



DELLA CORSICA

PASQUALE PAOLI

UN'UNIVERSITÀ NEL CUORE DEL MEDITERRANEO

Fortemente coinvolta nello sviluppo e nell'innovazione del suo territorio, l'Università della Corsica si apre al mondo attraverso le sue attività di ricerca e formazione e grazie alla sua rete di oltre 100 università partner in tutto il mondo.

ISULA DI CORSICA

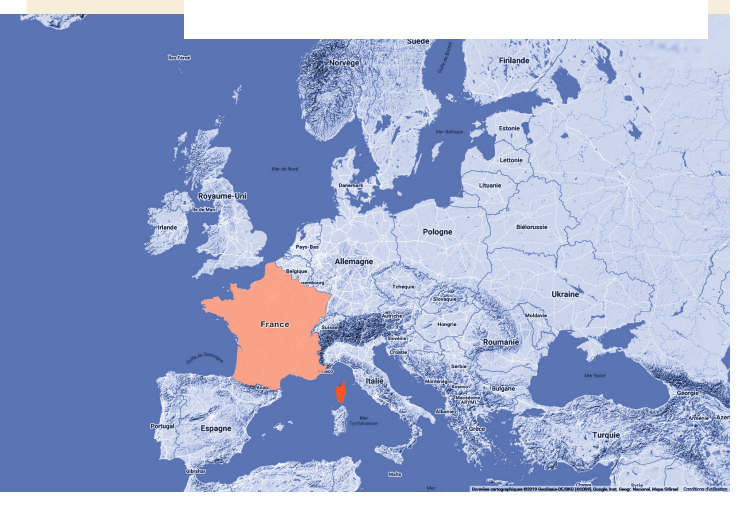
1 isola nel cuore del Mediterraneo 1 Università 340.000 abitanti 360 comuni, 1 città universitaria Corte

Francese e corso

8.700 km2, 1 000 km di costa 4.000 km2 di foresta e macchia mediterranea 120 cime oltre i 2.000 metri

6 porti commerciali 4 aeroporti internazionali

A 170 km dalla costa francese 80 km dall'Italia continentale, 12 km dalla Sardegna 1 ora e mezzo di aereo da Parigi, 2 ore da Londra, 1 ora e 40 minuti da Bruxelles 4 ore di traghetto dall'Italia, 1 ora dalla Sardegna





BASTIA

Piattaforma marina Stella Mare

Istituto Nazionale Superiore del Professorato e dell'Educazione

CORTE

Campus universitari e laboratori di ricerca

UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI

1765 Pasquale Paoli apre l'Università **1981** Dopo due secoli di chiusura, l'Università riapre grazie a una forte partecipazione popolare

5100 studenti tra cui:

