

ACCORDO ERASMUS



SEDE: P PORTO02

Paese: PORTOGALLO

Città: PORTO

Nome Università: UNIVERSIDADE DO PORTO

Indirizzo dell'università straniera: Via Panorâmica Edgar Cardoso 215, 4150-564 Porto

Sito web dell'università straniera: www.up.pt/portal/pt/

N. Posti a bando: 2

Durata del periodo: 1 anno

CdL per cui è attivo lo scambio: SECONDO CICLO: 2005 – ARCHITETTURA | 2248 – ARCHITETTURA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE DELL'ESISTENTE

Referente: Prof. Ignazio Vinci

<u>Lingua:</u> Portuguese before arrival (minimum recommended level B1)

Coordinatore dello scambio: Marco Ginoulhiac (mg@arq.up.pt)

Corso di studi: Integrated Master in Architecture (https://sigarra.up.pt/faup/en/cur_geral.cur_view?pv_curso_id=45)

<u>Ufficio Erasmus+ link al sito</u>: https://sigarra.up.pt/faup/en/uni_geral.unidade_view?pv_unidade=122

Piano di studi:

https://sigarra.up.pt/faup/en/cur_geral.cur_planos_estudos_view?pv_plano_id=586&pv_ano_lectivo=2024&pv_tipo_cur_sigla=MI&pv_origem=CUR

1/2



ACCORDO ERASMUS



SEDE: P PORTO02

Paese: PORTOGALLO

Città: PORTO

Nome Università: UNIVERSIDADE DO PORTO

Indirizzo dell'università straniera: Rua Dr. Roberto Frias, Porto 4200-465 Porto

Sito web dell'università straniera: www.up.pt/portal/en/feud/

N. Posti a bando: 2

Durata del periodo: 1 semestre

CdL per cui è attivo lo scambio: SECONDO CICLO: 2046 – PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E AMBIENTALE | 2286 – SPATIAL PLANNING;

TERZO CICLO: D001 - ARCHITETTURA, ARTI E PIANIFICAZIONE

Referente: Prof. Ignazio Vinci

<u>Lingua:</u> Portoghese/Inglese - Portuguese before arrival (minimum recommended level B1)

Coordinatore dello scambio: Ilídia Rosa da Silva Maia (incoming@fe.up.pt)

Corso di studi: Spatial Planning and Urban Project (www.up.pt/feup/en/study/masters-degree/master-programmes/feup/769/)

Ufficio Erasmus+ link al sito: https://sigarra.up.pt/feup/en/web_base.gera_pagina?p_pagina=*upon%20arrival

Piano di studi:

https://sigarra.up.pt/feup/pt/cur_geral.cur_planos_estudos_view?pv_plano_id=2709&pv_ano_lectivo=2024&pv_tipo_cur_sigla=M&pv_origem=CUR

2/2