

Curriculum Vitae di *Francesco Mengacci*

DATI PERSONALI

Cognome e nome: MENGACCI Francesco
Luogo e data di nascita: Napoli, 29 maggio 1977
Residenza: Via Kennedy, 13
80040 Pollena Trocchia (NA)
Recapito telefonico: cell. +39-3465353610
e-mail: fmengacci@gmail.com

FORMAZIONE

- Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
Lingue straniere conosciute: Inglese: ottimo
- Diploma Tecnico Elettronico e Telecomunicazione conseguito presso il ITIS 'Ettore Majorana' di Somma Vesuviana (NA);
- Certificazione EUCIP - Livello Base (EUCIP core level certificate).
- Corso di Formazione per "Amministratore di Sistema Unix/Linux" superato con esito positivo la prova di verifica finale (n°2 Credito Formativo);
- Corso di Formazione per "TECNICHE DI COMUNICAZIONE" superato con esito positivo la prova di verifica finale (n°1 Credito Formativo);
- Corso di Formazione per "ADDETTO ANTINCENDIO";
- Corso di Formazione per "ADDETTI ALLE SQUADRE DI PRIMO SOCCORSO";
- Corso di Formazione per in materia di Anticorruzione ai sensi della legge 190/2012;

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Attualmente in servizio presso L'Unità Organizzativa Laboratori Polifunzionali del Dipartimento di Ingegneria - dell'Università degli Studi del Sannio, con Contratto Individuale di Lavoro a Tempo Indeterminato inquadrato nella categoria C posizione economica C5;
- Nomina di rappresentante del personale tecnico ed amministrativo in seno al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per il triennio 2016/2019;
- di aver ricevuto l'incarico di "Attività di gestione delle domande di partecipazione da parte degli applicants Asiatici ed Europei con riferimento alla gestione del database delle applications, gestione dei crediti formativi acquisiti mediante la creazione di apposite interfacce web per il caricamento dei dati, all'aggiornamento e alla gestione del sito Web" nell'ambito del Progetto "Programma Erasmus Mundus 2009-2013 (Erasmus Mundis II) con Decreto Direttoriale del 14 marzo 2016 numero 325, per un totale di numero 600 ore dal 14 marzo 2016 al 31 dicembre 2016.
- di aver ricevuto l'incarico di "Assistenza Tecnica nel Laboratorio Didattico Polifunzionale" nell'ambito dei "Percorsi Abilitanti Speciali" inerenti le classi di abilitazione C90 "Esercitazioni di Comunicazione" e C260 "Laboratorio di Elettronica" attivati, dal 9 aprile al 20 giugno, presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio, con Decreto Direttoriale del 28 maggio 2014, numero 560 per un totale di numero 26 ore dal 26 aprile 2014 al 20 giugno 2014;



