

**A Proyecto Urbano.**

*Identificación y formulación de proyectos de desarrollo urbano.*

**B. Territorio y seguridad alimentaria.**

*Intervenciones en áreas rurales de alta inseguridad alimentaria.*

## A PROYECTO URBANO.

La especialidad "Proyecto Urbano" proporciona los instrumentos conceptuales y las capacidades técnicas para:

- Identificar y analizar prioridades, actores y mecanismos de intervención.
- Individualizar modalidades e instrumentos de acción.
- Formular y evaluar proyectos de desarrollo e intervenciones de reconstrucción.

## MÓDULO 1 - TEORÍAS Y MÉTODOS.

### **Análisis de la ciudad y del territorio.**

Prof. Marcello Balbo.

Nuevos escenarios de la urbanización. La ciudad irregular. Una casa adecuada para todos. Infraestructura y servicios. La planificación y la gestión urbana. Las relaciones campo-ciudad. El problema de los recursos. El rol de los gobiernos locales. Planificación, gestión, *governance*.

*Palabras claves: Urbanización, ciudad, irregularidad, pobreza urbana, sostenibilidad, gobierno local.*

### **Economía del desarrollo.**

Prof. Augusto Cusinato.

Desarrollo y no desarrollo. Teorías del desarrollo y del subdesarrollo. En particular, la interpretación institucional del desarrollo y del subdesarrollo y la teoría del desarrollo local. Elementos de contabilidad nacional. Indicadores para medir el desarrollo.

*Palabras claves: desarrollo, subdesarrollo, instituciones, desarrollo local.*

### **Prevención de desastres e intervenciones para la reconstrucción de áreas urbanas.**

Docente externo.

Riesgo y vulnerabilidad en la planificación y en la gestión urbana. Medios para la identificación de los riesgos. Instrumentos para la reducción de los riesgos. Gestión sostenible de los desastres. Estrategias de reconstrucción.

*Palabras claves: riesgo, vulnerabilidad, reconstrucción, sostenibilidad.*

### **Proyecto y gestión de bases de datos sociales.**

Prof. Sivio Griguolo.

Técnicas y criterios informáticos y estadísticos para la organización de bases de datos socio-económicos y territoriales provenientes de censos o de encuestas directas. Problema de los datos faltantes. Análisis básico de una y dos variables cuantitativas o categoriales (distribución, correlación, cruce de variables). Restitución de la información. Ejercicios ejemplificantes de análisis empírico sobre datos provenientes de censos o de encuestas en los países en vías de desarrollo.

*Palabras claves: bases de datos, técnicas de análisis, restitución de la información.*

### **Sociología del desarrollo.**

Prof. Adriano Varotti.

La reconstrucción analítica de los procesos de modernización en las áreas menos desarrolladas. La conceptualización sociológica del subdesarrollo: teoría de la modernización, teoría de la dependencia, la nueva *political economy*, globalización.

*Palabras claves: sociedad tradicional, sociedad moderna, modernización, globalización.*

### **Urbanización, medio ambiente, sostenibilidad.**

Prof. Virginio Bettini.

El tema de la sostenibilidad en el desarrollo urbano. La ecología urbana y el *landscape ecology*. La agenda XXI. Problemas globales, asuntos locales. Las perspectivas de la gobernabilidad.

*Palabras claves: ambiente, sostenibilidad, gobernabilidad.*

### **Seminario didáctico 1: El léxico.**

Introducción a algunos de los principales temas tratados en el ámbito de la asistencia al desarrollo. Análisis de la terminología utilizada corrientemente y de sus implicaciones.

### ***Seminario didáctico 2: La cooperación al desarrollo.***

El seminario aborda el tema de la ayuda al desarrollo y de los diversos organismos que en ella intervienen. Se presta una particular atención al rol que cumplen los principales organismos internacionales como las Naciones Unidas, el Banco Mundial y la Unión Europea.

### **MÓDULO 2 - INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS.**

#### ***Análisis digital del territorio (Sig).***

Aurelio Muzzarelli.

Introducción a la representación y análisis digital de los contextos urbanos y territoriales a través de los Sistemas de Información Geográfica (Sig). Los modelos de representación y de gestión de datos en el GIS. Las potencialidades de las plataformas GIS para el análisis a través de la aplicación a casos de estudio.

*Palabras claves: Gis, modelos de representación potencialidades tecnológicas, análisis y aplicaciones.*

#### ***Análisis y evaluación ambiental.***

Giovanni Campeol.

