

DATI PERSONALI

Luogo e data di nascita: **Taurianova (RC), 30/01/1974**
Residenza: **Recanati (MC) - 6010 - Via Enzo Tortora 23/D**
Recapiti telefonici: **348/4228635**
Posta elettronica: **f.monteleone@sdlab.it**
Servizio di leva: **Assolto**
Patente di Guida: **A,B**

ISTRUZIONE

2003 Laurea in **Ingegneria Informatica - Indirizzo “Applicazioni informatiche”**
Titolo della tesi: “Un sistema per il Supporto alle Decisioni del Nucleo di Valutazione per la Valutazione della Didattica”

1992 **Diploma di Geometra**, conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri Francesco Severi, di Gioia Tauro (RC)

ABILITAZIONI

2011 **Abilitazione alla Mediazione Civile**, conseguita presso la “645 S.R.L. Roma”

2004 Esame di **Abilitazione alla professione** ed iscrizione all'albo Professionale degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria nei settori : Civile ed Ambientale, Industriale, dell'informazione, Sez. A N° 491A.

CORSI

2009 **Business Objects, Crystal Xcelsius: Designing Advanced Interactive Presentations.**
Business Objects, SAP Business Objects Live Office: Essential for Business Users;
Productivity Pack; 3.1 Core Concepts.
Business Objects, SAP Business Objects Voyager: Essential; 3.0/3.1 Core Concepts.

2008 **Cognos, Advanced Base Framework Manager and ReportStudio**
Training Base Framework Manager (Cognos metadata design and definition),
Advanced Training Datastage
Overview Cognos e Training Trasformer (Cognos Cubes design and publish)
Business Objects Enterprise: XI InfoView, XI WebIntelligence
SAP BI - Enterprise Data Warehouse re. 3.5 and 7.0
SAP Bex, Enterprise Reporting and Query; Analysis

2007 **ArcGis, base e avanzato**

2004 **Corso di perfezionamento “Data WareHouse e analisi OLAP”**

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Progettazione di architetture software distribuite di Business Integration
- Progettazione di architetture software di Business Intelligence
- Progettazione di architetture per il Data Warehouse
- Progettazione e sviluppo di applicativi di Data Mining e Web Mining
- Progettazione di Basi di Dati ad architettura distribuita per grosse moli di dati
- Progettazione e sviluppo di Sistemi Informativi Direzionali
- Sistemi per il controllo e la qualità dei dati

CONOSCENZA LINGUE

- **Italiano:** madrelingua
- **Inglese:** parlato e scritto livello discreto, (comprensione testi, gestione documentazione professionale)

TUTORAGGIO

Dicembre 2012 a Oggi: Correlatore nello sviluppo della tesi “Analisi, progettazione ed implementazione di un data Warehouse: un caso di studio nell’ambito dell’ Automotive” presso l’Università Politecnica delle Marche (Ancona).

Luglio 2012 a Dicembre 2012: Correlatore nello sviluppo della tesi “Studio e realizzazione di una piattaforma per l’integrazione dei dati tra sistemi eterogenei, basata su tecnologia SOA” presso l’Università Politecnica delle Marche (Ancona).

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da luglio 2011 a Oggi Consulenza per la progettazione e la realizzazione di verticalizzazioni su ERP esistenti, progettazione e implementazione di un sistema di Sales Force Automation (SFA) in C#, Sql Server, SqlCE; Progettazione ed implementazione di un sistema di Warehouse Management in C# Sql Server, SqlCE.

Da luglio 2007 a settembre 2011 Consulente in ambito di ambienti SAP NetWeaver, SAP BW, ABAP, Java. Attualmente mi sto occupando di SAP B.I., Business Objects..

Da dicembre 2003 a dicembre 2010 Contratto di consulenza professionale presso l’amministrazione Centrale dell’Università degli Studi della Calabria per conto dell’ufficio di Valutazione di Ateneo, in qualità di Responsabile alla progettazione dei sistemi informativi e alla formazione del personale.

Da settembre 2007 a giugno 2010 Contratto di consulenza professionale presso la Regione Calabria, Dipartimento Urbanistica e Governo del Territorio “Catanzaro”, nell’ambito del progetto S.I.T.O. Sistema Informativo Territoriale “SIT” e Osservatorio del territorio.

