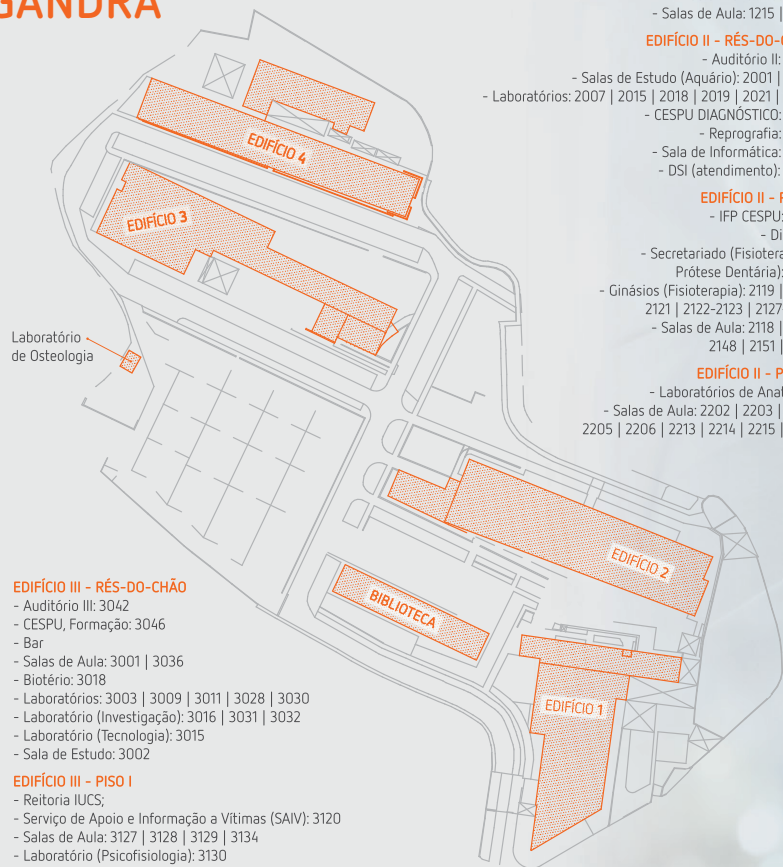


CAMPUS UNIVERSITARIO DI GANDRA



EDIFÍCIO III - RÉS-DO-CHÃO

- Auditório III: 3042
- CESPU, Formação: 3046
- Bar
- Salas de Aula: 3001 | 3036
- Biotério: 3018
- Laboratórios: 3003 | 3009 | 3011 | 3028 | 3030
- Laboratório (Investigação): 3016 | 3031 | 3032
- Laboratório (Tecnologia): 3015
- Sala de Estudo: 3002

EDIFÍCIO III - PISO I

- Reitoria IUCS;
- Serviço de Apoio e Informação a Vítimas (SAM): 3120
- Salas de Aula: 3127 | 3128 | 3129 | 3134
- Laboratório (Psicofisiologia): 3130
- Unidade de Investigação em Psicologia e Saúde (UnIPSa): 3131
- Secretariado (Ciências Biomédicas, Ciências Nutricão, Ciências Forenses, Medicina Veterinária e Psicologia): 3135
- Secretariado (Ciências Farmacêuticas): 3106

EDIFÍCIO IV

- Salas de Aula: 4001 | 4028 | 4029 | 4051
- Laboratórios: 4002 | 4003 | 4014 | 4016 | 4017 | 4024 | 4025 | 4026 | 4027 | 4036 | 4048 | 4049
- Laboratório Prática de Farmácia: 4018
- Laboratório Investigação Microbiologia: 4032

EDIFÍCIO I - RÉS-DO-CHÃO

- Clínica Universitária

EDIFÍCIO I - PISO I

- Administração CESPU
- Secretariado (Medicina Dentária): 1203
- Sala Pré-Clínico: 1217
- Salas de Aula: 1215 | 1220

EDIFÍCIO II - RÉS-DO-CHÃO

- Auditório II: 2002
- Salas de Estudo (Aquário): 2001 | 2062
- Laboratórios: 2007 | 2015 | 2018 | 2019 | 2021 | 2060
- CESPU DIAGNÓSTICO: 2053
- Reprografia: 2035
- Sala de Informática: 2048
- DSI (atendimento): 2050

EDIFÍCIO II - PISO I

- IFP CESPU: 2138
- Direção
- Secretariado (Fisioterapia e Prótese Dentária): 2104
- Ginásios (Fisioterapia): 2119 | 2120
- 2121 | 2122-2123 | 2127-2128
- Salas de Aula: 2118 | 2130
- 2148 | 2151 | 2153

EDIFÍCIO II - PISO II

- Laboratórios de Anatomia
- Salas de Aula: 2202 | 2203 | 2204
- 2205 | 2206 | 2213 | 2214 | 2215 | 2216

Indirizzo

Campus Universitario di Gandra
Avenida Central de Gandra, 1317
4585-116 Gandra PRD

GPS

41.183509, -8.445928



CESPU
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO
DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

Dal 1982
ad insegnare
salute.

CESPU.PT

Laurea in
**Scienze
Biomediche**

Licenciatura em Ciências Biomédicas

LAUREA IN SCIENZE BIOMEDICHE

La **Laurea in Scienze Biomediche** è concepita per dotare i suoi studenti di ampie conoscenze dell'anatomo-fisiologia umana, con una profondità tale da renderlo un professionista competitivo in varie aree moderne della ricerca e sviluppo dell'area biologica e della medicina molecolare e cellulare. Il Piano curricolare coincide con una formazione medica di base, nella sua vertenza teorica e di laboratorio, escludendo la pratica clinica ed è implementata per aree che accompagnano lo studente nelle capacità di analisi critica e di sviluppo di lavori di ricerca in laboratorio.

A seguito di un protocollo interistituzionale, gli studenti che abbiano concluso questa Laurea della CESPU ed abbiano superato anche un piano di formazione extracurricolare di 50 ECTS, potranno concorrere ai posti nel 4° anno del Corso di Laurea in Medicina dell'Università Alfonso X, El Sabio di Madrid.

Sbocchi Professionali

I laureati in Scienze Biomediche potranno esercitare la loro professione in: Unità Cliniche, Centri di Ricerca Biologica e Medica ed Insegnamento.

DURATA / CREDITI

6 Semestri / 180 ECTS

1ª FASE DELLA DOMANDA

**DAL 1° MAGGIO
AL 31 LUGLIO**

CHI PUÒ PRESENTARE DOMANDA?

- Titolari di Diploma di Maturità
- Studenti di altre Università Italiane o EU
- Titolari di Laurea nell'area sanitaria
- Maggiori di 23 anni

DOCUMENTAZIONE PER LA DOMANDA

- Modulo di Domanda
- Fotocopia di Carta di Identità
- Copia Autentica di Diploma o Certificato di Maturità*
- Certificato dei Voti Universitari - se del caso -*
- Programmi e cariche orarie delle materie approvate - in caso di richiesta di equivalenza -*
- Curriculum Vitae in formato Europeo
-
- * questi documenti dovranno essere apostillati in Prefettura

PROVA D'ACCESSO

Biologia e Geologia

APPOGGIO LOGISTICO

Ai nostri studenti viene fornito appoggio logistico, se necessitano della ricerca di un'alloggio nei pressi degli stabilimenti di istruzione CESPU e di procedure amministrative in Portogallo.

INFORMAZIONI

ingresso@cespu.pt
italia@cespu.pt