Fondazione Roma Sapienza

La Fondazione non persegue fini di lucro e destina tutte le sue risorse al raggiungimento degli scopi istituzionali quali:

- diffondere la conoscenza;
- promuovere e sviluppare la ricerca nei più diversi e importanti settori scientifici, promuovendo lo studio dei più grandi letterati, storici e filosofi, italiani e stranieri;
- favorire gli studenti particolarmente meritevoli nel loro percorso universitario;
- gestire fondi patrimoniali, nonché lasciti e donazioni al fine di erogare Premi e Borse di studio;
- sostenere la raccolta di fondi pubblici e privati da destinare a scopi di ricerca e di studio;
- promuovere e valorizzare il patrimonio archeologico della Sapienza con mostre, convegni e visite guidate.

Adesioni

Per partecipare alle iniziative di Fondazione Roma Sapienza è necessario aderire a una delle seguenti sezioni:

- NoiSapienza Associazione Alumni
- In Unam Sapientiam Associazione ex docenti
- Cooperazione Internazionale
- Amici della Fondazione

Le modalità di adesione alle singole sezioni sono consultabili sul sito www.fondazionesapienza.uniroma1.it







CERIMONIA DI PREMIAZIONE DELLE TESI DI LAUREA E DI DOTTORATO SULLA DISABILITÀ

Venerdì 11 gennaio 2019 ore 11.00

Aula Organi Collegiali - Palazzo del Rettorato Sapienza Università di Roma Piazzale Aldo Moro, 5

Programma

Indirizzi di saluto

Antonello Folco Biagini Presidente Fondazione Roma Sapienza

Anna Paola Mitterhofer Delegata del Rettore per gli studenti disabili e con DSA dell'Ateneo Sapienza

Giulietta Capacchione

Direttore Area Offerta Formativa
e Diritto allo Studio

Premiazione bando di concorso

per tesi di Laurea e di Dottorato di ricerca sul tema della disabilità promosso dall'Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio

Presentazione Tesi di Laurea

Enrichetta Alimena

Il movimento delle persone con disabilità motoria negli anni '70

Rachele Mascolo

Diversamente eroi: rappresentazioni di personaggi disabili in tre romanzi della letteratura anglo-americana

Francesca Palermo

Repeatability Analysis of hand movement recognition for control of robotic prosthesis based on sEMG data

Claudia Pierangeli

Segni in tasca. Aspetti teorici e pratici dell'interpretazione linguistica tra italiano e lingua dei segni italiana (LIS)

Anna Rosa Rinaldi

Un modello di museo accessibile alle persone sorde

Federica Romagnoli

Il wayfinding di Palazzo dei Diamanti: nuova funzionalità ed ampliamento delle Gallerie d'Arte Moderna e Contemporanea di Ferrara

Antonella Tatarelli

Analisi degli effetti degli stimoli uditivi sulla coordinazione articolare in pazienti con malattia di Parkinson

Marco Tofani

Linee di indirizzo per la riabilitazione su base comunitaria in Bolivia: analisi dei bisogni e proposta di intervento

Presentazione Tesi di dottorato

Virginia De Silva

La disabilità tra riabilitazione e abilitazione sociale. Il caso dei Gudat Akal a Mekelle e Wukro

Juri Taborri

Novel solutions for motion analysis performed with robotic devices and wearable sensors in rehabilitation robotics, clinics and sports