

Annalisa Cirinna'

Esperienze professionali e formative:

Immissione dei dati nel sistema informativo GOMP-SIAD relativamente ai corsi di studio del Dipartimento di Scienze Statistiche, afferente al corso di laurea in Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica (già Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"). L'attività ha previsto l'immissione di tutti i dati utili per la creazione dei Manifesti, delle Didattiche programmate e delle Didattiche erogate (compresa la richiesta di nuovi insegnamenti, le schede insegnamento in lingua italiana e inglese, gli obiettivi formativi, la scheda SUA). L'attività è stata svolta nei seguenti periodi: marzo 2014 – luglio 2014, maggio 2013 – gennaio 2014, ottobre 2012 – aprile 2013, ottobre 2011 – maggio 2012, ottobre 2010 - maggio 2011, settembre 2009.

Tra Febbraio e Giugno 2008, per conto della Cooperativa Demetra, ho svolto attività di inserimento e supporto per la costituzione della base informativa didattica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" relativamente ai corsi di studio della Facoltà di Scienze Statistiche. E' stato utilizzato il sistema GOMP. Il monte ore complessivo corrisponde a 100 ore.

Ho partecipato il 24 febbraio 2015 al corso di formazione/aggiornamento del Sistema Gomp con particolare riferimento alla gestione tecnica dell'offerta formativa, alla normativa e alla procedura della Scheda SUA- CdS.

Ho partecipato il 23 aprile 2013 al seminario informativo sulle nuove funzionalità previste nella sezione GOMP del Sistema informativo Integrato di Ateneo per la Didattica (SIAD) relativamente alle procedure di compilazione della scheda SUA-CdS.

Il 23 gennaio 2013 ho partecipato al Seminario ANVUR, tenuto presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", dal titolo: "La verifica degli esiti degli apprendimenti effettivi dei laureandi".

Il 29 ottobre 2012 ho partecipato alla "Giornata in-formazione. Sistema di Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento" promossa dall' ANVUR, tenuto presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza".

Ho partecipato il 4 ottobre 2012 al seminario informativo di aggiornamento sulle nuove funzionalità

previste nel Sistema informativo Integrato di Ateneo per la Didattica (SIAD) relativamente alle procedure di inserimento dei percorsi formativi per gli studenti che presentano richiesta di passaggio o trasferimento.

Il 7 maggio 2012 ho frequentato il seminario informativo di aggiornamento sulle nuove funzionalità del sistema GOMP tenutosi presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ad Aprile 2011 ho frequentato il corso di aggiornamento sulla nuova interfaccia del sistema GOMP tenuto dalla Besmart, pesantemente modificata e migliorata rispetto alla versione precedente.

A Febbraio 2009 ho seguito il "Corso di Utilizzo della piattaforma eLearning MOODLE" presso il CITICoRD (Centro Interateneo per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione nella Ricerca e nella Didattica – Università degli Studi di Roma "La Sapienza").

A Gennaio 2008 ho frequentato un corso tenuto dalla Besmart sull'utilizzo della piattaforma informatica per la pianificazione dell'attività didattica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (sistema GOMP Gestione Ordinamenti, Manifesti e Programmazioni didattiche).

Da Novembre 2007 a Giugno 2009, da gennaio a giugno 2011 e da gennaio a giugno 2012 ho collaborato nell'ambito dell'organizzazione dei "Corsi R" promossi dalla già Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Roma "La Sapienza". Ho svolto attività di organizzazione del lavoro di segreteria realizzando, e poi utilizzando, tutta la modulistica necessaria per l'iscrizione ai corsi, per la realizzazione degli attestati di partecipazione e per i certificati di frequenza (oltre a tenere aggiornata la pagina web, gestire i Form di iscrizione e di invio domanda, tenere contatti con gli iscritti).

Da Giugno 2000 a Luglio 2007 ho svolto 7 collaborazioni presso lo studio di restauro C.R.C. di Paolo Pastorello svolgendo attività informatica finalizzata a documentazioni grafiche e organizzazione di archivi elettronici per un complessivo monte ore di 2800 ore.

Laureata in Lettere il 17 gennaio 2014 con votazione di 105/110 presso Sapienza Università di Roma.

Conoscenze informatiche:

- Conoscenza sistemi operativi di Windows, Mac e Linux
- Principali applicazioni da ufficio per i pacchetti commerciali MS Office (Word, Excel, Power Point, Access) e open source OpenOffice (Calc, Impress, Draw)
- Linguaggi HTML, Visual Basic, R
- Conoscenze avanzate di grafica, ritocco ed impaginazione con Adobe Photoshop, Acrobat, Quark Xpress
- Amministrazione di siti web sulla piattaforma gestita da Google
- Gestione di blog tramite piattaforma WordPress
- Padronanza nella predisposizione di questionari on-line tramite piattaforma JotForm e Lime Survey (open source)

Conoscenze linguistiche:

- Inglese scolastico
- Francese ottimo