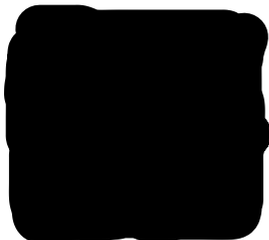


INFORMAZIONI PERSONALI

Simone Riccucci



Sesso Maschile  Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Ricopro attualmente la Posizione Organizzativa dell'ufficio Agenda Digitale del Comune di Modena composto da un team di 20 persone altamente qualificate. Ho conseguito un Dottorato di Ricerca in Informatica che mi ha permesso di avere esperienza nel campo dell'innovazione e della ricerca e di avere un approccio innovativo nell'ambito della mia professione.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01-05-2020 - Attuale

Posizione Organizzativa Ufficio Agenda Digitale

Comune di Modena

Coordinamento dell'ufficio dell'ente con i seguenti obiettivi

- Progettazione e gestione delle componenti software in uso nei diversi settori.
- Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche.
- Progettazione e sviluppo dei servizi on-line a cittadini ed imprese.
- Attuazione degli obiettivi del Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione (AGID).

31-12-2010 – 30-04-2020

Istruttore direttivo informatico

Comune di Modena

- Progettazione, sviluppo, dispiegamento e manutenzione di servizi informativi di back office e front office nonché di sistemi infrastrutturali e framework per lo sviluppo di applicativi dell'ente. Integrazione di sistemi e banche dati. Stesura di capitolati tecnici per l'acquisizione di sistemi software.
- Membro di commissione per l'aggiudicazione di sistemi software.
- Referente dell'ente per i progetti FedERa e PayER della Regione Emilia Romagna. Membro delle comunità tematiche Regione Emilia Romagna (Agenda Digitale, Servizi on line per i cittadini).
- Referente dei pagamenti PagoPA dell'ente.
- Responsabile della logistica di settore.
- Referente per la formazione di settore.
- Delegato per il progetto App IO.

Dettagli attività svolte:

- Direttore Esecutivo del Contratto per la realizzazione del portale delle istanze on line
- Coordinamento per l'integrazione dei vari sistemi informativi dell'ente con il sistema di gestione documentale e protocollo informatico
- Progettazione e dispiegamento del sistema integrato per la gestione del ciclo degli incassi con particolare riferimento all'integrazione tra i vari sistemi informativi dell'ente nell'ambito della migrazione al sistema PagoPA
- Partecipazione alla progettazione e dispiegamento dei sistemi attinenti al piano triennale ICT per l'Italia: SPID, PagoPA, Domicilio Digitale, App IO, ANPR (marginalmente)
- Collaborazione con Lepida S.c.p.A. per il collaudo del modello 3 PagoPA
- Progettazione e sviluppo della gestione dematerializzata della Disposizione di Liquidazione e sua integrazione col sistema contabile, firma remota e protocollo informatico

- Progettazione, coordinamento e sviluppo di un framework in linguaggio java per lo sviluppo rapido di gestionali
- Realizzazione di un sistema software per la liquidazione delle fatture delle utenze
- Realizzazione di un gateway per l'invio degli SMS
- Realizzazione di un sistema per il riconoscimento automatico dei bonifici tramite generazione di codici alfanumerici a correzione d'errore

03-12-2007 – 30-12-2010 Istruttore informatico

Comune di Modena

Sviluppo e manutenzione di servizi informativi di back office e front office.

In particolare:

- Sviluppo di un software per il rilascio dei permessi ZTL e integrazione con sistema di rilevazione degli accessi
- Gestione della piattaforma people per l'erogazione di servizi on line
- Sviluppo di servizi on line per la presentazione delle domande di ammissione ai nidi d'infanzia e scuola d'infanzia su piattaforma "people"
- Sviluppo di un software per la gestione del ciclo di vita delle domande per l'ammissione in struttura protetta: presentazione domanda, elaborazione graduatoria, assegnazione in struttura, calcolo della retta, emissione bollettini e addebiti in diretti in conto, riconciliazione pagamenti.

