

CURRICULUM VITAE di SARA BUTI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 1/8/ 2008 ad oggi

Lavora all'Università degli Studi di Camerino, Personale tecnico amministrativo - categoria D3; presso l'AREA INFRASTRUTTURE E SERVIZI INFORMATICI (Area tecn. scient. elab.dati - attività elab. dati).

Membro del "Gruppo coordinamento applicativi CINECA" e del "Gruppo di Supporto Anticorruzione, Trasparenza e PrivacyE di Unicam.
Referente tecnico -informatico per la piattaforma progetto Euraxess Italy.
Referente IPA - indice dei domicili digitali delle Pubbliche Amministrazioni e dei gestori di pubblici servizi.

1994 -1996

Ha collaborato con il Prof. Renato De Leone (Direttore della Scuola a fini speciali di Informatica presso l'Università di Camerino) e con la Dott. Emanuela Merelli alla definizione e dimostrazione di convergenza di un algoritmo parallelo per problemi di ottimizzazione su rete. L'algoritmo è stato implementato sul CRAY T3D del CINECA.

12/05/1997 – 24/07/1997

Insegnante del modulo *Internet* per un totale di 40 ore, al Corso di Formazione Professionale "Operatore di Servizi Multimediali", organizzato all'interno del programma Fondo Sociale Europeo 1996, dalla Comunità Montana Alte Valli del Potenza e dell'Esino zona "H" San Severino Marche (MC)

21/07/1997 – 30/11/1997

Assistente esterno nel modulo *Tecniche di Automazione Ufficio* (Windows '95 e Office '97) per un totale di 25 ore al Corso di "Tecnico per la conservazione dei Beni museali", organizzato all'interno del programma Fondo Sociale Europeo 1996, dal Centro Interdipartimentale di Calcolo dell'Università degli Studi di Camerino.

04/05/1998 - 09/10/1998

Insegnante del modulo *Informatica* per un totale di 40 ore, al Corso di Formazione Professionale "Guida Naturalistica", organizzato dalla Comunità Montana Alte Valli del Potenza e dell'Esino zona "H" San Severino Marche (MC)

1998

Insegnante del modulo *Internet* (per un totale di 30 ore), al Corso di Formazione Professionale Operatore di Servizi Multimediali di rete organizzato dalla Comunità Montana di San Vicino Zona "G"

Dal gennaio '97 al dicembre '97

Ha operato presso il Centro Interdipartimentale di Calcolo dell'Università degli Studi di Camerino, in particolare si è occupata di progettazione e realizzazione di siti Web, di gestione di database (in SQL ed Access) e dell'utilizzo di alcune applicazioni Java.

28/10/1997 – 15/06/1998

Ha avuto un incarico di supplenza di Informatica Gestionale per 5 ore settimanali presso l'Istituto Tecnico per Ragionieri e Geometri "Antinori" di Camerino.

04/01/1999 – 03/2000

Ha lavorato alla Kosmos Image srl un provider nazionale dove si è occupata prevalentemente della gestione di siti internet creando codici in HTML, JAVASCRIPT, ASP; in particolare ha acquisito esperienza nella realizzazione e gestione di siti dinamici con funzionalità di commercio elettronico.

03/2000 – 07/2008

Ha lavorato in proprio in uno studio di promozione pubblicitaria, dove si è occupata dello sviluppo e realizzazione di siti web (scrivendo codici in HTML, JAVASCRIPT e ASP, utilizzando FLASH per la creazione di animazioni) e di CD multimediali e della creazione di listini, depliant e marchi.

Ha utilizzato Macromedia DIRECTOR per la realizzazione di applicazioni multimediali (cataloghi su cd-rom e presentazioni aziendali) per i quali ha creato script lingo personalizzati.

24/09/2001 - 06/01/2002

Ha avuto un incarico di supplenza per la cattedra completa di matematica e fisica per 18 ore settimanali presso l'Istituto d'istruzione Superiore "L- Da Vinci" di Tolentino.

