

Relazione sul corso di laurea in Logopedia, classe L/SNT2

Presso l'Università di Foggia sono attivi due Dipartimenti di Area medico-sanitaria, il Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale ed il Dipartimento Scienze mediche e chirurgiche, nei quali, per l'a.a. 2023/2024, sono attivi corsi di studio della medesima area di riferimento. In entrambi i Dipartimenti è riscontrabile la presenza maggioritaria di docenti strutturati afferenti alle aree delle Scienze biologiche e delle Scienze mediche (Aree CUN 5 e 6).

In particolare, il Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche ha in organico 65 docenti, nei vari ruoli, afferenti alle Aree CUN 5 e 6 mentre nell'organico del Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale sono presenti 64 docenti afferenti alle richiamate Aree CUN di riferimento.

Sono previste, in corso d'anno, procedure di reclutamento che andranno ad integrare gli organici di entrambi i Dipartimenti, in modo da fornire adeguato supporto alla sostenibilità dei corsi di studio sotto il profilo della copertura dei SSD di base e caratterizzanti previsti dalle classi di laurea lauree magistrali.

Il Corso di Laurea in Logopedia, sotto il profilo della numerosità e della tipologia di docenza, assicura il rispetto dei requisiti minimi assegnati alla docenza di riferimento, in coerenza con le disposizioni normative vigenti. In fase di progettazione, si è favorito il ricorso alla copertura degli insegnamenti caratterizzanti con docenti di ruolo dell'Università di Foggia, affiancati da figure specialistiche di settore, docenza a contratto, dirigenti ospedalieri, professionisti iscritti all'albo dell'ordine professionale di riferimento, figure professionali di cui all'articolo 4, comma 5, del Decreto Interministeriale 19 febbraio 2009, impiegate prevalentemente nelle attività formative caratterizzanti, di tirocinio e laboratoriali.

Le attività didattiche frontali e quelle laboratoristiche si svolgeranno presso il Centro di Ricerche Biomediche "Emanuele Altomare" (c.d. Polo Biomedico), inserito nel complesso della cittadella ospedaliera del Policlinico Riuniti di Foggia, che, inoltre, ospita ulteriori strutture in comodato d'uso (denominate "palazzina ex Facoltà" con due aule di capienza superiore ai 100 posti e "Aula Turtur" – sala che ospita circa 120 posti -). In particolare, sono disponibili 12 aule di capienza non inferiore ai 40-50 posti. Nella medesima struttura sono attivi laboratori didattici (skill lab e laboratori di simulazione di pratiche di rianimazione cardio-polmonare e di pratica infermieristico/ostetrica) e laboratori di ricerca in ambito biomedico, aperti anche alla frequenza di studenti (si allegano le piantine della struttura).

Tutte le aule del Polo Biomedico "E. Altomare" sono servite da un punto di vista audio/video da un impianto domotico di ultima generazione che permette diverse funzionalità e ottimizza prestazioni e servizi tra i quali quella della condivisione delle lezioni tra più aule. (secondo un sistema matriciale master –slave).

Ogni aula è dotata in loco di Videoproiettore a gestione via Ethernet, Telo per videoproiezione, Impianto audio sia di amplificazione che di diffusione, 1 o 2 Monitor 42 pollici a soffitto, minirack per componenti impianto domotico e telecamere. La gestione domotica dell'impianto audio/video delle aule del Polo Biomedico offre, inoltre, una serie di ottimizzazioni:

1. programmazione settimanale/mensile delle modalità di funzionamento delle aule single/double mode, differenziabili per fasce giorni e fasce di orario;
2. switch on demand della modalità di funzionamento delle aule, in tempo reale, in base a specifiche contingenze e tramite un semplice pannello di gestione;
3. controllo e programmazione di accensione e spegnimento dispositivi, con notevoli risparmi e ottimizzazione tempi vita dei dispositivi stessi;
4. controllo stato dispositivi (i.e. usure lampade, pulizia filtri, etc) che permette una migliore anticipazione/gestione di criticità e disservizi.

Tutte le aule sono servite da propagazione wireless, con spot di ultima generazione a 4 antenne e accounting Radius, che propagano il segnale della rete EDUROAM.

Tutte le aule sono servite da propagazione wireless, con spot di ultima generazione a 4 antenne e accounting Radius, che propagano il segnale della rete EDUROAM.

Presso i Dipartimenti di Area medica è stato installato un secondo Skill Lab di pratica clinica e simulazione chirurgica, "Centro di formazione continua e simulazione avanzata" basato sul principio della simulazione di situazioni cliniche reali su manichini dotati di una sofisticata struttura elettronica e di software atti a riprodurre scenari simulati simili a quelli reali, utile per favorire l'acquisizione di ulteriori competenze professionalizzanti da parte degli studenti, da affiancare all'attività pratica di tirocinio previste dal piano didattico.

Le attività pratiche formative si svolgeranno presso le strutture assistenziali (cliniche e di servizio) dell'Azienda Ospedaliera di riferimento sede di formazione.

Presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale vi sono, inoltre, i seguenti ulteriori laboratori: Laboratorio di Biochimica; Laboratorio di Biochimica clinica; Laboratorio di Biologia; Laboratorio di Farmacologia; Laboratorio di Fisica; Laboratorio di Genetica Medica; Laboratorio di Bioinformatica; Laboratorio di Istologia; Laboratorio di Malattie Infettive; Laboratorio di Medicina laboratorio; Laboratorio di Odontoiatria, Didattica delle attività motorie; Stabulario.

Presso il Dipartimento di Scienze mediche vi sono gli ulteriori laboratori: Laboratorio di Allergologia; Laboratorio di Cardiologia; Laboratorio di Dermatologia; Laboratorio di Ematologia; Laboratorio di Endocrinologia; Laboratorio di Medicina sperimentale e rigenerativa; Laboratorio di Medicina del Lavoro; Laboratorio di Oncologia Medica; Laboratorio di Pediatria; Laboratorio di Reumatologia.

Quasi tutti i laboratori, così come le aule, sono serviti da propagazione wireless, con spot di ultima

generazione a 4 antenne e accounting Radius, che propagano il segnale della rete EDUROAM.

Per quanto concerne la Sostenibilità economico – finanziaria del corso in oggetto sono previsti ricavi di ateneo imputabili al corso pari a euro 1.176.768,00 e ricavi da contribuzione studentesca pari a euro 9.680,00, che consentono la copertura delle spese per il personale docente pari a euro 750.000,00 e delle spese per il funzionamento del corso di studio pari a euro 86.130,00.

Il Protocollo d'Intesa Regione Puglia/Università di Foggia, che nell'Allegato prevede il corso di laurea in Logopedia, quale corso in attivazione, è stato valutato favorevolmente dalla Commissione Paritetica Regione/Università e dal Consiglio della Facoltà di Medicina ed approvato dalla Giunta Regionale. Nel corrente mese di marzo è stato portato in approvazione in Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione. Il Comitato Regionale di Coordinamento della Regione Puglia ha espresso parere positivo all'istituzione del corso di studio nella riunione del 14 febbraio 2024.