



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

CIENCIA SEM FRONTIERAS SIENA

CAPES publica chamada Itália 2015/2016

OFERTA DIDÁTICA



Entre em contato

Divisão de Relações Internacionais

Estudantes de intercâmbio

tel. +39 0577 232158 – 2025

incoming@unisi.it

Facebook: Ciência sem Fronteiras - Siena



Área de biotecnologias, medicina, odontologia

Primeiro ciclo de graduação (Laurea)

- Biotecnologia

Primeiro ciclo de graduação (Laurea) para profissões sanitárias

- Nutrição
- Fisioterapia – Siena e Arezzo
- Enfermagem – Siena, Arezzo e Grosseto
- Obstetrícia
- Ortóptica e assistência oftalmológica
- Fonoaudiologia
- Técnicas de laboratório biomédico – Siena e Arezzo
- Técnicas de radiologia médica, por imagens e radioterapia
- Higiene dental – Siena e Firenze
- Técnicas para próteses auditivas
- Técnicas de fisiopatologia cardiocirculatória e perfusão cardiovascular
- Técnicas de neurophysiopathology
- Técnicas de prevenção no ambiente e nos locais de trabalho
(Grau Inter-Universitário com a Universidade de Florença. Inscrição em Florença, cursos realizados em Siena e Florença)

Ciclo único de graduação (Laurea Magistrale segundo a normativa UE)

- Medicina e Cirurgia
- Odontologia e prótese dentária – Siena e Florença

Segundo ciclo de graduação (Laurea Magistrale)

- Medical Biotechnologies (em língua inglesa)

Segundo ciclo de graduação (Laurea Magistrale) para profissões sanitárias

- Ciências de enfermagem e obstetrícia
- Ciências da reabilitação para profissões sanitárias

Área de meio-ambiente, biologia, química, farmácia, geologia

Primeiro ciclo de graduação (Laurea)

- Ciências biológicas
- Ciências químicas
- Ciências ambientais e naturais
- Ciências geológicas

Ciclo único de graduação (Laurea Magistrale segundo a normativa UE)

- Química e tecnologia farmacêuticas
- Farmácia

Segundo ciclo de graduação (Laurea Magistrale)

- Biologia molecular e celular
- Biologia sanitária
- Química
- Ciências e tecnologias geológicas
- Ecotoxicología y sostenibilidad medioambiental

Área de física, engenharia, matemática

Primeiro ciclo de graduação (Laurea)

- Engenharia de produção
- Engenharia informática e da informação
Currículo: Sistemas e automação, telecomunicações; Sistemas de Informação, Electrónica
- Física e tecnologias avançadas
- Matemática

Segundo ciclo de graduação (Laurea Magistrale)

- Electronics and communication engineering (em língua inglesa)
- Computer and automation engineering (em língua inglesa)
- Engenharia de produção
- Matemática