01-09-2007 – 30-04-2008 Professore a contratto

Libera Università di Bolzano

Svolgimento del corso "Didattica dell'informatica III" nell'ambito della Scuola di specializzazione per l'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado.

01-10-2007 – 31-10-2008 Tutor universitario

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Polo scientifico didattico di Cesena

Attività didattica per il corso "Informatica con esercitazioni" per la Facoltà di Psicologia, Corso di Studio in Scienze del comportamento e delle Relazioni Sociali. Argomenti trattati: Che cos'è l'informatica, Internet WWW e i loro servizi, architetture degli elaboratori, Configurazione del computer e della rete.

15-01-2007 – 31-10-2007 Tutor didattico

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Incarico professionale per prestazione d'opera consistente nello svolgimento di attività di tutorato per il progetto "A3-Ambiente Accessibile all'Apprendimento".

Lezioni in presenza agli studenti delle facoltà di Lettere, Farmacia, Scienze della formazione primaria, Radioterapia. Attività di tutoraggio utilizzando strumenti per la formazione on-line come forum, chat, e-mail Preparazione e svolgimento degli esami.

01-12-2006 – 30-06-2007 Docente a contratto

Fondazione Alma Mater

Incarico di docenza del modulo "Sistemi basati sulla conoscenza" ed incarico di tutorato nell'ambito del Progetto di formazione continua universitaria rivolto agli insegnanti in servizio della scuola secondaria.

Argomenti trattati: Che cos'è l'informatica, Elaborazione di documenti e ipertesti, Gestione di basi di dati, Problem Solving algoritmico con Prolog.

01-10-2006 – 30-06-2007

Tutor universitario

Università di Camerino, Polo scientifico di Ascoli Piceno

Attività di tutorato per il corso di “Programmazione e Laboratorio di Programmazione” e “Laboratorio di Architetture degli elaboratori” per la facoltà di “Informatica”. Argomenti trattati: programmazione java, automi a stati finiti, grammatiche, semantica operativa, architettura del microprocessore MIC1, programmazione in MAL e JVM.

01-10-2006 – 31-10-2007

Tutor universitario

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Polo scientifico didattico di Cesena

Attività didattica per il corso “Informatica con esercitazioni” per la Facoltà di Psicologia, Corso di Studio in Scienze del comportamento e delle Relazioni Sociali. Argomenti trattati: Che cos'è l'informatica, Internet WWW e i loro servizi, Architetture degli elaboratori, Configurazione del computer e della rete

04-04-2006 – 14-10-2006

Tutor didattico

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Incarico professionale per prestazione d'opera consistente nello svolgimento di attività di tutorato per il progetto “A3-Ambiente Accessibile all'Apprendimento”

Lezioni in presenza agli studenti della facoltà di Economia. Attività di tutoraggio utilizzando strumenti per la formazione on-line come forum, chat, e-mail Preparazione e svolgimento degli esami.

01-11-2005 – 31-10-2006

Tutor universitario

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Polo scientifico didattico di Cesena

Attività didattica per il corso “Elementi di Informatica” per la Facoltà di Psicologia, Corso di Studio in Scienze del comportamento e delle Relazioni Sociali. Argomenti trattati: Che cos'è l'informatica, Internet WWW e i loro servizi, architetture degli elaboratori, introduzione al problem solving algoritmico.

04-05-2005 – 04-11-2007

Assegnista di ricerca

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Collaborazione ed attività di ricerca finalizzata alla formazione e allo sviluppo professionale nella ricerca, nell'ambito del piano di formazione relativo al progetto dal titolo “Intelligent tutoring and assessment systems”

8-04-2005 – 14-10-2005

Tutor didattico

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Incarico professionale per prestazione d'opera consistente nello svolgimento di attività di tutorato per il progetto “A3-Ambiente Accessibile all'Apprendimento”

Lezioni in presenza ai docenti delle scuole superiori aderenti all'iniziativa. Attività di tutoraggio utilizzando strumenti per la formazione on-line come forum, chat, e-mail Gestione dei rapporti con le scuole, preparazione e svolgimento degli esami.