310 studenti internazionali

125 studenti di dottorato

420 studenti in alternanza scuola-lavoro

130 diplomi, dal baccalaureat (maturità) al dottorato di ricerca

400 personale docente

780 collaboratori professionali

250 addetti amministrativi

8 sezioni di formazione

7 sezioni di ricerca

8 progetti di ricerca

1 istituto per gli studi scientifici

4 piattaforme di trasferimento tecnologico

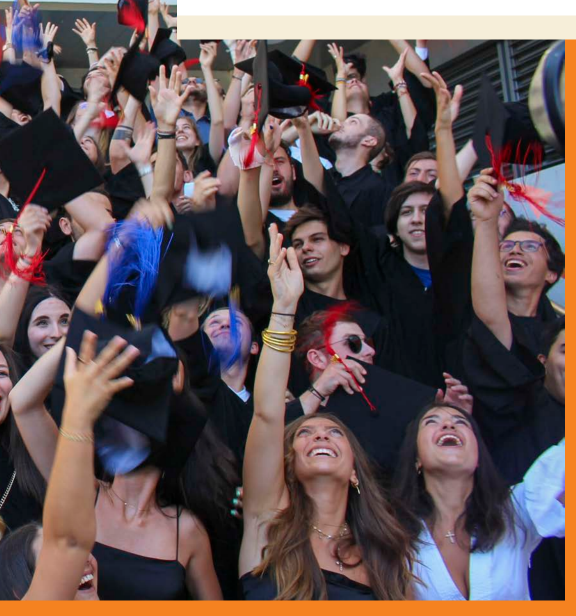
1 fondazione universitaria

Diversi siti in Corsica Corte, Bastia, Ajaccio, Cargese





STUDIARE IN CORSICA



UN'UNIVERSITÀ MULTIDISCIPLINARE SISTEMA EUROPEO

LAUREA / LICENZA

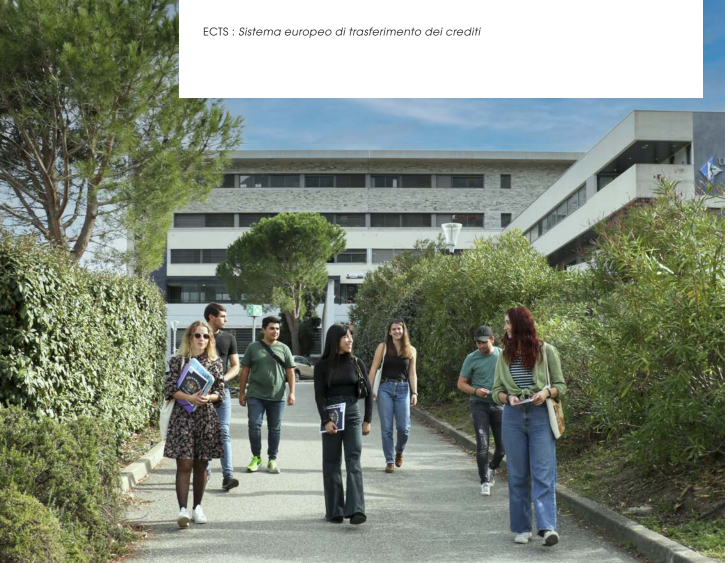
Durata: 3 anni // 180 crediti ECTS

MASTER

Durata: 2 anni// 120 crediti ECTS

DOTTORATO

Durata: 3 anni// 180 crediti ECTS







Facoltà di Giurisprudenza e Scienze Politiche

Facoltà di Lettere, Lingue, Arti, Scienze Umane e Sociali

Facoltà di Scienze e Tecnologie

Istituto Universitario Sanitario

Istituto Universitario di Tecnologia

Scuola di Ingegneria Paoli Tech

Istituto Nazionale Superiore del Professorato e dell'Educazione di Corsica

Scuola di Management ed Economia - Istituto di Amministrazione Aziendale

E anche:

Una Scuola di Dottorato multidisciplinare

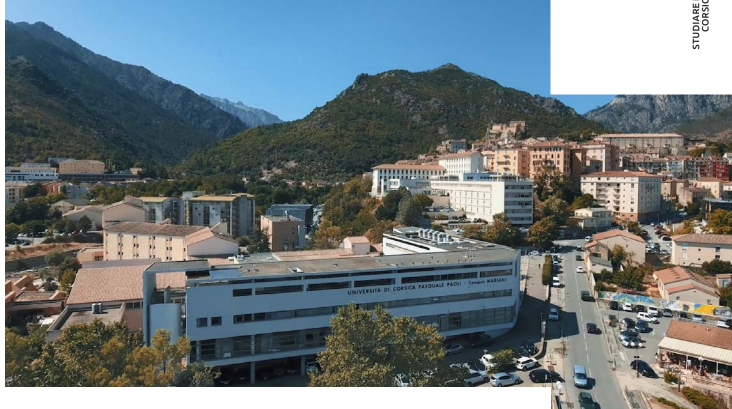
Un dipartimento di Lingue per Specialisti in Altre Discipline (LANSAD)

Un Istituto di Studi Giudiziari

Un dipartimento di Formazione Continua

Un centro Universitario di Formazione per gli Apprendisti





CORSI **DI FORMAZIONE** INNOVATIVI

Diploma in ingegneria energetica.

Diploma di manager imprenditoriale in collaborazione con le aziende.

