INFORMAZIONI PERSONALI

Conte Giuseppa

ESPERIENZA PROFESSIONALE

A.A. 2016-2017- alla data attuale

Docente a contratto presso la Sapienza di Roma a partire dall'a.a. 2016/2017 per i corsi di Ingegneria presso la sede di Latina

Corsi tenuti:

A.A. 2016/2017 Corso di Laboratorio Internet da 9 cfu

A.A. 2017/2018 Corso di Laboratorio Internet da 9 cfu

Corso di Reti e Sistemi operativi da 3 cfu

A.A. 2018/2019 Corso di Reti e Sistemi Operativi da 3 cfu

A.A. 2019/2020 Corso di Laboratorio Internet da 9 cfu

Corso di Reti e Sistemi Operativi da 3 cfu

A.A. 2020/2021 Corso di Laboratorio Internet da 9 cfu

Corso di Reti e Sistemi Operativi da 3 cfu

A.A. 2021/2022 Corso di Laboratorio Internet da 9 cfu

A.A. 2022/2023 Corso di Reti di Telecomunicazioni da 6 cfu Corso di Reti e Sistemi operativi da 6cfu

A.A. 2023/2024 Corso di Reti di Telecomunicazioni da 6 cfu

18/10/2007-alla data attuale

Docente in istituti di Istruzione Superiore

MIUR

Docente in Istituti di Istruzione Superiore per le materie: Informatica, Sistemi, Elettrotecnica, Elettronica e Telecomunicazioni

14/07/2005-17/10/2006

Progettista ed analista di sistemi informatici

EUSTEMA S.p.A., Roma

- Implementazione del portale per Guardia di Finanza: realizzazione framework, sviluppo di funzionalità con tecnologia J2EE ed applicativi Jboss e Oracle.
- Implementazione del portale "Superabile" per Inail: sviluppo di funzionalità con tecnologia J2EE ed applicativi JBoss e Oracle

16/10/2004-13/07/2005

Progettista ed analista - settore Network Innovation, Area Operation & Operation Support System

Telecom Italia Lab (Centro di Ricerca del Gruppo Telecom Italia), Torino

- Analisi e sviluppo di un metodo per la gestione degli allarmi generati dagli apparati di una rete di telecomunicazioni utilizzando Java, Jade, Tomcat, MySql.
- Testing su Sun Solaris 9 di una piattaforma ad agenti distribuiti per il provisioning di servizi ADSL.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

27/05/2008 Abilitazione all'insegnamento

Scuola di Specializzazione all' Insegnamento Secondario (S.I.S.S. Lazio - Università Roma Tre), Roma

Abilitazione all' insegnamento classe di concorso A042(Informatica)

29/05/2008 Abilitazione all'insegnamento

Scuola di Specializzazione all' Insegnamento Secondario (S.I.S.S. Lazio - Università Roma Tre), Roma

Abilitazione all' insegnamento classe di concorso A034 (Elettronica e Telecomunicazioni)

29/05/2008 Abilitazione all'insegnamento

Scuola di Specializzazione all' Insegnamento Secondario (S.I.S.S. Lazio - Università Roma Tre), ROMA

Abilitazione all' insegnamento classe di concorso A035 (Elettrotecnica e applicazioni)

14/02/2005 Abilitazione alla professione di ingegnere

15/07/2004 Diploma di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (V.O.)

Università degli Studi di Cassino

Titolo della tesi: "Classificatori Bayesiani per Image Mining", svolta presso I.T.S. SpA

(<u>http://www.its.na.it/</u>)
Votazione: **110 e lode**.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ita

italiano

Altre lingue

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

inglese

Diploma di lingua inglese conseguito presso "The British Academy"

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

Attitudine all'insegnamento e ottima capacità comunicativa e di relazione con gli allievi.

Competenze organizzative e gestionali

Attitudine al team working ed al lavoro autogestito.

Capacità di problem solving ottenuto dall' esperienza nella consulenza, creatività, determinazione. Ottime capacità relazionali.

Competenza digitale

Linguaggi: C, C++,C#, Java, J2EE (Ejb,Servlet,Jsp), SQL, Matlab, Html, Xml, Xslt, Xsd.

DataBase:MySql, Oracle

JBoss, Was di Sap

Conoscenza dell' ambiente di sviluppo .NET.

Conoscenza di Sap NetWeaver e dei suoi componenti



Conoscenza pacchetto Office.

Sistema Operativi: Windows, Linux, Sun Solaris. Network Management:: SNMP, CMIP, MIBs

Sistemi Multiagenti, Jade, Reti Bayesiane, Reti Neurali

Altre competenze

- Sistemi di Telerilevamento,
- Sistemi di Telecomunicazione,
- Sistemi Radiomobilidi seconda (GSM, GPRS) e terza generazionen (UMTS),
- Rete IP e dei suoi protocolli(TCP/IP, SMTP, POP3, FTP, HTTP,...),
- Tecniche di accesso a canale condiviso (es. CSMA/CD,CSMA/CA)

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- "FAULT LOCATION IN TELECOMMUNICATIONS NETWORKS USING BAYESIAN NETWORKS" Pub. No. WO/2008/000290; International Application No. PCT/EP2006/006342
- Partecipazione a ESORICS 2024 con un paper dal titolo "Detection of DDoS Attacks with Gaussian Mixture Model"

Master

Master di secondo livello (1500 ore e 60 CFU) in "Sistemi e tecnologie energetici: applicazioni didattiche" conseguito il 14/03/2014 presso FOR.COM(Consorzio interuniversitario FORmazione per la COMunicazione)

Master

Master di secondo livello (1500 ore e 60 CFU) in " L'orientamento nella scuola: tecniche e strategie per la didattica conseguito il 15/11/2013 presso FOR.COM (Consorzio interuniversitario FORmazione per la COMunicazione)

Master

Master di secondo livello (1500 ore e 60 CFU) in "Calcolare e comunicare: idee, metodi e applicazioni dell'informatica" conseguito presso la SCUOLA IAD – Università degli studi di Tor Vergata

Corsi

"Al e applicazione alla diagnosi sulle reti di telecomunicazioni" tenuto dal Prof. P.Torasso dell'Università di Torino.

Corsi

"Jade" (Java Agent Development framework)

Corsi

"Sap Enterprise Portal and KMC Development"

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".