Instrumentos normativos y directivas de los organismos internacionales para la evaluación de impacto de los proyectos sobre la sostenibilidad de la ciudad y del territorio. Los flujos ecológico-energéticos y la carrying capacity, los principales indicadores de sostenibilidad. Evaluación de los planes y de los grandes proyectos territoriales. Estudios de impacto ambiental.

*Palabras claves: sostenibilidad, carrying capacity, impacto ambiental.*

#### ***Conservación del patrimonio.***

Giorgio Gianighian.

Pertinencia y límites de la restauración del patrimonio en los países en desarrollo. Los instrumentos para la conservación y la recuperación del patrimonio histórico. Las intervenciones de los organismos internacionales en la conservación urbana. Propuesta para la World Heritage Fund. El papel de los gobiernos locales. Metodologías de análisis de intervenciones en los centros históricos.

*Palabras claves: patrimonio, conservación, restauración, renovación urbana.*

#### ***Economía urbana.***

Augusto Cusinato.

El curso proporciona los instrumentos de análisis para reconocer las características de fondo de naturaleza institucional, económica y social de las diversas realidades urbanas en los países en vías de desarrollo. La base económico-material e institucional de las ciudades. El papel de la ciudad en la producción y distribución de los ingresos, el desarrollo, la urbanización, la economía informal y la fragmentación urbana.

*Palabras claves: economía urbana, ciudad, instituciones, sector informal.*

#### ***El Proyecto urbano.***

Marcello Balbo.

Características de los proyectos urbanos. La recuperación de los costos. Identificación de la población «objetivo» y evaluación de su capacidad económica. Los Términos de Referencia. El Ciclo del proyecto. El Cuadro Lógico. Identificación y formulación de proyectos urbanos.

*Palabras claves: Términos de Referencia, Ciclo de proyecto, Cuadro lógico.*

#### ***Métodos y técnicas de la investigación social en contextos de escasos recursos.***

Adriano Varotti.

El curso presenta las técnicas más difundidas y utilizadas para el levantamiento de datos en el análisis social, insertándolas en las temáticas de naturaleza territorial, evidenciando la importancia del contexto, de los recursos disponibles y de los objetivos cognoscitivos que se pretendan alcanzar.

*Palabras claves: métodos y técnicas de observación, hipótesis operativas, Rapid Appraisal*

### **Métodos y técnicas de intervención para la reconstrucción post-desastre.**

Gianni Rufini.

Capacidad de respuesta a los desastres. Planificación de las intervenciones de respuesta a los desastres. Evaluación inicial de necesidades y organización de la respuesta. Asentamientos de emergencia: opciones y standard, acceso, seguridad y factores ambientales. Estima e identificación de los beneficiarios.

*Palabras claves: disaster preparedness, contingency planning, emergency shelter.*

### **Diseño Urbano.**

Enrico Fontanari

Espacio urbano y regional. El papel de los planes de urbanismo y del diseño urbano en el control de los procesos de transformación de la ciudad. Planificación estratégica, uso del suelo urbano, planificación para el desarrollo. Casos de estudios y lecciones aprendidas.

*Palabras claves: planificación estratégica, normativa, diseño de los espacios públicos, asentamientos irregulares.*

### **Técnicas de análisis explorativo.**

Silvio Griguolo.

Análisis explorativos multidimensionales sobre variables cuantitativas o categoriales. Extracción de la información esencial para grandes bases de datos y su presentación. Métodos de clasificación: construcción de conceptos sintéticos (condiciones habitacionales, vulnerabilidad, pobreza, etc.) a partir de un conjunto de variables observadas directamente. Aplicaciones.

*Palabras claves: análisis multivariados, clasificación, extracción de la información relevante.*

### **Evaluación y monitoreo de proyectos.**

Domenico Patassini.

Introducción a la evaluación de planes y programas de desarrollo a través de: a) la contextualización de la evaluación referida a ámbitos, niveles, formas y dimensiones; b) principales teorías sobre la evaluación; c) principales métodos de evaluación; d) instrumentos y técnicas de evaluación; e) evaluación de tipo gerencial, democrático y plural.

*Palabras claves: Técnicas de análisis, diseño de programas y proyectos, monitoreo, evaluación.*

### **Formulación de proyectos urbanos en condiciones de incerteza.**

Roberto Ottolenghi.

Organismos internacionales y metodologías de formulación de proyectos. Diversidad de enfoques entre el "proyecto urbano" y la gobernabilidad urbana. El peso de las condiciones de incerteza. Aplicaciones a un caso de estudio.

*Palabras claves: formulación, incerteza, proyecto, gobernabilidad.*

### **Agua y saneamiento**

Giorgio Cancelliere.