Diploma di giornalismo in lingua corsa in collaborazione con i media dell'isola.

DU Qualità dell'ambiente nell'edilizia nel Mediterraneo.

Doppia laurea internazionale in economia e diritto.

Laurea in lettere, corso di preparazione all'insegnamento nelle scuole.

DU Mestieri dell'artigianato e design digitale come Diploma di specializzazione professionale.

DU Passaporto per Riuscire Ed Orientarsi (PAREO) accreditato dal Ministero francese dell'Istruzione e Ricerca.

UN CONTESTO DI VITA IDEALE NEL CUORE DELLA CORSICA

CORTE, UNA CITTÀ CAMPUS A DIMENSIONE UMANA

7500 abitanti e 5100 studenti.

Corte ha ottenuto il marchio «Petite Ville de Demain» (Piccola città del domani).

Raggiungibile in treno e in auto, a 1 ora e mezzo da Ajaccio e a 1 ora da Bastia.

Strutture culturali e sportive: Museo regionale, Fondo Regionale d'Arte Contemporanea, cinema, piscine, stadi.

Sentieri escursionistici, GR20.

La valle della Restonica è classificata come «Grand Site de France».







UN'UNIVERSITÀ ALL'INFRASTRUTTURA MODERNA

- 2 campus a Corte
- **5** anfiteatri
- 160 sale di insegnamento
- 20 sale informatizzate
- 1 biblioteca di 4500 m²
- 1 centro linguistico e di certificazione di 400 m²
- 1 centro Fab Lab + spazio di co-working di 1000 m²
- 1 teatro da 100 posti
- 1 palestra di 2400 m²



UN AMBIENTE STIMOLANTE E ISPIRANTE

Eventi associativi, Hackathon, Pixel Week-end, Innovation Challenge, Giornate nazionali delle Arti e della Cultura nell'Istruzione Superiore, giornate di integrazione Allegria.

Workshop, incontri e premi per la ricerca, l'innovazione, la tecnologia digitale, la creazione e l'imprenditorialità.

20 associazioni studentesche.

50 attività sportive e laboratori culturali.

Laboratori di fabbricazione digitale, robotica e artigianato.

Ogni settimana, uno spettacolo teatrale, un concerto o delle conferenze.



ASSISTENZA E SOSTEGNO

Un'unità di supporto e ascolto per rispondere alle esigenze degli studenti con disabilità o che si trovano in difficoltà morali o finanziarie.

Un'unità di accompagnamento e ascolto per le persone che sono vittime o testimoni di molestie, violenze o discriminazione.

Un servizio di medicina preventiva che mette a disposizione degli studenti: un medico di base, un infermiere, un centro di vaccinazione accreditato, un medico ginecologo e un'ostretica (in collaborazione con la Collettività di Corsica).

Un Ufficio di Supporto Psicologico dell'Università (BAPU), in collaborazione con il PEP 2B.

SUPPORTO E ASSISTENZA AGLI STUDENTI

Borse di mobilità per tirocini in Corsica e sul continente francese.

Aiuti alla mobilità internazionale.

Un finanziamento per il dottorato di ricerca.

Aiuto specifico per gli studenti che intendono diventare insegnanti.

Un programma di Ordi Solidariu che consente agli studenti di beneficiare del prestito di un computer portatile.

Un fondo per finanziare le iniziative degli studenti e i viaggi d'istruzione.





RICERCA

ORGANIZZAZIONE

Laboratorio di Scienze per l'Ambiente

Laboratorio Luoghi, Identità, Spazi e Attività

Federazione per la Ricerca Ambientale e Sociale

Laboratorio Stella Mare

Istituto di Studi Scientifici di Cargese

Laboratorio Bioscope Corsica Mediterraneo

Laboratorio del Gruppo di Ricerca Giuridica del Mediterraneo

Laboratorio Performance, Sport, Salute e Società

Scuola di Dottorato Ambiente e Società

ORGANIZZAZIONI PARTNER

RICERCA

CNRS, Inserm, INRAE, CEA, Ifremer, Cirad, Museo nazionale francese di Storia Naturale





IL LABORATORIO, LUOGHI, IDENTITÀ, SPAZI E ATTIVITÀ

TERRITORI, RISORSE, ATTORI

Modellare il potenziale e i rischi di uno sviluppo economico di un territorio insulare basato sulle proprie risorse.

