

¿POR QUÉ ELEGIR AL CURSO DE DOCTORADO?

El Doctorado en Medicina Especialista Traslacional "G.B. Morgagni" ofrece una formación avanzada para futuros investigadores en el ámbito biomédico, con un fuerte enfoque en la práctica clínica. El programa busca formar profesionales capaces de aplicar conocimientos en prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades, basados en sólidas bases científicas. Con un enfoque multidisciplinario, integra epidemiología, genética, medicina molecular y tecnologías innovadoras. Cada estudiante sigue un plan formativo personalizado para adquirir competencias específicas en investigación biomédica

**Doctorado
en Medicina
Especialista
Traslacional
"G.B. Morgagni"**

**Director del curso
Dario Gregori**
Universidad de Padua



MANTENTE EN CONTACTO
CON NOSOTROS



www.facebook.com/phdmorgagni



www.linkedin.com/company/phdmorgagni/



phdmorgagni.dctv.unipd.it/phd/index.php



Para más información, escribir a: phd.morgagni.dctv@unipd.it

Duración: 3 años

Idioma: italiano e ingles

Coordinador del Doctorado:

Prof. Dario Gregori

- El programa de Doctorado comenzó en el año académico **1992/1993**

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

- **Convocatoria**

- **Selección de Candidatos**

Un comité de la institución emisora evaluará y preseleccionará a los candidatos más calificados

- **Evaluación y Admisión**

Un comité del Doctorado en Medicina Especialista Traslacional "G.B. Morgagni" de la UNIPD evaluará y aprobará a los estudiantes seleccionados

- **Inscripción**

Los estudiantes admitidos quedarán oficialmente matriculados en la Universidad de Padua

ACTIVIDADES

Se requiere un 75 % de asistencia en cada curso del proyecto formativo, incluyendo cursos específicos, obligatorios y de libre elección, compartidos con otros programas académicos

ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN

- **Ciencias Cardiovasculares:** investigación en cardiología molecular, genética de miocardiopatías, medicina regenerativa y cirugía cardiovascular, integrando técnicas anatómo-patológicas e ingeniería de tejidos con un enfoque en antropología médica
- **Neurociencias Clínicas y Traslacionales:** estudio genético y molecular de enfermedades neurológicas y neuromusculares, neuroinmunología, terapias con células madre y abordajes regenerativos en otorrinolaringología y trastornos vestibulares
- **Ciencias Endocrinas y Metabólicas:** estudio de la resistencia a la insulina, la diabetes y sus complicaciones, combinando enfoques de epidemiología genética, proteómica y análisis de células circulantes
- **Bioestadística y Epidemiología Clínica:** aplicación de métodos estadísticos innovadores, minería de datos y modelado predictivo en el análisis de fenómenos biomédicos y estudios poblacionales y ambientales

- **Ciencias Torácicas y Pulmonares:** investigación de enfermedades pulmonares obstructivas e intersticiales, análisis molecular y genético de biopsias y tumores torácicos, y optimización de técnicas de trasplante pulmonar
- **Ciencias de la Enfermería y la Salud:** formación de investigadores en metodología avanzada de enfermería, con enfoque en ciencia ciudadana, "One Health" y servicios de salud

ACTIVIDADES

Las actividades docentes están diseñadas para cumplir los objetivos formativos, incluyendo cursos transversales y obligatorios, específicos para cada currículo y optativos de otros programas académicos

OTRAS ACTIVIDADES FORMATIVAS

El programa incluye Summer/Winter Schools, cursos de habilidades blandas, Journal Clubs, ciclos de seminarios y actividades de investigación, todos diseñados para fortalecer competencias académicas, profesionales y de investigación en biomedicina