

**CURRICULUM VITAE**  
**DI**  
**PAOLO MARTINI**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Telefono 055/3241790  
Fax 055/3241799  
E-mail paolo.martini@artea.toscana.it

Data di nascita



**INCARICO ATTUALE IN ARTEA**

- da 01/01/2005
- incarico e atto di attribuzione  
Dirigente di ruolo Artea  
responsabile del settore Anagrafe, Sviluppo e Sistema Integrato di Gestione e Controllo dal 01/07/2011 (dd 107/2011)  
responsabile della struttura Anagrafe e Sistema Integrato di Gestione e Controllo dal 01/12/2007 (dd 124/2007)  
responsabile della struttura Sistema Informativo dal 01/12/2005 al 30/11/2007  
responsabile della struttura Applicativi Informatici dal 1/1/2005 sino al 30/11/2005
- Principali mansioni e responsabilità  
Analisi e sviluppo del sistema informativo generale dell'Ente (struttura delle basi di dati, procedure, struttura tecnologica e di rete).  
Responsabilità della gestione del catasto informatico potenziale ed albi viticoli  
Responsabilità amministrativa dei procedimenti attinenti all'anagrafe delle aziende agricole (UMA, raccolta, giacenza, biologico, IAP...)  
Project manager sistema informativo PORCreO 2007-2013

**INCARICHI PRECEDENTI IN ARTEA**

- Date (da – a) [ 01/06/2001 – 31/12/2004
- incarico e atto di attribuzione  
responsabile dell'Unità Direttiva "Sistemi di elaborazione, servizi di rete e sistema informativo" dal 1° giugno 2001 (Decreti del Direttore 51/2001 e 101/2003)
- Principali mansioni e responsabilità  
Basi di dati, procedure, struttura tecnologica e di rete.  
Analisi e sviluppo del sottosistema di contabilità  
Collaborazione all'analisi ed alla progettazione del sottosistema di acquisizione delle domande  
Analisi, progettazione e sviluppo del sito web.  
Gestione, manutenzione ed evoluzione del parco macchine.  
Politiche di sicurezza.  
Formazione utente per l'accesso al sistema informativo dell'ente.  
Dal 02/05/2001
- Date (da – a)
- incarico e atto di attribuzione  
Dipendente di ruolo Artea dal 02/05/2001
- Principali mansioni e responsabilità  
Basi di dati, procedure, struttura tecnologica e di rete.  
Analisi e sviluppo del sottosistema di contabilità  
Collaborazione all'analisi ed alla progettazione del sottosistema di acquisizione delle domande  
Analisi, progettazione e sviluppo del sito web.  
Gestione, manutenzione ed evoluzione del parco macchine.

Politiche di sicurezza.  
Formazione utente per l'accesso al sistema informativo dell'ente.

## ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Incarico e breve descrizione</li></ul> | <p>dal 01/02/1999 al 01/05/2001</p> <p>Dipendente di ruolo della Regione Toscana presso l'area extradipartimentale Controlli interni di gestione e Servizio Bilancio nel profilo professionale di istruttore direttivo analista (qualifica D1).</p> <p>Ruoli, incarichi e progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Referente informatico per i due servizi di assegnazione (installazione, cura e gestione della dotazione HW e SW delle stazioni di lavoro e della rete locale, primo intervento, assegnazione e tutoring agli utenti, gestione delle politiche di sicurezza).</li><li>- Problem solver per i bisogni informatici dei due servizi.</li><li>- Analista per lo sviluppo del sistema informativo integrato dei due servizi.</li><li>- Progettista e realizzatore della parte web dell'Area e del Servizio bilancio con la costruzione delle pagine informative statiche e della interrogazione dinamica a banche dati interne dei due servizi.</li><li>- System administrator novell per il contesto inerente ai due servizi con la gestione delle relative politiche di sicurezza.</li><li>- Progettista e realizzatore di applicazioni miste in ambiente Microsoft e Informix (Unix/ODBC) per l'interfaccia tra i vari moduli del sistema informativo incluse le interrogazioni web alle basi dati dei due servizi.</li><li>- Partecipazione al gruppo di lavoro per la manutenzione anche evolutiva della procedura di contabilità dell'Ente.</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Incarico e breve descrizione</li></ul> | <p>dal 07/11/1994 al 31/01/1999</p> <p>Dipendente di ruolo del Comune di Firenze presso la Direzione Sistemi Informativi nel ruolo di Istruttore Programmatore di Gestione (6a q.f.).</p> <p>Ruoli, incarichi e progetti:</p> <p>Gestione procedure di backup e nastroteca mainframe.</p> <p>Gestione e problem solving rete locale SNA, Token Ring ed Ethernet.</p> <p>Gestione e manutenzione sw del mainframe (SO MVS, VSE e OS390, batch, CICS, NCP, DBMS DB2 e CA, sottosistemi vari).</p> <p>Sviluppo e manutenzione JCL</p> <p>Installazione e manutenzione di stazioni di lavoro stand alone ed in rete.</p> <p>Installazione di reti locali e gestione delle problematiche relative alle WAN.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Incarico e breve descrizione</li></ul> | <p>dal 01/06/1995 al 31/12/1995</p> <p>Incarico di ricerca retribuito</p> <p>oggetto "Misure con tecniche micro-Raman ed analisi su materiali ferroelettrici alternativi", svolto presso l'Istituto di Elettronica Quantistica del CNR (Firenze).</p> <p>Ruoli, incarichi e progetti:</p> <p>Sviluppo ed effettuazione di misure laser di orientamento cristallografico locale e spaziale.</p> <p>Modellizzazione cristallografica dei materiali ferroelettrici.</p> <p>Sviluppo di un pacchetto applicativo sw in ambiente MS-DOS per l'elaborazione dei dati acquisiti e la restituzione delle stime di orientamento dei cristalli.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Incarico e breve descrizione</li></ul> | <p>dal 01/11/1993 al 30/10/1994</p> <p>Borsa di studio CESVIT in fisica</p> <p>nel campo della spettroscopia Raman e delle applicazioni dei superconduttori ad alta temperatura critica con svolgimento delle ricerche presso l'Istituto di Elettronica Quantistica del CNR (Firenze). Tale borsa è stata inquadrata nel progetto finalizzato Fotodeposizione laser di nuovi materiali del C.N.R.</p> <p>Ruoli, incarichi e progetti:</p> <p>Sviluppo ed effettuazione di misure laser di orientamento cristallografico locale e spaziale.</p> <p>Modellizzazione della cristallografia dell'YBCO.</p> <p>Analisi teorica dei processi di formazione e della cristallografia dell'YBCO.</p>   |

Sviluppo di un pacchetto applicativo sw MS-DOS per l'elaborazione dei dati acquisiti e la restituzione delle stime di orientamento di superconduttore sul film.

- Date (da – a)
- Incarico e breve descrizione

dal 13/12/1992 al 02/10/1993

Servizio di prima nomina quale Ufficiale di Complemento dell'Esercito  
Comandante di Sezione Aspiranti Ufficiali presso l'Accademia di Sanità Militare in Firenze.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di maturità
- Laurea

Maturità Scientifica (anno 1985 voto 60/60) .

Laurea in Fisica (indirizzo applicativo-struttura della materia) 1992, presso l'Ateneo di Firenze, con votazione 106/110, con una tesi sperimentale nel campo della spettroscopia laser e dal titolo "Studio della transizione liquido solido tramite la diffusione depolarizzata della luce"

[ Anno di conseguimento, tipologia, votazione conse]

## FORMAZIONE SPECIFICA ORGANISMO PAGATORE

### ALTRA FORMAZIONE

- corso/istituto

ARTEA:

Tecniche di comunicazione interpersonale: Firenze 25.26 marzo 2009 (16 ore)  
Comunicare il cambiamento (comunicazione per manager): Firenze 9.10 ottobre 2008 (16 ore)  
Piattaforma .NET base ed avanzato (ottobre-novembre 2003) 40 ore  
Formazione protocollo informatico personale tecnico (settembre-ottobre 2002) 24 ore, DataMat  
Sviluppo siti Web con Microsoft Visual Interdev 6.0 (novembre 2002) 40 ore tenuto da I.T.F. Srl  
Managing Cisco Network Security (settembre 2002) 35 ore tenuto da I.T.F. Srl

IBM Italia:

Installazione e programmazione SMS.  
Programmazione avanzata CICS.  
OS2 Warp connect.  
DB2 Restart and Recovery.  
JCL and Utility.  
Gestione cataloghi ICF.