IDENTITÀ, CULTURE: PATRIMONIALIZZAZIONE

Studio del rapporto tra l'uomo e il suo ambiente naturale e culturale nel Mediterraneo.



8 PROGETTI STRUTTURANTI APPROVATI DAL CNRS

LABORATORIO DI SCIENZE PER L'AMBIENTE

ENERGIE RINNOVABILI

Ottimizzazione della produzione e dell'accumulo di energia in sistemi ibridi che utilizzano fonti di energia rinnovabili.

INCENDI

Studi sugli incendi di vegetazione - Protezione delle persone, dei beni e dell'ambiente. Sviluppo di strumenti per la lotta agli incendi e la pianificazione territoriale.

SIMULAZIONE INFORMATICA E SISTEMI UBIQUI

Modellazione e simulazione di sistemi complessi, Intelligenza artificiale. Implementazione dei concetti e degli strumenti nel contesto di applicazioni concrete con un forte interesse territoriale.





LABORATORIO BIOSCOPE CORSICA MEDITERRANEO

DINAMICHE DELLE INFEZIONI IN AMBIENTI INSULARI Ricerca in virologia ed epidemiogenetica. Sorveglianza e controllo della diffusione delle epidemie nell'uomo.

LABORATORIO DEL GRUPPO DI RICERCA GIURIDICA DEL MEDITERRANEO

Strutturato in 2 aree: Giustizia; Patrimonio e business. Tema trasversale: diritto digitale, con una cattedra di Digital Confidence.

Obiettivo prioritario: sviluppo della ricerca nel campo del diritto comparato con le università del Bacino del Mediterraneo.

LABORATORIO PERFORMANCE, SPORT, SALUTE E SOCIETÀ

Strutturato su 2 assi: Sport di alto livello, ottimizzazione delle prestazioni e della salute degli atleti; Sport e salute di fronte alla perdita di autonomia.

1 FEDERAZIONE DI RICERCA

FEDERAZIONE DI RICERCA AMBIENTE E SOCIETÀ

Promuovere nuove sinergie tra gli attori della ricerca e la società civile, mettendo in relazione scienze naturali e scienze umane, nuove tecnologie e abilità tradizionali, intorno a tre focus interconnessi: vivere, curare e scambiare.



ISTITUTO PER GLI STUDI SCIENTIFICI DI CARGESE

UN IMPORTANTE LUOGO PER GLI INCONTRI INTERNAZIONALI

Classificato come «Sito Storico» dalla Società Europea di Fisica nel 2022 per il suo significativo contributo alla ricerca scientifica sviluppo della fisica in Europa e oltre.

Un'unità di servizio dell'Università della Corsica, del CNRS e dell'Université Côte d'Azur.

Da oltre 60 anni ospita incontri scientifici di alto livello.

2000 partecipanti da tutto il mondo.

30 incontri all'anno.



PIATTAFORME IL LABORATORIO DI SCIENZE PER L'AMBIENTE

PIATTAFORMA MYRTE / PAGLIA ORBA

PRODURRE E IMMAGAZZINARE ENERGIA

Fornire soluzioni innovative per soddisfare il fabbisogno energetico delle isole e delle regioni non interconnesse.

Myrte: produzione e stoccaggio di energia dalla radiazione solare per ridistribuirla nei periodi di elevato consumo giornaliero.

Paglia Orba: una smartgrid per la produzione e l'accumulo di energia e la mobilità sostenibile sulle isole.

PIATTAFORMA STELLA MARE

INGEGNERIA ECOLOGICA MARINA E COSTIERA NEL MEDITERRANEO

Ricerca su riccio di mare viola, ostriche piatte, patelle giganti, denti, corbezzoli, aragoste, aragoste rosse, granceole, pesce spada e squalo angelo.

