



Ambasciata d'Italia



ATTIVITA' DELL'UFFICIO SCIENTIFICO DELL'AMBASCIATA D'ITALIA IN ARGENTINA

José M. Kenny

*Universidad de Perugia
Embajada de Italia en Buenos Aires*

buenosaires.scienza@esteri.it





Ambasciata d'Italia



BREVE CV:

- Licenciado en Ciencias Químicas – UBA, 1979**
- PhD Ingeniería Química – Universidad del Sur, 1984**
- Post Doc – Università di Napoli – Italia, 1984-1991**
- Visiting Professor:**
 - University of Connecticut, USA, 1989-1990**
 - University of Washington (Seattle), USA, 1990-1991**
- Professore Associato – Università di Perugia, 1992-2000**
- Professore Ordinario – Università di Perugia, 2001-2015**
- Presidente del European Centre for Nanostructured Polymers, 2006 - actual**
- Agregado Científico, Embajada de Italia en Buenos Aires, Argentina, 2015 - actual**

Líneas de Investigación en la Univ. de Perugia @Terni, Italia

- Processing de polimeros, composites y nanocomposites
- Síntesis y funcionalización de Nanopartículas (CNTs, grafenos, nanocelulosa)
- Desarrollo de Nanocompuestos:
 - Bionanocomposites (tissue engineering, food packaging)
 - Termoplásticos de altas prestaciones (PEEK, PEI)
 - Termorigidos (epoxy, poliester insaturado)
- Composites con fibras naturales
- Life Cycle Analysis

AREAS DE COOPERACION

- Becas MAE para ciudadanos extranjeros e italianos residentes en el exterior
- Becas MAE para proyectos especiales
- Protocolo de cooperacion cientifica y tecnologica
- Protocolo de cooperacion cultural y educativo
- Protocolo de cooperacion cientifica CNR-CONICET
- Promocion de la ciencia, tecnologia e innovacion italiana en Argentina
- Soporte a empresas tecnologicas italianas y argentinas
- Soporte a proyectos internacionales con participacion italiana
- Acuerdos institucionales e interacademicos
- Soporte a investigadores y profesionales italianos en Argentina:
ALUMNI ITALIA, CUIA

Becas MAE: I – Becas generales

- El Ministerio de Relaciones Exteriores de Italia (MAE) ofrece becas de estudio a ciudadanos extranjeros e italianos residentes en el exterior (aprox. 90 mensualidades cada año en becas de 3, 6 o 9 meses)
- Están destinadas a efectuar estudios e investigaciones en Italia (cursos breves de lengua italiana; licenciaturas; cursos de alta formación artística y musical; cursos de lengua y cultura italiana para docentes de italiano; cursos post-universitarios; actividades de investigación)
- Cierre: Abril/Mayo de cada año
- Contactar la Embajada o el Instituto Italiano de Cultura por más información
- **W e b :**
www.esteri.it/mae/it/ministero/servizi/stranieri/opportunita/Borsestudio_stranieri.htm

Becas MAE:

II – Proyectos Especiales

- Los “Proyectos Especiales” se definen en Acuerdos específicos entre el MAE e instituciones academicas italianas y/o argentinas:
- UNIVERSITA’ DI BOLOGNA - MASTER EN RELACIONES INTERNACIONALES EUROPA-AMERICA LATINA
Duración: 4 MESES
- UNIVERSITA’ DI TRIESTE - DOCTORADO EN BIOMEDICINA MOLECULAR
Duración: 12 MESES
- PROYECTO ASI-CONAE - ESTUDIOS E INVESTIGACIONES ESPACIALES EN EL MARCO DEL PROYECTO SIASGE
Duración: 12 MESES
- www.esteri.it/mae/it/ministero/servizi/stranieri/opportunita/Borsestudio_stranieri.htm



THE SIASGE PROJECT



SIASGE: Sistema Italo-Argentino di Satelliti per la gestione delle Emergenze/Italian-Argentinian satellite system for emergency management). In 2000, ASI signed a cooperative agreement with CONAE, Argentina's Space Agency. The system is composed by the Italian COSMO-SkyMed Constellation and two Argentinian satellites with radar in L-Band. The two Argentinian satellites – SAOCOM I and II – are planned to be launched at the end of 2017 and 2018 respectively

Protocolo de Cooperación Científica y Tecnológica 2017-2019 (MAE-MINCYT)

- Proyectos de Movilidad Bilateral
- Proyectos de Gran Relevancia

PRIORIDADES

- Energía y Ambiente
- Nano y Bio Tecnologías
- Tecnologías Agroindustriales y de Alimentos
- Ciencias de la Salud
- Conservación de Bienes Culturales
- Tecnologías Satelitales
- Tecnologías de la Información
- Física de altas energías

Protocolo de Cooperacion Cultural (Ministerios Educacion ARG e IT)

- **Proyectos de Movilidad Bilateral**

Protocolo de Cooperacion Universitaria en el sector de las Ingenierias – ITARTEC (Ministerios Educacion ARG e IT)

- **Proyectos de Movilidad Bilateral**

OTRAS AREAS DE COOPERACION

- **Proyectos Europeos (Horizon 2020, ERASMUS MUNDUS, etc.)**
- **Proyecto Pierre Auger (Malargue)**
- **Proyecto QUBIC (San Antonio de los Cobres)**
- **Proyecto Andes**
- **Proyecto Pampa Azul**
- **Laboratorio de Altura (Chilecito)**
- **Instituto de Diseno Industrial Tomas Maldonado**
- **Acuerdos institucionales: CNEA-INFN, INTA-CREA...**
- **CUIA, ALUMNI ITALIA**
- **Acuerdos Interuniversitarios**



Thank you!
jose.kenny@unipg.it