La necesidad del agua y el análisis de la demanda. La respuesta técnica: métodos de aprovisionamiento y distribución. Sostenibilidad económica, social y ambiental. La gestión de los recursos: costos y colaboración público-privado. Los servicios higiénico-sanitarios: análisis de la necesidad. (KAP: knowledge, attitude, practice). Gestión de las aguas residuales y letrinas. Casos de estudio. Monitoreo. Simulación de una intervención.

*Palabras claves: documento de proyecto, ciclo de proyecto, indicadores de monitoreo, análisis de necesidades, sostenibilidad.*

### **MÓDULO 3 - PASANTÍA.**

El módulo 3 está constituido por una pasantía en un país en vías de desarrollo, realizado individualmente o en grupo de estudiantes por un periodo no inferior a 8 semanas. La pasantía se realiza a través o en colaboración de una organización que opere en el campo de la Planificación Urbana o Territorial (Municipios, entidades públicas, organismos internacionales, universidades, Ong.). El trabajo de la pasantía será definido en el curso del segundo módulo de formulación y elaboración a través de un documento de "Términos de Referencia".

## B. TERRITORIO Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.

La especialidad "Territorio y seguridad alimentaria" proporciona los instrumentos para proyectar, gestionar y evaluar las intervenciones destinadas a mejorar la calidad de la alimentación además de su cantidad, a partir de una precisa evaluación del contexto social en el que se encuentran. Esta especialidad tiene como objetivos proporcionar:

- los fundamentos de las teorías y de las prácticas del desarrollo sostenible.
- los instrumentos analíticos y proyectuales para la reducción de la pobreza.
- los instrumentos metodológicos y técnicos para intervenir sobre la seguridad alimentaria.

### MÓDULO 1 - TEORÍAS Y MÉTODOS.

#### ***Teorías y prácticas del desarrollo sostenible.***

Dott. René Gommès.

Análisis crítico de las definiciones de desarrollo sostenible con particular atención a los factores que causan la no sostenibilidad. Un amplio espectro: desde el aspecto ambiental al socio- económico. La simultaneidad de factores en el agro-environmental hotspot. Casos de estudio relativos a la escasez y a la mala gestión de los recursos naturales.

*Palabras claves: desarrollo sostenible, gestión de los recursos naturales.*

#### ***Agricultura y producción agro-alimentaria.***

Proff. Paolo Santacroce.

El rol del campo y de la producción agro-alimentaria en los países en vías de desarrollo. Recursos disponibles para la agricultura. Respuestas a la presión demográfica. Disponibilidad y acceso a la comida.

*Palabras claves: ecosistema agrícola, clima y ambiente, food access, vulnerabilidad alimentaria, seguridad alimentaria.*

#### ***Economía del desarrollo.***

Prof. Augusto Cusinato.

Desarrollo y no desarrollo. Teorías del desarrollo y del subdesarrollo. En particular, la interpretación institucional del desarrollo y del subdesarrollo y la teoría del desarrollo local. Elementos de contabilidad nacional. Indicadores para medir el desarrollo.

*Palabras claves: desarrollo, subdesarrollo, instituciones, desarrollo local.*

#### ***Proyecto y gestión de bases de datos sociales.***

Prof. Sivio Griguolo.

Técnicas y criterios informáticos y estadísticos para la organización de bases de datos socio-económicos y territoriales provenientes de censos o de encuestas directas. Problema de los datos faltantes. Análisis básico de una o dos variables cuantitativas o categoriales (distribución, correlación, cruce de datos). Restitución de la información. Ejercicios ejemplificantes de análisis empírico sobre datos provenientes de censos o de encuestas en los países en vías de desarrollo.

*Palabras claves: bases de datos, técnicas de análisis, restitución de la información.*

#### ***Sociología del desarrollo.***

Prof. Adriano Varotti.

La reconstrucción analítica de los procesos de modernización en las áreas menos desarrolladas. La conceptualización sociológica del subdesarrollo: teoría de la modernización, teoría de la dependencia, la nueva political economy, globalización.

*Palabras claves: sociedad tradicional, sociedad moderna, modernización, globalización.*

#### ***Seminario didáctico 1: El léxico.***

Introducción a algunos de los principales temas tratados en el ámbito de la asistencia al desarrollo. Análisis de la terminología utilizada corrientemente y de sus implicaciones.

### **Seminario didáctico 2: La cooperación al desarrollo.**

El seminario aborda el tema de la ayuda al desarrollo y de los diversos organismos que en ella intervienen. Se presta una particular atención al rol que cumplen los principales organismos internacionales como las Naciones Unidas, el Banco Mundial y la Unión Europea.