01-02-2005 – 31-10-2005

Tutor universitario

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Polo scientifico didattico di Cesena

Attività didattica per il corso “Laboratorio di Informatica I” per la Facoltà di Psicologia, Corso di Studio

in Scienze del comportamento e delle Relazioni Sociali. Argomenti trattati: moduli dell'ECDL

19-12-2003 – 19-12-2004

Assegnista di ricerca

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Collaborazione ed attività di ricerca finalizzata alla formazione e allo sviluppo professionale nella ricerca, nell'ambito del piano di formazione relativo al progetto dal titolo "Sistemi artificiali intelligenti per la didattica on-line"

04-12-2003 – 31-10-2004

Tutor didattico

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Attività di tutorato con lezioni in presenza nel liceo scientifico "Ricci Curbastro" di Lugo (Ra), una delle scuole dove è stata avviata la sperimentazione; Attività di tutorato utilizzando strumenti per la formazione on-line come forum, chat, e-mail

Cura del sistema per lo svolgimento degli esami in due scuole

03-11-2003 – 30-09-2004

Tutor universitario

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Polo scientifico didattico di Forlì

Attività di tutorato con lezioni in presenza. Argomenti svolti: Problem Solving e moduli dell' ECDL

Svolgimento degli esami tramite strumento automatico sviluppato dal sottoscritto

07-07-2003 – 30-11-2003

Consulente informatico

Ser.In.Ar. (Servizi Integrati d'Area) Forlì - Cesena

Attività di studio, elaborazione ed implementazione di materiale didattico per FAD con particolare riferimento alla valutazione delle competenze acquisite dal corso all'interno del "Master di I livello in Tecnologie e Applicazioni Multimediali"; attività di implementazione di un algoritmo di valutazione di competenze basato su IRT.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03-06-2020 – 14-10-2020

Corso Valore PA - I servizi pubblici tra innovazione di processo e agenda digitale

Centro Studio e Lavoro La Cremeria

Via Guardanavona, 9, 42025 Cavriago RE

PA Digitale

- Conoscere i diritti della Cittadinanza digitale
- Conoscere gli obiettivi della Trasformazione digitale
- Conoscere le tecnologie emergenti per la Trasformazione digitale

Dati, informazioni e documenti elettronici

- Gestire dati, informazioni e contenuti digitali
- Valutare e gestire documenti elettronici
- Conoscere dati in formato aperto e Open Data

Le possibili modalità di mappatura dei processi operativi dell'ente

- Le tecniche di reingegnerizzazione dei processi
- Analisi dell'impatto organizzativo dei processi digitalizzati

Sicurezza

- Proteggere i dispositivi

- Proteggere i dati e la privacy

Servizi on-line

- Conoscere l'Identità digitale
- Erogare servizi on-line
- Conoscere i servizi on-line della PA.
- Il progetto Adler (Agenda digitale locale ER) come cornice all'interno della quale vengono attuate sul territorio le strategie regionali per lo sviluppo telematico, delle ICT e dell'e-government.

25-06-2020 – 10-07-2020

Master breve on line: il responsabile per la transizione al digitale

Formazione Maggioli, Gruppo Maggioli

Via del Carpino, 8, 47822 Santarcangelo di Romagna (RN) – Italia

- Il Codice dell'amministrazione digitale, il Piano triennale per l'informatica nella P.A. e il ruolo del responsabile per la transizione al digitale
- Lo smart working. La digitalizzazione dei documenti e degli archivi, l'evoluzione dei sistemi informativi dell'Amministrazione, siti e servizi online della P.A.
- Come garantire la sicurezza nell'amministrazione digitale
- Come garantire accessibilità e usabilità nell'amministrazione digitale
- L'organizzazione della P.A. digitale, la reingegnerizzazione dei processi e l'erogazione di servizi in rete
- La privacy nell'amministrazione digitale