Regione Toscana:

Mentoring, tutoring e autosviluppo (aprile 2000) 8 ore  
Tecniche di comunicazione pedagogica e motivante per formatori occasionali (maggio 2000) 24 ore  
Novell Netware 5 (gennaio 2000) 10 ore  
Web e posta elettronica (settembre 1999) 7 ore

ISPRA:

Italian Paying agencies training course (sistemi geografici): ISPRA 9-10 aprile 2004 (16 ore)

## CONOSCENZE LINGUISTICHE

- lingua
- livello
- frequenza di utilizzo
- lingua
- livello
- frequenza di utilizzo

Francese  
Alto  
Alta  
Inglese  
Medio  
Medio

## CONOSCENZE DELLE TECNOLOGIE

<ul style="list-style-type: none"> <li>•conoscenza</li> </ul>	<p>DBMS: SQL server 2000/2005, amministrazione, progettazione e sviluppo.          Ambienti di sviluppo Visual Basic, Javascript, jscript, HTML e ASP          Linguaggio SQL con particolare riferimento all'ambiente al TSQL di SQLserver Microsoft          Sviluppo SW: analisi, progettazione e sviluppo in ambiente ASP e VB con particolare riferimento all'ambiente C/S e Web          Progettazione e realizzazione siti WEB. Navigazione internet, posta elettronica ed FTP          Reti fisiche, logiche, server e politiche della sicurezza: amministrazione, gestione ed implementazione.          Pacchetto applicativo Office</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• livello</li> <li>• frequenza di utilizzo</li> </ul>	<p>alto</p> <p>alta</p> <p>.</p>
<p><b>ATTIVITÀ DI DOCENZA</b></p>	<p>Provincia di Arezzo:          Febbraio-Marzo 2007, Cartografia numerica e sistemi informativi territoriali: la cartografia numerica e il suo utilizzo nei GIS (8 ore)</p> <p>Università di Firenze:          Aprile 2008, Internet e posta elettronica (14 ore)          Gennaio, febbraio 2006 Windows 2003 server (24 ore).          Novembre 2005 word avanzato (14 ore).          Ottobre 2003 – gennaio 2004 , percorso ECDL (100 ore).          aprile 2003, Access avanzato (16 ore).          settembre 2002, PC Base e windows, sicurezza e copyright (20 ore).</p> <p>Artea:          Dicembre 2004, access avanzato (fonti dati, VBA) (8 ore)          Aprile 2004, sistema anagrafico aziende agricole e DBMS (16 ore)          Settembre 2003, due corsi: formazione di base su excel (8 ore).          Giugno 2003, tre corsi: servizi informatici (4 ore).          Maggio 2003, Formazione di base su access, impostazione di query e reportistica – (16 ore).          Aprile 2003, progetto Accesso alle banche dati (formazione di base su access, impostazione di query e reportistica – 20 ore).          novembre-dicembre 2002, progetto Accesso alle banche dati (formazione di base ed avanzata su access, impostazione di query e reportistica – 24 ore).          novembre 2002, progetto Registro dei controlli (formazione di base ed avanzata su access – 23 ore).</p> <p>Regione Toscana:          Marzo-aprile 2005, il sistema informativo di Artea: anagrafe, gis e domande nel caso della legge forestale regionale (16 ore)</p>
<p><b>PUBBLICAZIONI</b></p>	<p>S.Bove, A. Lugoboni, P.Martini, M. Romanelli,          Quando il monitoraggio diventa una conseguenza logica ed automatica.          (Roma 29-30 ottobre 2003)          Atti de Il futuro delle politiche di sviluppo rurale in Italia</p> <p>Mazzoni, P. Martini, L. Ulivi, M. Zoppi, A.Diodati, F.Fuso, M.Allegrini and E.Arimondo          Raman microprobe technique diagnostic of YBCO films produced in optimized laser ablation condition,          (5-6 Ottobre 1995).</p>

atti del quarto congresso ECERS

Martini, M. Mazzoni, S. Pestelli, L. Ulivi, M. Zoppi, A.Diodati, F.Fuso, M.Allegri and E.Arimondo,

Raman microprobe technique diagnostic of YBCO films produced by laser ablation,  
Il Nuovo Cimento D vol.16 nr 12.

Analisi Raman di film superconduttori

Atti della riunione annuale progetto strategico fotodeposizione laser di nuovi materiali  
(Faenza Giugno 94).