### **Los organismos internacionales y la seguridad alimentaria: de la emergencia al desarrollo. Introducción al módulo2.**

Prof. Paolo Santacroce.

Efectos de medio y largo período de las intervenciones alimentarias de emergencia. De la emergencia al desarrollo.

*Palabras claves: políticas alimentarias de emergencia. Emergencia versus desarrollo.*

## **MÓDULO 2 - INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS.**

### **PRIMERA PARTE: POLÍTICAS DE REDUCCIÓN DE LA POBREZA.**

#### **Políticas para la reducción de la pobreza**

Prof. Augusto Cusinato

Interpretación y dimensión de la pobreza. Medida de la pobreza. Políticas de reducción de la pobreza.

*Palabras claves: pobreza, medida, reducción.*

#### **Técnicas de análisis explorativo.**

Prof. Silvio Griguolo.

Análisis explorativos multidimensionales sobre variables cuantitativas o categoriales. Extracción de la información esencial para grandes bases de datos y su presentación. Métodos de clasificación: construcción de conceptos sintéticos (condiciones habitacionales, vulnerabilidad, pobreza, etc.) a partir de un conjunto de variables observadas directamente. Aplicaciones.

*Palabras claves: análisis multivariados, clasificación, extracción de la información relevante*

#### **Atelier: Análisis explorativo multidimensional aplicado a la identificación del umbral de pobreza y de la población vulnerable.**

Prof. Paolo Santacroce.

Aplicación de las técnicas de análisis multidimensional utilizando algunos *surveys* "Income and Expenditure".

### **Seminario didáctico 3:**

Experiencias de análisis de la población vulnerable en el ámbito de actividad de algunos organismos internacionales.

#### **Evaluación y monitoreo de proyectos.**

Prof. Domenico Patassini

Introducción a la evaluación de planes y programas de desarrollo a través de: a) la contextualización de la evaluación referida a ámbitos, niveles, formas y dimensiones; b) principales teorías sobre la evaluación; c) principales métodos de evaluación; d) instrumentos y técnicas de evaluación; e) evaluación de tipo gerencial, democrático y plural.

*Palabras claves: Técnicas de análisis, diseño de programas y proyectos, monitoreo, evaluación.*

### **SEGUNDA PARTE: TERRITORIO Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.**

#### **Elementos de geomorfología y pedología.**

Prof. Leonardo Filesi.

El curso introduce a la ciencia del suelo y trata los factores y los procesos de la pedogénesis con particular atención a los factores de la fertilidad para algunos cultivos.

*Palabras claves: Land capability, Land suitability, Crops.*

### **Factores geofísicos de la seguridad, geografía de los ecosistemas agrícolas.**

Prof. Paolo Santacroce.

Las plantas cultivadas y el hombre. Conceptos de climatología y de agro-meteorología. Los sistemas agrícolas y su gestión.

*Palabras claves: domesticación, biodiversidad, ciclo vegetativo, farming systems.*

### **Geografía de la nutrición.**

Profesora Anna Goglio.

Nociones básicas sobre la nutrición humana. Malnutrición: desnutrición y sobrenutrición. Indicadores antropométricos. Componentes higiénico-sanitarios de la desnutrición. Los componentes alimenticios. Las dietas y sus cambios.

*Palabras claves: Necesidades nutricionales, LARN, desnutrición, indicadores, BMI (Índice de masa corpórea)*

### **Tratamiento de imágenes satelitales para la clasificación agro-ecológica y monitoreo de la estación agrícola.**

Prof. Silvio Griguolo y Paolo Santacroce.

Técnicas de análisis de tipo multivariado utilizables en áreas con limitada disponibilidad de información. Tratamiento de imágenes satelitales para clasificaciones agro-ecológicas y monitoreo de la estación agrícola.

*Palabras claves: análisis multivariada, NDVI (índice de vegetación), clasificación, monitoreo.*

### **Aplicaciones de los análisis de los asentamientos a escala territorial.**

Igor Jogan.

Tratamiento de imágenes satelitales pancromático y multiespectral para la visualización y la extracción de las morfologías de asentamientos. Generación de variables topográficas. Análisis estático -análisis dinámico. Métodos de estima de la cantidad de población. Aplicaciones en el campo del análisis de las necesidades y de la accesibilidad a servicios.

*Palabras claves: GIS, segmentación y clasificación de imágenes, DTM, análisis espacial.*

### **Análisis digital del territorio (Sig).**

Aurelio Muzzarelli.

Introducción a la representación y análisis digital de los contextos urbanos y territoriales a través de los Sistemas de Información Geográfica (Sig). Los modelos de representación y de gestión de datos en el GIS. Las potencialidades de las plataformas GIS para el análisis a través de la aplicación a casos de estudio.