01-10-2014 – 15-07-2015

Tirocinio Formativo Attivo classe A042 (Informatica)

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

via Zamboni 33, 40126 Bologna (Italia)

Voto finale : 95/100

01-01-2004 – 28-04-2008

Dottorato di ricerca in Informatica

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

via Zamboni 33, 40126 Bologna (Italia)

06-03-2006 – 10-03-2006

Bertinoro International Spring School (BISS 2006), Bertinoro (FC)

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

via Zamboni 33, 40126 Bologna (Italia)

- Corso di Data Mining

11-09-2005 – 15-09-2005

First International School on Constraint Programming (CP 2005), Acquafredda di Maratea (PZ)

Università di Padova

Palazzo Bo, via 8 Febbraio 2, 35122 Padova (Italia)

- Constraint propagation and backtracking-based search
- Scheduling tools and applications
- Global constraints
- Soft constraints and over-constrained problems Modelling
- Hybrid algorithms, local search, and Eclipse

10-05-2005 – 11-05-2005

Workshop Developing and creating reusable learning object for computer science

London Metropolitan University

166-220 Holloway Rd, N7 8DB London (Regno Unito)

Workshop sulla creazione di learning object per l'insegnamento dell'informatica

05-07-2004 – 09-07-2004

The sixth European Agents Systems Summer School (EASSS 2004), Liverpool (UK)

Maastricht University

P.O. Box 616, 6200 MD Maastricht (Paesi Bassi)

Panoramica generale sulle principali tecnologie legate ai sistemi ad agenti

08-03-2004 – 19-03-2004

Bertinoro International Spring School (BISS 2004), Bertinoro (FC)

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

via Zamboni 33, 40126 Bologna (Italia)

- Middleware for Distributed Computing: Objects, Components and Web Services
- A Semantic Theory of Distributed Mobile Computation
- Models and algorithms for complex information networks
- Intelligent agents: modeling and reasoning techniques

01-09-1997 – 22-07-2003

Laurea in Informatica

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

via Zamboni 33, 40126 Bologna (Italia)

Voto finale : 110/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative e interpersonali

Ottima capacità di lavoro di gruppo

Capacità di lavorare in gruppo acquisita nella partecipazione a numerosi progetti sviluppati nell'ambito del lavoro svolto nel Comune di Modena

Relazionare e comunicare i risultati e le problematiche del lavoro svolto

Capacità di relazionare e comunicare i risultati e le problematiche del lavoro svolto acquisita sia nell'ambito del Dottorato di Ricerca avendo fatto da relatore in varie conferenze internazionali, sia nell'ambito dell'attuale occupazione avendo partecipato come relatore ad alcuni incontri in ambito regionale su fatturazione elettronica, PagoPA, servizi on line.

Competenze organizzative e gestionali

Coordinare un gruppo di lavoro

Capacità di coordinare un gruppo di lavoro sui vari temi dell'agenda digita per la pubblica amministrazione acquisita durante l'incarico di Posizione Organizzativa dell'ufficio Agenda Digitale. Inoltre ho avuto occasione di coordinare un gruppo di lavoro nell'ambito della progettazione e implementazione di un framework per lo sviluppo di applicazioni gestionali in collaborazione con più colleghi di lavoro.

Capacità decisionali

Buone capacità decisionali che hanno permesso di partecipare alla risoluzione dei problemi derivanti dalla gestione dell'emergenza COVID 19 del 2020. Il processo di transizione al digitale ha subito un'accelerazione improvvisa e si è reso necessario fare delle scelte sulle priorità e modalità attuative dei progetti assegnati all'ufficio.

Capacità di delegare compiti

Buona capacità ad individuare il personale con le caratteristiche più adatte per svolgere un determinato compito prendendo in considerazione sia la naturale predisposizione che le competenze specifiche.