- di aver ricevuto l'incarico di "Attività di Gestione del sito Web dedicato al Progetto LEADER agreement numero 552850 – EM – 1 – 2014 – IIT – ERA MUNDUS – EMA 21" nell'ambito del Progetto LEADER agreement numero 552850 – EM – 1 – 2014 – IIT – ERA MUNDUS – EMA con Decreto Direttoriale del 30 dicembre 2014 numero 1241, per un totale di numero 300 ore dal 25 gennaio 2015 al 30 giugno 2015.
- Nomina di rappresentante del personale tecnico ed amministrativo in seno al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per il triennio 2013/2016;
- Attività di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio ed il Centro Sviluppo Materiali s.p.a con compiti di sviluppo di sistemi informativi per servizi via web e applicazioni su sistemi elettronici per le misure e automazione;
- Capo Settore Elettronica e Misure Elettroniche, con Decreto di nomina n. 1027 del 11/11/2004 del Direttore Amministrativo, a decorrere dal 01/01/2005;
- Partecipazione al Convegno organizzato dall' ENEA su "Sicurezza e Prevenzione del rischio nei Laboratori di ricerca";
- Partecipazione al Corso "Installazione, Configurazione e Gestione del Sistema Innovativo di Distance Learning", organizzato da Italdata s.p.a. gruppo Siemens;
- Attestato di frequenza al corso di formazione per "Addetto antincendio e gestione delle emergenze";
- Componente del gruppo di lavoro per le attività tecniche nell'ambito del progetto "PSELDA - Progetto sperimentale di e-learning per disabili audiolesi" PON 2000/2006, Misura II.2, Az. B;
- Componente del gruppo di lavoro per le attività tecniche nell'ambito del progetto "Laboratorio Didattico Remoto Distribuito su Rete Geografica" PON 2000/2006, Misura II.2 Az. B;
- Componente del gruppo di lavoro per gli interventi tecnici necessari all'attivazione della struttura nel trasferimento del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA dell'Università degli Studi del Sannio alla sede di palazzo ex INPS sito in Piazza Roma 21, avvenuto nel giugno 2003. In particolare, tali interventi sono consistiti nell'installazione e configurazione dei telefoni VoIP, nel controllo della connettività di rete, nell'attestazione degli switch di piano e di centro stella di palazzo e nell'installazione e configurazione dei server. Inoltre, è stato dato sostegno tecnico nell'attivazione dell'impianto elettrico e di climatizzazione;
- Incarico di docenza e tutoraggio nell'ambito di "Corsi base di tecnologia dell'informazione e della comunicazione" P.O.R. Campania 2000/2006 codici BNUNSN0001, BNUNSN0004, BNUNSN0005, BNUNSN0006, BNUNSN0010 nel periodo gennaio 2002 – dicembre 2004;
- componente del gruppo di lavoro per la realizzazione del laboratorio di e-science in rete ad elevate prestazioni Myrinet e Gigabit Ethernet con particolare riguardo all'installazione ed alla configurazione del software di base previsto dal progetto "Realizzazione di una struttura di eScience" PON 2000/2006, Misura II.2 – Azione C di cui è soggetto attuatore R-COST, Research Center on Software Technology dell'Università degli Studi del Sannio in Benevento;
- componente del gruppo di lavoro per la realizzazione del sistema di prenotazione elettronica degli esami denominato Eracle.ing, in uso presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, con particolare riguardo allo sviluppo delle pagine dinamiche.



- componente del gruppo di lavoro per la realizzazione del sistema di generazione elettronica della guida dello studente ECTS (European Credit Transfer System), in uso presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, con particolare riferimento alla fase di sviluppo ed implementazione.
- componente del gruppo di lavoro per l'aggiornamento del sito web della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio con particolare riguardo allo sviluppo del codice dinamico.
- componente del gruppo di lavoro nell'ambito del progetto per l'incentivazione della didattica "Monitoraggio e Riqualificazione delle Conoscenze Pre-Universitarie e di Base", sviluppato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio;
- Svolgere attività di collaudo e allestimento della stazione di misura optoelettronica previsto nel Progetto CRdC – ITC (Centro Regionale di Competenza sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione);
- Rappresentante del personale tecnico-amministrativo in seno al Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Civile per il triennio accademico 2001/2004;
- componente del gruppo di lavoro come collaboratore tecnico, per l'istituzione del Test Center ECDL Core Level, presso l'Università degli Studi del Sannio;
- Componente del gruppo di lavoro per la gestione, in forma automatizzata, delle graduatorie per l'assegnazione di borse di Studio e posti alloggio agli studenti, nell'ambito della Convenzione stipulata tra Università degli Studi del Sannio e l'E.D.I.S.U. di Benevento, per gli anni accademici 2001/2002;
- In servizio dal 1999 al 2001 presso l'Università degli studi di Salerno con compiti di amministrare il database della segreteria studenti con Contratto Individuale di Lavoro a Tempo Determinato inquadrato nella categoria C posizione economica C1;

CONOSCENZA INFORMATICHE

- Ottima conoscenza del pacchetto MS Office, dei Sistemi Operativi Windows (9x, 2000, XP, Vista, Seven), Linux;
- Ottima conoscenza con esperienza su installazioni, configurazione e manutenzione su sistemi Vmware esxi, Sistemi di Backup Vmware;
- Ottima conoscenza ed esperienza come Sistemista di Rete;
- Ottima conoscenza con esperienza su installazioni, configurazione e manutenzione su sistemi Asterisk;

ALTRE CONOSCENZE

- Ottima conoscenza di Labview (prodotto della National Instruments);
- Interfacciamento di strumentazione con PC (mediante GPIB-NI488 o DAQ);
- Ottima conoscenza ed esperienza su microcontrollori;