Valorizzazione e gestione delle risorse naturali marine per uno sfruttamento sostenibile.

Trasferimento di tecnologia ai professionisti del mare.

Sensibilizzazione del pubblico in generale.

Medaglia francese dell'innovazione CNRS 2021.





PIATTAFORMA GEOMATICA LOCUS

SISTEMA INFORMATIVO GEOGRAFICO (GIS)

Dati cartografici sulla Corsica dal XIX secolo a oggi, che permettono di analizzare cambiamenti nell'uso e nell'occupazione del territorio.

Un simulatore che integra la modellazione economica del comportamento degli utenti del territorio, uno strumento di aiuto per gli attori pubblici.

Un servizio online: biblioteca cartografica, catalogo di ricerca dati, consultazione e interrogazione dati su una mappa interattiva.

https://locus.univ-corse.fr





LA PRIMA PIATTAFORMA SCIENTIFICA APERTA IN CORSICA

Dati on-line interamente dedicati alla Corsica in libero accesso, sale di consultazione documentaria a Corte, digitalizzazione e immersione virtuale.

Il desiderio di trasmettere e valorizzare il patrimonio culturale della Corsica.

Uno strumento per diffondere la conoscenza scientifica e culturale al maggior numero di persone, sia all'interno del mondo accademico che al grande pubblico.

https://m3c.universita.corsica



ALCUNI ESEMPI

BIODIVCORSE, alla scoperta della biodiversità marina e terrestre della Corsica.

CORSEMED NETWORK, per sviluppa una piattaforma collaborativa per individuare e preparare le emergenze epidemiche in Corsica.

GOLIAT, per sviluppare prototipi di strumenti di supporto alle decisioni che rispondano alle esigenze degli operatori della lotta agli incendi e della gestione del territorio.

RESO TPE PME, per costruire un repertorio scientifico e operativo di pratiche cooperative di MPI/PMI per guidare gli attori socio-economici nello sviluppo di strategie e pratiche di cooperazione inter-organizzativa all'interno del territorio insulare.

ALIGOSTA, per migliorare lo stato delle conoscenze sulla biologia e la struttura di popolazione dell'aragosta rossa in Corsica.

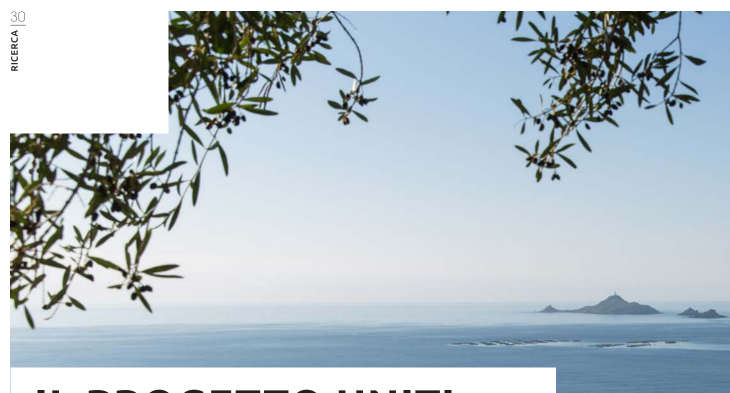
CORSIC'ANGE, per studiare le ultime popolazioni di squalo angelo del Mediterraneo al fine di migliorare la loro conservazione.

GERHYCO, verso una gestione ragionata e sostenibile delle risorse idriche e degli ambienti acquatici all'interfaccia montagna-litorale per il mantenimento funzionale a lungo termine dei servizi idroecosistemici in Corsica.

ECM, per una valorizzazione scientifica, patrimoniale e turistica del territorio isolano.

PALEOMICROBIO, per studiare gli agenti patogeni delle antiche popolazioni corse.





IL PROGETTO UNITI

UNIVERSITÀ: PER UNA TRASFORMAZIONE AL SERVIZIO DI TERRITORI INSULARI DEL MEDITERRANEO

Il progetto UNITI, nel 2022, è uno dei 17 vincitori della seconda fase del bando per progetti «L'eccellenza in tutte le sue forme» dell'Agenzia Nazionale della Ricerca francese (ANR) nell'ambito del PIA 4 (Programme d'Investissement d'Avenir 4).

