

INFORMAZIONI PERSONALI

Massimo Ivaldi

☎ (+39) 010 33 52699 📠 (+39) 349 6806812

✉ massimo.ivaldi@unige.it

Sesso Maschile | Data di nascita 27/09/1976 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/01/2020–alla data attuale

Caposettore Rete Dati e Fonia

CeDIA - Università degli Studi di Genova
Viale Cembrano 4, 16148 Genova (Italia)
<https://www.cedia.unige.it>

Attività o settore Istruzione

01/04/2009–31/12/2019

Referente ICT presso l'Università degli Studi di Genova

DiMI - Università degli Studi di Genova
Viale Benedetto XV, 6, 16132 Genova (Italia)
<https://www.dimi.unige.it>

Gestione dell'infrastruttura rete dati: cablaggio strutturato, configurazione di apparati di livello ISO/OSI 2-3; lato client: servizio di helpdesk informatico, gestione hardware e software dei client della LAN di Ateneo; lato server: gestione dei servizi informatici interni al Dipartimento, in particolare storage e cluster per la virtualizzazione dei servizi; applicazione delle policy di sicurezza informatica.

Attività o settore Istruzione

16/05/2005–31/03/2009

Collaboratore Tecnico Ente Ricerca

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (I.N.F.N.) - Sezione di Genova
Via Dodecaneso, 33, 16146 Genova (Italia)
<https://www.ge.infn.it>

Tecnico elettronico, assegnato prevalentemente ad attività di supporto alla ricerca, nell'ambito della fisica nucleare: sviluppo prototipi di detector in laboratorio, interfacciamento a sistemi di acquisizione e sviluppo hardware e software.

Attività o settore Ente di Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corso di Formazione in Cyber Security

Livello 7 QEQ

DiTEN – Università degli Studi di Genova
Via all'Opera Pia, 11A, 16145 Genova (Italy)
<http://www.diten.unige.it>

Diploma Universitario (DU) in Ingegneria Elettronica

Livello 6 QEQ

Università degli Studi di Genova
Via Montallegro, 1, 16145 Genova (Italia)
<https://unige.it>

Diploma di Perito Elettronico Industriale

Livello 5 QEQ

Istituto Tecnico Industriale Statale "Aldo Gastaldi", Genova (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B2	B2	C1
	Certificate of achievement di Livello III in lingua inglese della "ABC English" di Genova, in data 20/06/2008 Certificate of achievement di Livello II in lingua inglese della "ABC English" di Genova, in data 26/04/2007				
francese	B1	B1	A2	A2	A1
spagnolo	A2	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Postgraduate Course of Cyber Security - 3rd edition - Reg.n.CFCS.05.16/17
 Certificate of Achievement CP132: AMX Programmer 1 - Introduction to NetLinx Programming (Instructor Led) - 28/10/2016
 OSPF - CISCO and HP Advanced Course - 17/03/2010
 Welding operator in Surface Mount Technology (SMT) - 11/06/2008
 IPv6 Course: Protocols, Implementation, Migration - 19/04/2018
 EduOpen - University of Genova - Introduction to Python Programming (2nd edition)

Ho frequentato, in passato, diversi corsi interni nazionali presso diverse sedi, collegati con l'attività operativa dell'INFN, quali: Introduzione al Bus industriale VME, La sicurezza nelle apparecchiature elettriche, Corso base di Labview, Tecniche di comunicazione in fibra ottica, Integrità dei segnali nelle moderne schede elettroniche. Successivamente, in servizio per l'Università di Genova, ho partecipato a diversi workshop relativi alle attività collegate al segmento HPC, quali "Cloud Grid and Database Computing", "HPC e Cloud Computing – Polo DLTM", "Come implementare al meglio una struttura HPC – Ansys", "High Performance Computing, Software Development, Intel Xeon and Xeon Phi".

Nell'ambito dell'Ateneo genovese, sono stati frequentati corsi e seminari su specifiche tematiche inerenti l'attività svolta:

- Corso OSPF (*Open Shortest Path First*) – base e avanzato in ambito Cisco e HP, in data 15-17 marzo 2010;
- College of AMX – Certificate of achievement CP132: AMX Programmer 1 – Introduction to NetLinx Programming (Instructor Led), in data 28/10/2016;
- Corso IPv6: Protocolli, Implementazione, Migrazione, in data 18-19 aprile 2018.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- INFN/TC-06/14 Anghinolfi, Calvi, Cotrufo, Ivaldi, Ershova, Parodi, Piombo, Plotnikov, Repetto: A fiber optic air backed mandrel hydrophone to detect high energy hadronic showers in the water.
<http://www.Inf.infn.it/sis/preprint/pdf/getfile.php?filename=INFN-TC-06-14.pdf>
- INFN/TC-06/17 Anghinolfi, Calvi, Cotrufo, Ivaldi, Ershova, Parodi, Piombo, Plotnikov, Repetto: The realization of an optic fiber air backed mandrel hydrophone for frequencies up to 20KHz.
<http://www.Inf.infn.it/sis/preprint/pdf/getfile.php?filename=INFN-TC-06-17.pdf>
- INFN/TC-07/12 Anghinolfi, Calvi, Cotrufo, Ivaldi, Ershova, Parodi, Piombo, Plotnikov, Repetto: Measurement of the frequency responsivity of a fiber optic air mandrel hydrophone up to 10KHz in air.
<http://www.Inf.infn.it/sis/preprint/pdf/getfile.php?filename=INFN-TC-07-12.pdf>
- INFN/TC-07/8 Ivaldi, Battaglieri, Bersani, Brunoldi, De Vita, Ottonello, Piombo, Rottura: Sistema di acquisizione per impiego in laboratorio di fischia nucleare, basato su bridge USB Caen® V1718.
<http://www.Inf.infn.it/sis/preprint/pdf/getfile.php?filename=INFN-TC-07-8.pdf>
- INFN/TC-09/02 Battaglieri, Firpo, Ivaldi, Pratalongo: Splitter box per l'esperimento CORMORAD
<http://www.Inf.infn.it/sis/preprint/pdf/getfile.php?filename=INFN-TC-09-2.pdf>

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità connesse con l'attività lavorativa aziendale.