



Europass Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PRATI MARCELLO
Indirizzo	VIA PASSO GRAVINA 249, 95125, Catania, Italia
Telefono	3284840558
Fax	
E-mail	<u>marcelloprati@libero.it</u>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/03/1981

OCCUPAZIONE DESIDERATA **Business Analyst / Consulente Business Intelligence**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| • Qualifica conseguita | Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere – Sezione A – Settore Informazione |
| • Data conseguimento | 2008 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | |
| • Qualifica conseguita | Laurea Specialistica in Informatica per l'Economia e per l'Azienda |
| • Data conseguimento | 2007 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Pisa
Facoltà di Economia – Scienze Matematiche Fisiche Naturali |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Il corso di Laurea Specialistica in Informatica per l'Economia e per l'Azienda è stato progettato dalle facoltà di Scienze M.F.N e di Economia con l'obiettivo generale di rispondere alla crescente domanda di una figura professionale con competenze specialistiche sia nell'area disciplinare delle tecnologie dell'informazione, sia nell'area disciplinare dell'economia e della gestione aziendale. |

Il profilo di competenza è caratterizzato dalla sintesi di competenze economico-manageriali e tecnologiche, ed è pensato anche come base di partenza per una carriera che può portare a percorsi manageriali nelle aziende, oppure nella libera professione, come consulenti, o anche imprenditoriali.

Le competenze nelle tecnologie peculiari riguardano la Business Intelligence, il Data Warehousing e il Data Mining. Tali competenze tecnologiche sono rese pienamente operative dalle complementari competenze economico-aziendali, orientate verso profili conoscitivi e decisionali.

- Qualifica conseguita

Modulo Professionalizzante: Esperto in Business Intelligence

- Data conseguimento

2007

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Pisa

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Organizzato dall'Università di Pisa con il riconoscimento della Regione Toscana, attivato nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (approvato con D.D. n.7045 del 4.11.04 e finanziato nell'ambito del P.O.R. Obiettivo 3 2000-2006 Misura C3 "Moduli professionalizzanti nelle nuove Lauree Universitarie")

Il profilo professionale proposto dal modulo è quello di Esperto in Business Intelligence. Tale figura è in grado di raccogliere, analizzare, interpretare e presentare informazioni che permettono ad un'organizzazione di comprendere meglio sia il proprio rapporto con il mondo esterno, sia il proprio funzionamento interno, al fine di formulare strategie per competere in mercati fortemente innovativi e competitivi.

Attività previste dal modulo:

Sistemi informativi aziendali

Basi di dati di supporto alle decisioni

Analisi di dati ed estrazione della conoscenza

Internet marketing

Programmazione e controllo

Laboratorio di sistemi informativi economico/aziendali

Lingua inglese per l'impresa

Cultura europea

Cultura d'impresa

Tirocinio da svolgere presso un'azienda/ente sostenitore del progetto

- Qualifica conseguita

Laurea in Informatica

- Data conseguimento

2004

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Catania

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data inizio Ottobre 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **E.T.C. Epitaxial Technology Center S.r.l. – Catania (Gruppo LPE – Milano)**
 - Tipo di azienda o settore Metalmeccanico
 - Tipo di impiego e durata Contratto di Inserimento (18 mesi) + Contratto a Tempo Indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile IT e Controller Costi Produzione (Gestione delle varie problematiche IT, realizzazione e mantenimento sistema di Business Intelligence per il monitoraggio dei costi di produzione, affiancamento Responsabile Qualità)
-
- Data inizio Agosto 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Meridionale Impianti S.p.a. – Catania**
 - Tipo di azienda o settore Metalmeccanico
 - Tipo di impiego e durata Collaborazione a Progetto – 18 mesi
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto IT
-
- Data inizio Giugno 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Amministrazione Centrale Università di Pisa – Ufficio Qualità e Controllo di Gestione**
 - Tipo di azienda o settore Amministrativo
 - Tipo di impiego e durata Stage – 3 mesi
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto di Business Intelligence per la Gestione Economico-Finanziaria (Data Warehousing, Reporting, Dashboarding)
-
- Data inizio Giugno 2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **ST Microelectronics – Catania**
 - Tipo di azienda o settore Metalmeccanico
 - Tipo di impiego e durata Stage – 3 mesi
 - Principali mansioni e responsabilità Applicazioni in Ambito Industriale di Metodi Statistici per la Verifica di Ipotesi - EWS (Electrical Wafer Sorting) – Controllo Qualità

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese (Certificazione Cambridge PET)

Buona

Buona

Buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Spagnolo (Certificado EF Centros Internacionales de Idiomas, Curso de Espanol con plena dedicacion, EF Escuela International de Espanol Barcelona)

Elementare

Elementare

Elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Progetto di Data Mining per il Sistema Sanitario Toscano sullo studio della mortalità in Toscana (2006)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenze su Data warehousing, Data modeling, ETL, Reporting, Dashboarding, Data mining (Sql Server 2000/2005, SPSS Statistics, SPSS Clementine, Weka, Business Objects Crystal tools)

Conoscenze su ambienti di Calcolo Numerico e Simbolico (Matlab, Maple)

Conoscenza di base dei Sistemi Informativi Territoriali (ArcGis client)

Conoscenza linguaggi SQL, C, C++, Java, Fortran

Conoscenza avanzata sui Sistemi Qualità, in particolare su norma UNI EN ISO 9001

Conoscenza su tecniche e modalità di preparazione e conduzione di audit interni

Conoscenza di base dei sistemi di sicurezza sul lavoro

Conoscenza sistemi di controllo statistico di processo

PATENTE O PATENTI

A,B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

SI AUTORIZZA IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI IN CONFORMITÀ AL D. LGS. N. 196/03

FIRMA

Marcello Prati