*Palabras claves: Gis, modelos de representación potencialidades tecnológicas, análisis y aplicaciones.*

### **Agua y saneamiento.**

Giorgio Cancelliere.

La necesidad del agua y el análisis de la demanda. La respuesta técnica: métodos de aprovisionamiento y distribución. Sostenibilidad económica, social y ambiental. La gestión de los recursos: costos y colaboración público-privado. Los servicios higiénico-sanitarios: análisis de la necesidad. (KAP: *knowledge, attitude, practice*). Gestión de las aguas residuales y letrinas. Casos de estudio. Monitoreo. Simulación de una intervención.

*Palabras claves: documento de proyecto, ciclo de proyecto, indicadores de monitoreo, análisis de necesidades, sostenibilidad.*

### **MÓDULO 3 - PASANTÍA.**

La pasantía, de cerca de 4 semanas, se desarrolla colectivamente en colaboración con un organismo local.

La pasantía es precedida de un "Laboratorio" de preparación destinado a la definición de las actividades a desarrollar sobre el terreno, el análisis de la documentación disponible y la elaboración del material a utilizar.

### 3 ADMISSION.

El número máximo de candidatos admitidos a la especialidad **Proyecto Urbano** es 15, con un mínimo de 8.

El número máximo de candidatos admitidos a la especialidad **Territorio y Seguridad Alimentaria** es 10 y, con mínimo de 5.

Para presentar la solicitud de admisión al Master, los candidatos extranjeros deben tener un título académico de licenciatura (al menos 4 años).

Los candidatos extranjeros deberán tener el suficiente conocimiento del idioma italiano, además de una de las lenguas indicadas anteriormente.

La solicitud de admisión, con la **indicación de la especialidad seleccionada**, debe ser enviada a:

Magnifico Rettore

Università IUAV di Venezia, Santa Croce 191, 30135 Venezia

ITALIA

y debe ser acompañada de:

- curriculum vitae.
- certificado del título de estudio en hoja simple con la puntuación obtenida en los exámenes y título de la tesis.
- Cualquier otro tipo de documentación que el candidato considere útil (síntesis de Tesis de Licenciatura, Títulos de Especialización, Publicaciones, Portafolio profesional, Cartas de Recomendación, etc.).

Los ciudadanos no pertenecientes a la Unión Europea y residentes en el extranjero además de la documentación solicitada deben realizar la solicitud de admisión a través de la representación diplomática italiana competente y deben poseer la visa de ingreso a Italia por motivo de estudio.

La solicitud de admisión debe ser presentada a la Universidad IUAV de Venecia antes de las 13.00 horas del **viernes 15 de Septiembre de 2006**.

Los resultados de la selección serán publicados el viernes 22 de Septiembre en el sitio web del Master: [www.iuav.it/dp/formazione/master/](http://www.iuav.it/dp/formazione/master/). Los primeros 15 candidatos de la especialidad Proyecto Urbano y los primeros 10 candidatos de la especialidad Territorio y Seguridad Alimentaria deberán formalizar su inscripción antes del **miércoles 3 de Octubre de 2006**.

En caso de renuncia de algunos de los primeros seleccionados, el resto de los candidatos podrán inscribirse, según el orden de la clasificación, antes del 13 de Octubre del 2006.

El valor de la inscripción, incluidos los impuestos es de € 3.500,00. Los gastos de viaje y permanencia en Venecia son de cargo del estudiante.

Para la pasantía, la Maestría pone a disposición una contribución parcial para gastos de viaje y permanencia.

*La Universidad IUAV de Venecia no pone a disposición becas de estudio.*

#### 4. CUERPO DOCENTE.

Marcello Balbo, Director

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.

#### 5. CALENDARIO DE ACTIVIDADES.

##### Admisión.

Presentación de la solicitud de admisión	15 de Septiembre 2006
Publicación de la lista de candidatos admitidos	22 de Septiembre 2006
Formalización de inscripción	3 de Octubre 2006

##### Actividad didáctica.

Modulo 1 (11 semanas)	30 de Octubre de 2006 - 24 de Enero de 2007
Modulo 2 (15 semanas)	29 de Enero - 16 de Mayo de 2007
Modulo 3 (pasantia)	desde Junio de 2007
Discusión Documento de Proyecto	1era sesión: 20 de Diciembre de 2007
	2da sesión: 13 de Marzo de 2008

*Para información adicional dirigirse a: [dp-formazione@iuav.it](mailto:dp-formazione@iuav.it)*