Con un budget di 7,1 milioni di euro, per un periodo di 6 anni a partire dal 2023, il progetto UNITI mira a rafforzare la firma dell'Università della Corsica sulle «risorse naturali e culturali dell'isola» attingendo ai suoi punti di forza scientifici riconosciuti e rafforzando i legami con i suoi partner. L'ambizione di UNITI è quella di essere un catalizzatore delle dinamiche territoriali.

PARTNER

La Collettività di Corsica e l'Accademia di Corsica, il CNRS, l'INRAE e il CIRAD, le autorità locali, le camere consolari, gli attori professionali, culturali e associativi, le università che fanno parte della Rete di Eccellenza per i Territori Insulari.









DIFFUSIONE DELLA CULTURA SCIENTIFICA AL TERRITORIO

L'Università della Corsica attua azioni di diffusione della cultura scientifica in partenariato con i diversi attori del territorio (istituzionali, scientifici, accademici e professionisti della mediazione). Ha ricevuto il marchio «Scienza con e per la società» dal Ministero francese dell'Istruzione Superiore e della Ricerca nel 2022.

Questo label ha lo scopo di:

Rafforzare la strutturazione del dialogo tra scienza, ricerca e società.

Stabilire partenariati durevoli tra il mondo accademico, gli attori della mediazione scientifica e della comunicazione, le istituzioni e le autorità locali e gli attori dei media.

Incoraggiare la nascita di progetti innovativi e durevoli sulla scienza con e per la società.

FESTIVAL DELLA SCIENZA

30 laboratori esplorativi, 750 alunni accolti nei siti di Corte, Ajaccio, Bastia.

TROFEI SCIENTIFICI DELLA CORSICA

Competizioni accademiche regionali e nazionali, 500 alunni riuniti nel campus di Corte.

UN RICERCATORE A SCUOLA, ALLE MEDIE E AL LICEO

Interventi nelle scuole primarie e secondarie.

PRESENTAZIONE DEI LIBRI DEI RICERCATORI

Presentazione di libri per il grande pubblico.

FORUM E CONFERENZE DEI RICERCATORI

Presentazione del lavoro di ricerca al pubblico. In collaborazione con la Société di Scienze Storiche e Naturali della Corsica.

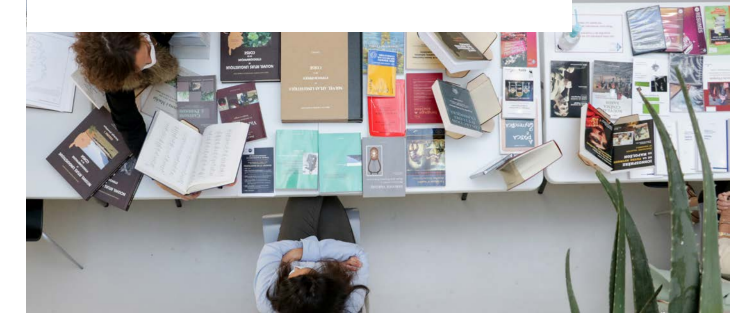
MOSTRE

Mostre sul lavoro di ricerca, sull'arte e sulla scienza per il pubblico in generale e gli studenti delle scuole.

MICROFOLIE

L'Università della Corsica fa parte della rete nazionale Micro-Folie, museo digitale, in partenariato con Ministero francese della Cultura e La Villette di Parigi.









SVILUPPO E TERRITORI(O)

SVILUPPARE LA CREATIVITÀ, L'INNOVAZIONE, LO SPIRITO IMPRENDITORIALE

Polo dedicato all'innovazione e allo sviluppo Polo Pépite dedicato agli studenti imprenditori Fab Lab, spazio di fabbricazione digitale Spazio di co-working Biblioteca dei materiali Corsi di formazione specifici Workshop, residenze per artisti e designer Incontri, premi e sfide

Palazzu Naziunale, la terza sede dell'Università della Corsica, classificata «Fabbrica di territorio» nel 2020 dall'Agenzia Nazionale francese della Coesione dei Territori, in collaborazione con Afpaese (AFPA Corsica), il Fab Lab di Bastia e il Fab Lab di Ajaccio (CSJC).