Ha tenuto il Corso di "Ipertesto" organizzato presso l'istituto stesso come attività extra scolastica.

01/04/2003 – 31/10/2003

Ha avuto un contratto d'opera professionale con l'Università degli Studi di Camerino in qualità di esperto di progetti multimediali per coordinare l'inserimento del materiale del progetto "Unicampus: la rete delle Reti" e i contatti tra le scuole aderenti al progetto e il "Laboratorio delle Idee" di Fabriano

16/05/2005 - 31/03/2008

Ha avuto contratti di collaborazione d'opera professionale con l'Università degli Studi di Camerino per la gestione delle pagine web di Ateneo.(Attività svolta presso il CINFO)

21/04/2005 - 30/05/2008

Ha avuto un contratto di collaborazione d'opera professionale con l'Università degli Studi di Camerino per realizzazione delle pagine web e di un booklet relativi al progetto "2 Università in rete"

ISTRUZIONE

Diploma di maturità classica conseguito presso il Liceo Classico "A.Varano" di Camerino il 21 luglio 1988.

Laurea in Matematica (con indirizzo applicativo) conseguita presso l'Università degli Studi di Camerino il 17-3-1994 con la votazione di 100/110.

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Teoria e Applicazioni delle Macchine Calcolatrici (Linguaggio Pascal)

Teoria e Tecnica delle Macchine Calcolatrici (Architettura degli elaboratori, Linguaggio Fortran)

Linguaggio C e Ricerca Operativa

seguiti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università di Camerino

CORSI DI FORMAZIONE / PERFEZIONAMENTO

06/02/1995 – 10/02/1995

Ha partecipato al corso di "Programmazione Parallela per il Cray T3D" seguito presso il Centro di Calcolo del CINECA

07/08/1995 – 25/08/1995

Ha frequentato un Corso di lingua Inglese alla Studio School of English di Cambridge

1996

Ha partecipato al corso di specializzazione, finanziato dal Fondo Sociale Europeo - Regione Marche 1995, "**Operatore Servizi Multimediali**" di 480 ore organizzato dal Centro Interdipartimentale di Calcolo dell'Università degli Studi di Camerino (riportando la votazione finale di 90/100)
Contenuti del corso: Informatica Generale - Reti di Calcolatori – Internet - Strumenti Multimediali (Toolbook) - Sistemi informativi di Rete - Inglese. **Stage** di 96 ore svolto presso la **Wallnet Telecomunicazioni S.r.l.** (Sforzacosta, MC)

04/03/2009 - User Group Kion – Cineca

13 -14/05/2009 EUROPEAN PLONE SYMPOSIUM 2009

28/04/2010 - World Plone Day

06/05/2010 - User Group Kion – Cineca

7/10/2010 – 24/11/2010

Corso di inglese – livello Pre- intermedio

09/06/2011 - User Group Kion – Cineca

23-24/09/2011 - Drupal Camp Verona

27 ottobre 2011 - CMS Drupal

12/06/2012 - Il sistema di misurazione e valutazione della performance organizzativa ed individuale

25/10/2012 - Il portale come punto di accesso ai servizi per la Comunità di Ateneo. La nuova soluzione Cineca integrata nella Suite U-gov

01/12/2012 - Drupal Day

15/07/2013 - Il codice di comportamento dei dipendenti pubblici

05/02/2013 -14/02/2013
Corso di primo soccorso

13/2/2014 - Corso Titulus: Protocollo Informatico

15/12/2014 - La conoscibilità dei dati e delle informazioni delle Pubbliche Amministrazioni

14-15/07/2014 - La comunicazione sul web: dal bando di concorso all'incarico

02/10/2014 - L'ottimizzazione della gestione della piattaforma Drupal

14-15/04/2015 - LIME SURVEY: impostazione e gestione di questionari on-line

06-08-12/07/2016 - Ottimizzazione Drupal e gestione workflow delle operazioni di sviluppo e deployment (training on the job)

