

26/07/2000 – 31/12/2009 – Genova, Italia

SOCIO FONDATORE – Emmetre S.r.l.

01/01/2001 – ATTUALE – Genova, Italia

TECNICO DI SISTEMI INFORMATICI– Consiglio Nazionale delle Ricerche

Responsabile del reparto informatico dell'Istituto Superconduttori, materiali innovativi e dispositivi (SPIN) del CNR

07/12/2010 - Genova, Italia

Membro di commissione di gara – Consiglio Nazionale delle Ricerche

Membro della commissione giudicatrice relativa all'esperimento della procedura a cottimo fiduciario per l'acquisizione in economia della fornitura di nodi di calcolo "SERVER BLADE" biprocessore per espansione di cluster multiprocessore per calcolo parallelo ad alte prestazioni da installare presso l'Istituto SPIN del CNR (unità organizzativa di Napoli).

16/12/2010 – Genova, Italia

Membro di commissione di gara – Consiglio Nazionale delle Ricerche

Membro della commissione giudicatrice relativa all'esperimento della gara con procedura a cottimo fiduciario per l'acquisizione in economia della fornitura di un sistema multiprocessore per calcolo ad alte prestazioni da installare presso l'Istituto SPIN del CNR (unità organizzativa di Salerno).

11/07/2020 – Genova, Italia

Membro di commissione di gara – Consiglio Nazionale delle Ricerche

Membro di commissione giudicatrice relativa alla procedura aperta sopra soglia su piattaforma ASP Consip n°2582099 per l'acquisizione della fornitura, installazione, configurazione e avvio operativo di attrezzature scientifiche e tecnologiche consistenti in nodi di calcolo, storage, rete per gli istituti CNR-SPIN e CNR-ISASI nell'ambito del progetto PON I.BI.S.CO.

Membro di commissione di gara – Consiglio Nazionale delle Ricerche

Membro di commissione giudicatrice della gara europea a procedura aperta con modalità telematica su piattaforma ASP Consip per l'affidamento del contratto avente ad oggetto la fornitura di data center per calcolo ad alte prestazioni CPV 48820000-2, nell'ambito del progetto PON R&I 2014-2020 avviso 424/2018 azione ii.1 pir01_00022 dariah-it cup b67e19000040007, suddivisa in 4 lotti funzionali - importo complessivo € 3.590.627,87

Membro di commissione esaminatrice – Consiglio Nazionale delle Ricerche

Membro di commissione esaminatrice di concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, VI livello professionale presso l'Area della Ricerca di Genova del Consiglio Nazionale delle Ricerche -

Bando 367.398 CTER AREA GE

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A

Patente di guida: B

● **PUBBLICAZIONI**

Different chloride electrochemical gradients across the plasma membrane in subcellular compartments

<https://doi.org/10.1016/j.neulet.2005.02.006> – 2005

Three-dimensional mapping of cholinergic molecules by confocal laser scanning microscopy in sea urchin

[https://doi.org/10.1016/S0968-4328\(01\)00018-X](https://doi.org/10.1016/S0968-4328(01)00018-X) – 2002

Functional imaging of living Paramecium by means of confocal and two-photon excitation fluorescence

<https://doi.org/10.1117/12.468356> – 2002

Three-dimensional optical behaviour of a confocal microscope with single illumination and detection

[https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1097-0029\(19990415\)45:2%3C130::AID-JEMT7%3E3.0.CO;2-V](https://doi.org/10.1002/(SICI)1097-0029(19990415)45:2%3C130::AID-JEMT7%3E3.0.CO;2-V) – 1999

A single-pinhole confocal laser scanning microscope for 3-D imaging of biostructures

<https://doi.org/10.1109/51.775496> – 1999

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/01/2007

Vincitore concorso posizione C1 (DDA N° 589) t. ind. part time 50% – Università degli studi di Genova

17/10/2005 – 26/02/2006

Diploma ECDL – Associazione Italiana per l'informatica e il calcolo automatico (AICA)

01/06/1996

First Certificate in English – University of Cambridge

13/07/1995

Attestato di “Internet Operator” – IBM - Centro Meccanografico di addestramento professionale

01/07/1991 – Genova

Diploma di Maturità Scientifica – Liceo Scientifico M. L. King

● COMPETENZE DIGITALI

Sistemi Operativi Windows e Linux sia uso client che server | Buona conoscenza dei principali linguaggio di programmazione | Ottima capacità di elaborazione dati scientifici