

## INFORMAZIONI PERSONALI

Noemi Cosentino



## TITOLO DI STUDIO

Scienze e Tecnologie Informatiche - L 31

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

08/05/2017–26/07/2017

Gestione piattaforma Moodle e sito Sea.unife.it

Centro Se@, Ferrara (Italia)

- utilizzo piattaforma Moodle
- gestione piattaforma Moodle
- utilizzo CMS Joomla
- gestione sito sea.unife.it creato in Joomla

09/02/2017–13/07/2017

Graphic 3D

Centro Se@, Ferrara (Italia)

- attraverso l'uso di un software di Google (SketchUp), creazione e progettazione dei Mercati Traianei di Roma in 3D (progetto di Tirocinio per il comune di Roma)
- utilizzo di cospaces per la realizzazione dell'ambiente virtuale e immersivo 3D all'interno dei Mercati Traianei

05/07/2016–11/10/2016

Web Designer

Centro di Documentazione e studi sulle comunità europee, Ferrara (Italia)

- creazione e progettazione del mini sito web "<http://www.unife.it/centri/cde/it/newsletter>"

05/07/2016–11/10/2016

Bibliotecaria

Centro di Documentazione e studi sulle comunità europee, Ferrara (Italia)

- addetta ai prestiti dei volumi
- assistenza dell'utenza durante la consultazione dei volumi
- fornitura di informazioni ai visitatori

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/09/2014–05/10/2017

Scienze e Tecnologie Informatiche - L 31

Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (Italia)

Il laureato in Informatica potrà contare su solide competenze di base sui principi dei moderni sistemi per l'elaborazione e la trasmissione dell'informazione, sulle relative architetture e le modalità di programmazione.

Il percorso formativo è organizzato in modo da fornire, soprattutto nel primo anno, gli strumenti di base (area di base) necessari alla formazione scientifica (ambito matematico-fisico-linguistico) e i fondamenti sui principi di programmazione e sull'architettura degli elaboratori.

Il secondo e il terzo anno prevedono insegnamenti avanzati caratterizzanti come "Algoritmi e strutture di dati", "Calcolo scientifico", "Basi di dati", "Sistemi operativi", "Linguaggi di programmazione", "Architettura di reti", "Grafica computerizzata", "Ingegneria del software".

- 10/2015–03/2016 **Certificato di Fotografia- corso base teorico/pratico Fotografia Digitale**  
 Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (Italia)  
 -uso base della macchina fotografia  
 -teoria della macchina fotografica  
 -ho imparato varie funzionalità della macchina fotografica  
 -utilizzo di Photoshop  
 -grazie alle uscite didattiche ho imparato ad approcciare la macchina fotografica, applicando quello che ho imparato a lezione
- 01/04/2015–01/04/2015 **ITAF (IT Administrator Fundamentals)**  
 Istituto Salesiano Sant'Antonio di Padova, Soverato (Italia)  
 -abilità hardware, software (Windows, linux, OSx)  
 -competenze da tecnico informatico  
 -capacità nello smontare e assemblare pezzi interni di un personal computer  
 -capacità di utilizzare Internet
- 09/06/2011–09/06/2011 **Ecdl Full**  
 Istituto Salesiano Sant'Antonio di Padova, Soverato (Italia)  
 -abilità nell'uso del personal computer  
 -abilità nell'utilizzo del pacchetto Microsoft Office  
 -conoscenze di Internet
- 15/09/2009–13/07/2014 **Maturità classica**  
 Istituto Salesiano Sant'Antonio di Padova, Soverato (Italia)  
 Principali abilità nella traduzione del latino e del greco, materie di indirizzo fondamentali.  
 -Inglese  
 -Matematica, Fisica  
 -Chimica, biologia, Scienze della terra  
 -Educazione Fisica  
 -Storia dell'arte, Storia, Filosofia, Italiano

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** possiedo buone competenze comunicative acquisite durante il mio percorso di studi e le certificazioni svolte che mi hanno permesso la relazione con altre persone

**Competenze organizzative e gestionali**

- competenze organizzative e gestionali
- capacità di gestire autonomamente lo studio
- capacità di gestire situazioni di stress causate dallo studio, dal rapporto con colleghi e da esami
- capacità di organizzare e gestire il tempo

**Competenze professionali**

- buona padronanza nell'uso dei personal computer e pacchetti ad esso connessi
- ottimo uso dei diversi sistemi operativi
- ottima conoscenza dei CMS Joomla e Plone
- ottima conoscenza dei programmi 3D
- ottimo uso di Cospaces
- buona padronanza nell'organizzare documenti data la mia esperienza lavorativa come archivista
- buona conoscenza del sistema bibliotecario OPACSEBINA e OPENLIBRARY
- buona padronanza nel gestire situazioni difficili all'interno di una biblioteca
- buon rapporto con le persone, tuttavia per i tirocini svolti e per le 150 ore svolte per due volte

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- buona padronanza del pacchetto Microsoft Office grazie alla certificazione Ecdl full
- buona padronanza dei sistemi operativi Microsoft e Linux data la certificazione Itaf
- buona capacità in ambito della sicurezza informatica
- buona padronanza del sistema Hardware dei personal computer
- discreta capacità riguardo reti informatiche
- discreta capacità del linguaggio C (tramite percorso di studi)
- buona conoscenza dell'html
- buona conoscenza del CMS "Plone"
- ottima conoscenza del CMS "Joomla"
- ottima conoscenza dei software 3D

Patente di guida B

**AUTORIZZO LA PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE CV NEL SITO WEB DEL DIPARTIMENTO.**