Da aprile 2007 a luglio 2007 Consulenza professionale presso la **SELEX Communications** “Aquila”, nell’ambito del progetto aeronautico **INDF2** su reti tattiche LINK 16, progetto classificato NOS.

Da dicembre 2001 a dicembre 2003 Collaborazione con l’Amministrazione centrale dell’Università degli Studi della Calabria per conto dell’ufficio di Valutazione di Ateneo, in qualità di esperto in analisi e progettazione di banche dati e sviluppatore Software.

Docenza Corsi Lezioni di informatica ai dipendenti del **MIUR**, per conto di **Auselda Aed Group SpA** Roma.

Consulenza in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. n. 196/2003)

- Reingegnerizzazione dei sistemi informatici esistenti per l’adeguamento alle norme sulla privacy dei dati personali (art. dal 33 al 35 e allegato B, D.lgs. n. 196/2003)
- Creazione del Documento Programmatico sulla Sicurezza (DPS), in materia di Misure Minime di Sicurezza (articoli dal 33 al 35 e allegato B, del D.lgs 196/2003)
- Corsi di formazione sulla corretta attuazione delle norme.
- Monitoraggio presso la sede del cliente per il controllo della corretta applicazione del “Codice in materia di protezione dei dati personali”

PROGETTI SVILUPPATI

Di seguito l’elenco dei più significativi progetti di cui mi sono occupato:

- “Smart SFA” Sistema integrato per Sales Force Automation
- “Smart WMS” Sistema SOA per Warehouse Management
- “EDI Parser” Parse per protocollo EDI, (VW, Porche,..)
- “SAP BW Migration” migrazione da SAP BW a SAP BW NW (attività svolta in team)
- “INDF2” Controllo tattico (Selex Communication Aquila)
- “SISMOVA”. Sistema di Business Intelligence per la Valutazione ed il Monitoraggio, (Piattaforma Open “Spago Bi”)
- “S.I.T.O.”, Consulenza per l’analisi e la progettazione del Sistema Informativo Territoriale “GIS” e Osservatorio del territorio, presso la Regione Calabria dipartimento Urbanistica e Governo del Territorio.
- “S.I. DoT”. Sistema informativo web-based orientato alla raccolta, organizzazione e gestione delle informazioni (J2EE, Hibernate, JSF, MySql)

- **“Protos2”**. Articolato Sistema per il Supporto alle Decisioni, gestione e diffusione degli indicatori sulla qualità della didattica. (Delphi, MySql.)
- **“UMRC”**. Sistema per il supporto alla gestione e alla valutazione dei dati delle rilevazioni (Delphi, MySql)
- **“CIVR”**. Sistema informatico, per la valutazione e la selezione dei prodotti di ricerca dei docenti universitari (Web-Based)
- **“Progetti MIUR 60%”**. Sistema Web-Based integrato a Polaris, per la raccolta dei progetti di ricerca “Ex MURST 60%” richiesti dai Direttori dei dipartimenti dell’ateneo, il sistema consente anche il monitoraggio dello stato di avanzamento.
- **“Progetti MIUR”**. Sistema Web-Based integrato a Polaris, per la raccolta dei progetti di ricerca da parte dei docenti strutturati dell’Università degli Studi della Calabria.
- **“Data Warehouse-Almalaurea”**. Analisi e progettazione del Data-Mart, pianificazione delle Olap per l’interrogazione della banca dati “almalaurea” contenenti le carriere post-universitarie degli studenti e la selezione dei loro curriculum da parte delle aziende, questo progetto è stato sviluppato presso l’Università della Calabria per conto del consorzio interuniversitario Almalaurea, Bologna.
- **“Data Warehouse-Ivadis”**. Analisi e progettazione del Data-Mart Ivadis, per la sua esportazione sul DW di ateneo, per questo progetto ho curato anche l’aspetto dell’analisi degli errori sui dati e la loro correzione.
- **“ISA-PIT”**. Sistema realizzato per il progetto PIT Serre Cosentine, in collaborazione con lo spin-off dell’Unical e per conto di Contesti Srl. Il sistema è stato realizzato come supporto alla progettazione, archiviazione ed analisi dei dati, nell’ambito delle indagini sui servizi sociali.
- **“Indagine Dottorati”**. Sistema Web-Based rivolto alla raccolta ed analisi di questionari per la qualità della didattica e sbocchi occupazionali, rivolto ai dottorandi di ricerca e ai dottori di ricerca.

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003

Francesco Monteleone