

Il Progetto, ora concluso, si è svolto nell'ambito del progetto Erasmus+ Azione KA 107, Call 2018, e ha coinvolto il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Firenze, l'Université Cheikh Anta Diop De Dakar, in Senegal, e l'Université Ouaga I Professeur Joseph Ki-Zerbo in Burkina Faso, con entrambe le quali è stato stipulato un Accordo Interistituzionale.

Il Progetto ha previsto un periodo di mobilità per i Docenti finalizzato a: realizzare attività didattiche e di ricerca nell'ambito delle discipline correlate alla Pediatria, e in particolare dell'Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, effettuando lezioni presso la sede Partner; confrontare e scambiare competenze/esperienze e buone prassi con i Colleghi dell'Università Partner per lo sviluppo della didattica; trasferire contenuti formativi e metodi di ricerca avanzati.

Per gli studenti le finalità erano di acquisire specifici items e skills nell'ambito della Pediatria e dell'Endocrinologia Pediatrica, nonché competenze specifiche correlabili alla loro attività di scambio interculturale e professionale con realtà universitarie e sanitarie differenti.

Pur avendo subito un arresto delle mobilità a causa dell'Emergenza COVID-19, il Progetto di collaborazione e scambio Erasmus+ tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università Anta Diop di Dakar ha raggiunto tutti gli obiettivi auspicabili per singolo partecipante. I risultati in termini di ricerca e collaborazione sono stati superiori alle aspettative iniziali, anche se l'emergenza COVID-19 ha impedito il completamento del Progetto stesso. Per quanto riguarda l'Università Joseph Ki-Zerbo di Ouagadougou, l'emergenza COVID-19, iniziata proprio alcuni giorni prima della partenza dei docenti e discenti per l'Italia, ha impedito le mobilità e non ha consentito di raggiungere gli obiettivi prefissati.

Il Progetto ha rappresentato un'importante opportunità di scambio tra realtà diverse (Paesi a Risorse Limitate e Paesi Industrializzati) e un momento di arricchimento culturale e professionale importantissimo, sia per i docenti che per gli studenti. Sono stati programmati ed effettuati vari seminari inerenti la cooperazione e le problematiche mediche di interesse e, all'interno dei seminari stessi, sono nati gruppi (in particolar modo di Medici Specialisti in Formazione in Pediatria ma anche tra i docenti interessati) volti a promuovere lo scambio culturale e di ricerca fra i Paesi oggetto del progetto. Al momento vi sono 4 progetti di ricerca attivi in questi ambiti. Inoltre si sono create importanti amicizie e collaborazioni, andate oltre l'ambito professionale.

La collaborazione, in particolare quella con l'Università Anta Diop di Dakar, ha consentito di coinvolgere altri soggetti attivi nella cooperazione e nella formazione e quindi di ampliare significativamente le capacità in termini di formazione sulle principali problematiche endocrinologiche pediatriche, creando una rete con altre Università africane.

L'attività di mobilità col Senegal (Università Anta Diop) ha portato ottimi risultati: ad esempio, un medico Senegalese in formazione Specialistica in Pediatria, grazie alla frequenza presso la nostra Università, ha acquisito esperienza specifica sulle "malattie rare", con un risvolto pratico molto importante per il proprio Paese di origine. Inoltre un nostro medico in formazione specialistica ha avviato vari progetti di ricerca con l'Università Partner di Dakar sulle problematiche endocrine nella popolazione pediatrica senegalese e proseguirà la progettualità una volta terminata l'emergenza COVID-19.

Nonostante la pandemia la collaborazione continua, sia in ambito di progetti di ricerca che di docenza. Al Master Advanced Paediatrics and Child Health promosso dall'Università degli Studi di Firenze hanno partecipato Colleghi delle due Università africane facenti parte del progetto Erasmus+.