

MASSIMILIANO MAISANO

DATI PERSONALI

- Data di nascita : 24 Maggio 1973
- Luogo di nascita : Bronte (CT)
- Nazionalità : Italiana
- Posizione militare : Assolto
- E-mail : m.maisano@unime.it

ISTRUZIONE

- 1991 Diploma di perito elettronico/telecomunicazioni conseguito presso I.T.I.S. "G. Marconi" di Messina, con il punteggio di 60/60
- 1996-97 Progetto CEE-Socrates/Erasmus presso Universitat Politècnica de Catalunya Barcelona (Spagna)
 - Frequenza 5° anno corso di laurea presso ETSETB Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona
 - Sviluppo tesi sperimentale "Sistema di videoconferenza a bassa velocità per terminale multimediale"
- A.A. 1996/97 Facoltà di ingegneria del Politecnico di Torino
Laurea in ingegneria elettronica conseguita con il punteggio di 104/110
- Gennaio 1998 Abilitazione alla professione di ingegnere, III sessione esame di Stato presso Università degli Studi di Messina
- Gennaio 2002 Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Messina

SERVIZIO MILITARE

Marzo – Maggio 1998 Accademia Navale di Livorno 3° Corso AUC
Maggio 1999 Taranto Scuola Allievi Marescialli con le seguenti mansioni:

- Ufficiale istruttore gruppo insegnamento ELT
- Responsabile corso EUROFORM

Referenze: Capitano di Fregata Nicosia Vito

LINGUE STRANIERE

Inglese Ottimo

Spagnolo Ottimo

ESPERIENZE DI LAVORO

Luglio 1999 Impiegato presso Applied Materials con la qualifica di ingegnere dedicato al cliente, svolgendo le mansioni di:

- Responsabile rapporto con il cliente (da Luglio 1999)
- Team leader (da Luglio 2000)

- Responsabile installazione sistemi produzione microchip (da Luglio 2000)
- Responsabile ciclo vita/costi sistemi di produzione microchip (da Luglio 2001)
- Responsabile analisi tecnica per le vendite (da Gennaio 2002)
- Project Manager (da Luglio 2001)

Luglio – Agosto 1999 Austin Texas (USA) Applied Materials Texas Training Center - USA.

Marzo – Novembre 2001 Leuven (Belgio) - IMEC centro europeo di ricerca e sviluppo per la microelettronica: responsabile sviluppo e industrializzazione sistemi prototipi per materiali ferroelettrici in collaborazione con STMicroelectronics e Philips – coordinatore staff project management

Gennaio 2002 Milano Responsabile corso di perfezionamento per sistemi di produzione microchip presso STMicroelectronics

Maggio 2002 Catania Responsabile corso di perfezionamento per sistemi di produzione microchip presso STMicroelectronics

Febbraio 2003 Pubblicazione e riconoscimento della procedura per l'aumento della produttività nei sistemi di produzione materiali ferroelettrici

Settembre – Ottobre 2005 Grenoble (Francia) - Centro Europeo di produzione Applied Materials - Responsabile sezione collaudi e sales sistemi di produzione microchip e project manager per l'area ASIA.

Luglio 2007 Università degli studi di Messina – concorso assunzione a tempo indeterminato “esperto reengineering processi di lavoro”

Da Luglio 2007 A.O.U. Policlinico G. Martino di Messina

Staff Direzione Generale

- Responsabile Reengineering processi di lavoro
- Referente Sicilia e-Innovazione (società regione siciliana) (incarico Rettore Università degli studi di Messina e Commissario Straordinario)
- Project Manager per finanziamenti locali/nazionali ed internazionali (delibera Commissario Straordinario)
- Responsabile portale web aziendale (incarico Commissario Straordinario)
- Responsabile informatizzazione aziendale (incarico Commissario Straordinario)
- Referente regionale POR 2000-2006 (incarico Commissario Straordinario)
- Referente regionale POR 2007-2013 (incarico Commissario Straordinario)
- Referente regionale SISR (Sistema Informatico Sanitario Regionale) (incarico Commissario Straordinario)
- Referente regionale internazionalizzazione (incarico Commissario Straordinario)
- Referente regionale network della ricerca (incarico Commissario Straordinario)
- Referente regionale progetto F.I.O.R.I. (incarico Commissario Straordinario)
- Componente commissione acquisto attrezzature (delibera Commissario Straordinario)

Giugno 2008 Università degli studi di Messina - Componente cabina di regia di

Ateneo (decreto rettoriale)

- Project Manager A.O.U. Policlinico “G. Martino” Messina per finanziamenti locali/nazionali ed internazionali (delibera Commissario Straordinario)
- Responsabile Ufficio Rapporti Internazionali ed Innovazione Aziendale

- A.O.U. Policlinico “G. Martino” Messina (Commissario Straordinario)
- Reengineering Ragioneria (delibera Commissario Straordinario)
 - Reengineering Spedalità (delibera Commissario Straordinario)
 - Reengineering Cartella clinica informatizzata (delibera Commissario Straordinario)
 - Componente commissione riorganizzazione diagnostica di laboratorio aziendale (delibera Commissario Straordinario)
 - Progetto extra-aziendale C.U.P. Federfarma (delibera Commissario Straordinario)
 - Reengineering Dipartimento tecnico amministrativo (delibera Commissario Straordinario)
 - Coordinatore gestione progetti finanziati dalla Regione Siciliana – Assessorato alla Sanità per un totale di € 847.000,00
 “Programma per lo sviluppo del sistema sanitario regionale”
 - ❖ Ricerca Sanitaria 2007
 - ❖ Ottimizzazione della spesa farmaceutica e somministrazione del primo ciclo terapeutico
 - ❖ Formazione in house
 - ❖ Formazione fuori sede
- Giugno 2009 Università degli studi di Messina – Nomina capo settore Ricerca – Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione di Impresa.
- Gennaio 2010 A.O.U. Policlinico “G. Martino” Responsabile Informatizzazione Aziendale – Coordinatore U.O.S. Elaborazione Dati ed informatizzazione