FONDAZIONE UNIVERSITARIA

INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ

Gara di hackathon, Innovation Challenge, Start'in Corsica

Premio per l'imprenditoria studentesca

Incontri tra dirigenti d'azienda, creatori e studenti

INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE COMPETENZE

Borse di studio per tirocini, learning expedition / viaggi di studio

TRASFERIMENTO DI CONOSCENZE AL TERRITORIO in collaborazione con i laboratori di ricerca

Cattedra Sviluppo territoriale e l'innovazione

Cattedra Solidarietà e Innovazioni

Cattedra Spirito Mediterraneo Paul Valery

Cattedra Digital Confidence

Cattedra Cambiamento e Innovazioni Territoriali

CREATIVITÀ E SVILUPPO LOCALE

Fabbrica design, residenza per designer sui materiali dell'isola

SOLIDARIETÀ E INCLUSIONE

Raccolta fondi





IDENTITÀ, CULTURA, LINGUA, PATRIMONIO

ISTRUZIONE E RICERCA CREAZIONE E DIFFUSIONE CULTURALI

Formazione di docenti bilingui

Pubblicazione di libri, progettazione di mostre

Formazione di giornalisti di lingua corsa

Piattaforma dati online interamente dedicata alla Corsica

Inventario scientifico del patrimonio architettonico dell'isola, con l'elenco di 6 000 punti d'interesse

Banca di dati linguistici della Corsica

Spettacoli, concerti, conferenze, incontri

Creazione di strumenti digitali per l'apprendimento della lingua corsa (Gymcorsu)

INTERNAZIONALE

PARTENARIATI & RETI

100 UNIVERSITÀ PARTNER

in tutto il mondo nel campo dell'istruzione e della ricerca

FONDATORE DEL RETI: LA RETE DI ECCELLENZA PER I TERRITORI INSULARI

28 università membri in tutto il mondo

Collaborazioni pedagogiche

Scambio di insegnanti e studenti

Creazione di titoli di studio congiunti

Cooperazione scientifica



FORMAZIONE SPECIFICA

DIPLOMA UNIVERSITARIO FLE

Francese come lingua straniera

DOPPIO TITOLO

Master in Economia Applicata:

Scuola di Management e Economia - Istituto di Amministrazione Aziendale dell'Università della Corsica & Università di Sassari, Sardegna

Master in Economia Applicata:

Scuola di Management e Economia - Istituto di Amministrazione Aziendale dell'Università della Corsica & Università di Messina, Sicilia

Laurea magistrale in Giurisprudenza:

Facoltà di Giurisprudenza e Scienze Politiche dell'Università della Corsica & Università di Pisa

DIPLOMI DELOCALIZZATI

Master in Gestione delle PMI e dei Territori turistici:

Scuola di Management ed Economia - Istituto di Amministrazione Aziendale dell'Università della Corsica & Istituto AUF, Sofia, Bulgaria

PROGRAMMI DI RICERCA TRANSFRONTALIERI & INTERNAZIONALI

ERDF, FEAMP, MED, INTERREG, H2020

COOPERAZIONE SCIENTIFICA INTERNAZIONALE

Albania, Australia, Belgio, Brasile, Bulgaria, Camerun, Cile, Cipro, Ecuador, Germania, Spagna, Finlandia, Germania, Grecia, Israele, Italia, Irlanda, Giordania, Libano, Lituania, Lussemburgo, Messico, Spagna, Stati Uniti, Norvegia, Paesi Bassi, Portogallo, Romania, Senegal, Spagna, Svezia, Svizzera, Regno Unito, Stati Uniti, Uruguay.

UNA SELEZIONE DI 15 PROFESSORI INTERNAZIONALI INVITATI OGNI ANNO





Studia hè libertà!





