

Curriculum Vitae

Gianvito De Iaco

Esperienze lavorative:

2002-2005: collaboratore tecnico UNISALENTO del gruppo NNL-INFM National Nanotechnology Laboratory

2005-2010: collaboratore tecnico E.R VI liv. Per NNL- INFM-CNR

2010-2015: collaboratore tecnico E.R VI liv. Per CNR-NANO

2015-2023: collaboratore tecnico E.R VI liv. Per CNR-NANOTEC

2024-ad oggi: collaboratore tecnico E.R V liv. Per CNR-NANOTEC

Inizia la carriera professionale svolgendo la propria attività nel supportare i ricercatori nell'assistenza tecnica, nella manutenzione dei laboratori e delle loro macchine di processo. Con l'aumentato interesse dell'istituto in nuove progettualità, il sottoscritto ha acquisito nuove competenze sul campo, rafforzando l'esperienza mediante la frequentazione di corsi specialistici di settore e di studio acquisendo le competenze fondamentali delle varie tecnologie di networking conseguendo certificazioni dedicate e attestati a corsi di settore.

In particolare, si è specializzato nel campo della Sicurezza Informatica, acquisendo ampie ed aggiornate conoscenze nel settore con particolare riguardo agli aspetti manageriali, giuridici, economici e tecnici.

Dal 2015 è incaricato alla realizzazione infrastrutturale di rete della nuova sede dell'Istituto CNR NANOTEC.

Nel 2015, GARR lo nomina APM (Access Port Manager), ovvero figura responsabile, a livello locale, della gestione del collegamento della sua sede alla rete GARR.

Ha frequentato corsi di formazione organizzati dalla SPR Reti e Sistemi Informativi del Consiglio Nazionale delle Ricerche e da GARR, in particolare per l'installazione e gestione dei sistemi firewall Forcepoint (NGFW), DNS, Infrastrutture di autenticazione e autorizzazione, Open Educational Resources, Progettazione e gestione della rete per un data center Sistemi di content-management, LOLA e sistemi di videoconferenza, configurazione e amministrazione di centrali Innovaphone per VoIP, Introduzione al sistema operativo Junos (IJOS), Junos Enterprise Switching (JEX), Advanced Junos Enterprise Switching(AJEX).

Installa e configura tutti gli apparati attivi del nuovo istituto, gestendo router Cisco di GARR, switch Juniper di serie diverse, NGFW Forcepoint, e "work on training" Gateway VoIP, PBX e server di conferenza, telefoni VoIP

Incarichi:

Ottobre 2010: Assistente organizzazione Convegno MNE2010

Febbraio 2013: Progetto PON 02_00563_3470993 VINCENTE "un ambiente virtuale di "collective Intelligence" Abilitante lo sviluppo di Ecosistemi per l'Imprenditorialità Tecnologica Sostenibile"

Aprile 2016: Incarico per ottimizzazione e adeguamento impianti di rete dati del CNR NANOTEC

Giugno 2018: Supporto ICT per la scuola estiva SAMSET18

Settembre 2018: Progetto di ricerca TECNOMED – Tecnopolo di nanotecnologia e fotonica per la medicina di precisione.

Ottobre 2018: Responsabile per l'organizzazione e la gestione dei servizi multimediali per l'iniziativa Europea "Technology Transfer in Nanotechnology: Challenges and Opportunity" per tutta la durata dell'evento.

Titoli di studio:

- 1) 04 febbraio 2023: "Chitosan and Pectin Hydrogels for Tissue Engineering and In Vitro Modeling", rilasciato: da MDPI journals.
- 2) 01 dicembre 2022 "Nomina della commissione giudicatrice per la gara europea a procedura telematica aperta per l'affidamento del contratto avente ad oggetto la fornitura di un data center per calcolo ad alte prestazioni e di sistemi di calcolo ad alte prestazioni 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 CIG LOTTO 1 9209086A2B CIG LOTTO 2 920909626E CIG LOTTO 3 9209111ECB CIG LOTTO 4 9209125A5A
- 3) 06 dicembre 2021: "Nomina della commissione giudicatrice per la 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»