ALTRI CORSI E SPECIALIZZAZIONI

- | | |
|---------------------|--|
| Marzo 1995 | Torino - Politecnico di Torino
Ciclo di convegni su sistema qualità |
| Marzo 1998 | Livorno - Accademia Navale Marina Militare
Corso “Metodologia didattica e gestione del personale |
| Settembre 1996 | Torino - AICQ Associazione Italiana Qualità
Formazione qualità |
| Marzo – Maggio 1997 | Barcellona (Spagna) - Universitat Politecnica de Cataluna UPV
Ciclo di convegni sulla qualità ed innovazione |
| Maggio 1999 | Pomezia (Roma) - Stage presso Misa s.p.a.
“Sistema AS/400 e programmazione RPG/400” |
| Luglio 1999 | Austin Texas USA – Applied Materials
Corso “Centura L-2 Platform Fundamentals” |
| Luglio 1999 | Austin Texas USA – Applied Materials
Corso “Centura L-3 Platform Maintenance and Calibration” |
| Luglio 1999 | Austin Texas USA – Applied Materials
Corso “Centura L-2 DPS Chamber Funcional Description” |
| Luglio 1999 | Austin Texas USA – Applied Materials
Corso “Centura L-3 DPS Chamber Maintenance & Calibration” |
| Agosto 1999 | Austin Texas USA – Applied Materials
Corso “Centura DPS Chamber Level IV Advanced Diagnostic & Troubleshooting” |
| Settembre 1999 | Milano - Applied Materials
Corso “Electrical issue and safety” |
| Settembre 1999 | Milano - Applied Materials / Training Kaeser International |

Giugno 2001 Corso "Kaeser Training – Gestione del cliente"
Leuven (Belgio) - Applied Materials

Settembre 2001 Corso "Compensation and benefit for employee"
Milano – Applied Materials

Febbraio 2002 Corso "Leadership – Be a team leader"
Catania - Applied Materials

Maggio 2002 Corso "Ergonomic and safety"
Catania - Applied Materials

Novembre 2002 Corso "Presentation and skills"
Milano - Applied Materials / Ernst &Young

Marzo 2003 Corso "Project Management"
Milano – Applied Materials

Maggio 2004 Corso "Negotiating for yes"
Catania - Applied Materials

Settembre 2004 Corso "Performance management/Merit program for employee"
Catania - Applied Materials

Marzo 2004 Corso "Dangerous Materials"
Catania - Applied Materials

Aprile 2004 Corso "ISO 9001"
Catania - Applied Materials

Aprile 2004 Corso "Intellectual property"
Catania - Applied Materials

Luglio 2004 Corso "Doing business with integrity"
Catania - Applied Materials

Luglio 2004 Corso "Declaration and decontamination for system"
Catania - Applied Materials

Aprile 2005 Corso "Performance increase techniques"
Catania - Applied Materials

Settembre 2005 Corso "Confidential information management"
Grenoble (Francia) - Applied Materials

Agosto 2005 Corso "2x4 DDV technology"
Catania – Intel

Marzo 2006 Ciclo di corsi "Programma Intel Retail Edge"
Catania - Applied Materials

Maggio 2006 Corso "Action Planning"
Catania - Applied Materials

Maggio 2006 Corso "Fixed Asset Processing Using Project"
Catania - Applied Materials

Settembre 2006 Corso "Capital Budgeting and Forecasting"
Catania - Applied Materials

Settembre 2006 Corso "Etch products sales"
Catania - Applied Materials

Settembre 2007 Corso "Etch products sales"
Messina - A.O.U. Policlinico "G. Martino"

Febbraio 2008 Corso CCNL comparto e dirigenza area sanità e gestione fondi aziendali
Roma - Centre Européen d'Etude et de Recherche et de Nouvelles
Technologies -EUC Group

Maggio 2008 Corso di alta specializzazione "Progettazione europea – UNISTAFF"
Messina - C.R.U.I. / Università degli Studi di Messina

Ottobre 2008 Corso "Project Management – Progetto F.I.O.R.I."
Messina - A.O.U. Policlinico "G. Martino"

Maggio 2009 Corso "Rischio clinico"
Catania – Università degli studi di Catania / APRE

Convegno "Presentare una proposta di successo nel settimo programma quadro"

Giugno 2009 Caltanissetta – CEFPAS
Master in Europrogettazione
Luglio 2009 Cambridge (UK) - Trinity Science Park – Singleimage
Corso “Grant Agreement & Consortium Agreement in FP7”

PUBBLICAZIONI E PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

Settembre 2009 Moderatore / Relatore Richmond – Virginia – USA
C.I.M.S. Congress III
Settembre 2009 Richmond – Virginia – USA C.I.M.S. Congress III pubblicazione
“Network of Excellence” – in press
Giugno 2010 Messina – Italy C.I.M.S. Congress IV pubblicazione
“Health Promotion” – in press