03-04/03/2017 – Drupal Day

27/11/2017 -11/12/2017
Corso base anticorruzione e trasparenza

2017 Programma INPS -Valore PA
Tecniche e strumenti per una comunicazione efficace

13/09/2017 - Sincronizzazione di un servizio web negli ambienti di sviluppo e di produzione;

30/11/2017 - L'assistente virtuale che informa gli studenti: l'esperienza del Politecnico di Milano con IBM, quali processi e tecnologie

24/4/2018 - Linee guida di design per i servizi digitali della PA: un approccio orientato al cittadino

05/06/2018 - Semplificare il linguaggio della PA: le novità di Docs Italia e Designers Italia

12/06/2018 - Competenze digitali e professioni ICT

19/06/2018 - L'accessibilità digitale nella PA: prospettive di miglioramento

23/11/2018 - Casi pratici di scrittura di verbali e deliberazioni

29/03/2018 - Il conferimento degli incarichi nella P.A. le incompatibilità e l'anagrafe

delle prestazioni

22/05/2018

Le delibere dell'Università: redazione e Gestione dei provvedimenti degli organi collegiali di Ateneo

04-05/07/2019 – Procedamus: Gestione dei processi, acquisizione e riuso software per la P.A.

3-4/10/2019 Procedamus: Privacy, GDPR e Data Breach

Febbraio – Giugno 2020

CONOSCENZA DELLE PRINCIPALI TECNICHE E METODOLOGIE PER LA MAPPATURA, LA REINGEGNERIZZAZIONE E LA DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI OPERATIVI DI UN'AMMINISTRAZIONE – II LIVELLO

marzo – aprile 2021

CORSO BASE PRIVACY NELLA P.A.

16-23/03/2021

Errori più comuni e frequenti nei siti web e formazione documenti accessibili. Test usabilità e web analytics con roadmap piano triennale.

21/05/2021 – Procedamus Etica dei dati: oltre la privacy c'è il perché - Il Piano operativo per le competenze digitali

14/02/2022 /17/02/2022

Fascicolazione su Titulus 5

31/03/2022 - 01/04/2022

Sh@rePro – Le nuove esigenze di firma negli Atenei: quale firma per cosa?

04/04/2022 – 05/04/2022

Database ESSE3 parte 3: Didattica e questionari

27/05/2022 - Sh@rePro – Le nuove esigenze di firma negli Atenei: quale firma per cosa?

Giugno 2022

Corso di Formazione sui Rischi Specifici

20/09/2022 - 22/09/2022

TITULUS 5 – MODULO GESTIONE ACCESSI

PUBBLICAZIONI

Titolo: Massively parallel solution of large scale network flow problems

Autore/i: Renato De Leone, Emanuela Merelli, Sara Buti

Collocazione: in Di Pillo, Giannessi, eds, Nonlinear Optimization and Applications, pagg. 49-74

Anno di pubblicazione: 1996 Cod.: 1971 I.F.: 2

CONOSCENZE TEORICHE E PRATICHE

Linguaggi:

ASP, PHP, HTML, Lingo

Linguaggi di programmazione:

Pascal, Fortran, C,

Programmi utilizzati:

Microsoft Office (Word, Excel, Access, Frontpage, Power Point)
Dreamweaver, ExpressionWeb

Programmi di grafica:

Adobe Photoshop e Illustrator, Macromedia Flash, Director,
Quark X-Press (Utilizzati sia su PC che su MAC)

CMS open source:

ATutor, Joomla, Xoops, Moodle, Drupal

IDONEITÀ

Giugno 1996

È risultata vincitrice di una borsa di studio per il perfezionamento all'estero, bandita dall'Università degli Studi di Camerino, alla quale ha però rinunciato per impegni di lavoro.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Inglese: scritto e parlato

Francese: scritto.

Autorizzo al trattamento dei dati (in base alla normativa vigente sulla privacy)