Analisi e risoluzione di problemi complessi

Capacità di analisi e risoluzione di problemi complessi in tempi prestabiliti dovendo provvedere a continue ed eterogenee richieste da parte dell'utenza dei servizi telematici.

La risoluzione di molti problemi posti richiede competenze multi disciplinari e capacità di stabilire in modo preciso le priorità e le scadenze.

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona Conoscenza di linguaggi informatici (HTML5 css JavaScript Ajax XML JSON C C++ Php SQL) Ottima conoscenza della programmazione Java, Java EE, Web Services RESTSOAP / DB relazionali SQL
- Buona padronanza dell'IDE Eclipse
- Ottima padronanza della suite open source Libre Office
- Ottima capacità di progettazione e sviluppo di applicativi web con lo stack J2EE (JSF JPA JAXWS JAXRS)
- Buona conoscenza dei protocolli di rete
- Conoscenza di base dei sistemi operativi linux Red Hat e Windows

Altre competenze

Capacità di docenza e gestione di una classe acquisita in vari ambiti: dalla docenza in vari corsi universitari e post universitari e dall'aver svolto il tirocinio presso una scuola secondaria di secondo grado nell'ambito del TFA.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

S. Riccucci, A. Carbonaro, G. Casadei
 "Knowledge acquisition in intelligent tutoring systems: a data mining approach",
 Lecture Notes in Computer Science Volume 4827, 2007, pp 1195-1205

S. Riccucci
 "Authoring the knowledge of intelligent tutoring systems",
 in proc. of IADIS International Conference WWW/Internet, Vila Real, Portugal, October 2007.

S. Riccucci, A. Carbonaro, G. Casadei
 "A framework for knowledge acquisition in Intelligent Tutoring Systems",
 in Proc. of Informatics in Secondary Schools: Evolution and Perspectives (ISSEP 2006), Vilnius, Lithuania, November 2006.

S. Riccucci, A. Carbonaro, G. Casadei
 "A framework for knowledge acquisition in Intelligent Tutoring Systems",
 In Proc. of AICA 2006, Cesena, Italy, September 21-22, 2006.

S. Riccucci, A. Carbonaro, G. Casadei
 "An architecture for knowledge management in intelligent tutoring system",
 In Proc. of Cognition and Exploratory Learning in Digital Age (CELEDA 2005), Endorsed by: IEEE Technical Committee on Learning Technology and Japanese Society of Information and Systems in Education, Porto, Portogallo, December 2005.

S. Riccucci, A. Carbonaro, G. Casadei
 "An adaptive assessment system to evaluate student ability level",
 In Proc. of Artificial Intelligence Applications and Innovations, Word Computer Congress, Toulouse, France, August 2004.

S. Cagnone, G. Casadei, S. Mignani, R. Ricci, S. Riccucci
"Computer-automated testing: an evaluation of undergraduate student performance",
In Proc. of Technologies Enhanced Learning, Word Computer Congress, Toulouse, France, August 2004.

S. Cagnone, G. Casadei, S. Mignani, R. Ricci, S. Riccucci
"Computer-based Testing: Modelli statistici per la valutazione automatica delle competenze degli studenti universitari",
In atti del convegno DIDAMATICA 2004, Ferrara, May 2004, AICA ITD-CNR.

Conferenze
Seminari

Technologies Enhanced Learning, Word Computer Congress

[Toulouse, France, 22/08/2004 – 27/08/2004]

Relatore dell'articolo: "An adaptive assessment system to evaluate student ability level"

Cognition and Exploratory Learning in Digital Age (CELDA 2005)

[Porto, Portogallo, 14/12/2005 – 16/12/2005]

Esposizione dell'articolo: "An architecture for knowledge management in intelligent tutoring system"

Informatics in Secondary Schools: Evolution and Perspectives (ISSEP 2006)

[Vilnius, Lithuania, 07/11/2006 – 11/11/2006]

Relatore dell'articolo: "A framework for knowledge acquisition in Intelligent Tutoring Systems"

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

DATA 09/02/2021

FIRMA