- 4) 12 febbraio 2021: “Nomina dell’assistente al direttore dell’esecuzione del contratto con funzioni di direttore operativo ai sensi dell’ART. 16 DEL DM 49/2018 nell’ambito del contratto per la fornitura di un DATACENTER PER CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI, nell’ambito del progetto PON R&I 2014-2020 avviso 424/2018 azione II.1 PIR01_00022 DARIAH-IT CUP B67E19000040007, da consegnare e installare presso CNR NANOTEC SEDE DI LECCE CIG 8332391A91
- 5) ottobre 2020: “1st International Workshop on Emerging and Disruptive next-Generation Technologies for POC (EDGE-Tech)”
- 6) 18 giugno 2019: Conferimento “encomio” firmato dal Presidente Prof Massimo Inguscio
- 7) Book © 2019 “Semiconductors Synthesis, Properties and Applications” - Chapter 2 Processing Techniques
- 8) ottobre 2019: Attribuzione Incarico di amministratore del server di posta per la gestione degli account e delle mailing list del CNR-ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA
- 9) maggio 2019: Attestazione di attività svolta nel corso della visita guidata presso i laboratori del Cnr Nanotec (2h)
- 10) febbraio 2019: Sistema rilevazione presenze EPAS – Incarico di responsabile Amministratore Tecnico
- 11) settembre 2018: Lettera di Incarico Progetto di ricerca TECNOMED – TECNOPOLO DI NANOTECNOLOGIA E FOTONIA PER LA MEDICINA DI PRECISIONE
- 12) luglio 2018: Nomina vice-addetto al censimento
- 13) giugno 2018: Supporto ICT per la scuola estiva SAMSET18 da realizzarsi a Lecce dall’ 11 al 15 giugno 2018
- 14) novembre 2017: Provvedimento nomina referente tecnico ed APM (ACCESS PORT MANAGER) per il consorzio GARR presso l’istituto di Nanotecnologia di Lecce
- 15) giugno 2017: Conferimento incarico - Responsabile per la gestione ed assegnazione accessi RFID, Istituto Nanotec Lecce
- 16) giugno 2017: Incarico per gestione contenuti e amministrazione del sito web dell’Istituto Nanotec
- 17) aprile 2016: Incarico per ottimizzazione ed adeguamento impianti di Rete dati Istituto di Nanotec sede di Lecce
- 18) ottobre 2015: Incarico di responsabile informatico dell’Istituto di Nanotecnologia della sede di Lecce.
- 19) febbraio 2013: Lettera di Incarico Progetto PON 02_00563_3316357 MAAT “Nanotecnologie per la Salute dell’Uomo e dell’Ambiente”
- 20) febbraio 2013: Lettera di Incarico Progetto PON 02_00563_3470993 VINCENTE “Un ambiente virtuale di “Collective Intelligence” abilitante allo sviluppo di Ecosistemi per l’Imprenditorialità Tecnologica Sostenibile”
- 21) marzo 2011: Ordine di Servizio al Sig. Gianvito DE IACO per l’amministrazione, la gestione e l’installazione delle apparecchiature informatiche
rilasciato da NANO-CNR-NANO
periodo di attività dal 1° aprile 2011 al 07 ottobre 2015
altre informazioni: Ordine di servizio per:
 - Sviluppo, gestione e aggiornamento dell’intera rete LAN del laboratorio, e configurazione dei diversi servizi informatici, con particolare riguardo alla protezione da ogni tipo di malware e implementazione di policies di sicurezza;
 - Installazione di nuovo hardware e dei software necessari a tutti i computers del centro, in particolare a quelli che si interfacciano con strumenti di laboratorio;
 - Installazione di tutte le stampanti di rete e dispositivi multifunzione, e gestione di tutto il materiale di consumo delle stesse;
 - Gestione del sistema di Videoconferenze Sony;
 - Gestione della centralina telefonica Ericson e di tutto l’impianto telefonico;
 - Gestione dei sistemi di videosorveglianza di sicurezza di tutti i laboratori;
 - Gestione delle modalità di accesso della sede di Lecce dell’Istituto Nanoscienze alle riviste elettroniche, interfacciandosi con Centro di Coordinamento SIBA (Servizi Informatici Bibliotecari di Ateneo) dell’Università del Salento e con la biblioteca centrale del CNR.
- 22) febbraio 2010: Contratto di lavoro a tempo indeterminato - CNR
- 23) aprile 2006: “Acknowledgments” – “Design and fabrication of active and passive photonic crystal resonators”

- 24) luglio 2004: Contratto di Assunzione- INFM – Istituto Nazionale per la Fisica della Materia
- 25) novembre 2002: Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa
- 26) luglio 2002: Contratto prestazione d'opera occasionale
- 27) A.S. 1999/2000: Diploma di Perito Industriale Capotecnico Spec.: Elettrotecnica ed Automazione

Corsi di formazione:

Marzo 2015: Percorso formativo DUE – GARRX progress in training

Novembre 2015: Corso di base in Autoapprendimento per comprendere e valorizzare le infrastrutture digitali- GARRX progress in training

Maggio 2016: Attestato di competenza con superamento esame – Videosorveglianza e Privacy 2016

Giugno 2007: Corso di formazione “Qmail Toaster”

Giugno 2016: Corso per la configurazione e amministrazione centrali Innovaphone

Giugno 2017: Formazione Generale art. 37 comma 1, lettera a) del D.Lgs. 81/08 s.m.i. come da punto 4 Accordo Stato Regioni

Agosto 2017: Corso Installazione e gestione dei sistemi firewall Forcepoint/StoneSoft

Settembre 2017: conseguimento attestato corsi “Web designer” (progetto per acquisire competenze di sviluppo siti Web dinamici in Linguaggio PHP e sue interazioni con database MySQL e Qmail-Toaster per installare, configurare e gestire un server di posta.

Gennaio 2018: Corso dal titolo “gestione dei rifiuti e i sistemi”

Marzo 2018: Corso Base di Stampa 3D

Giugno 2018; Corso di formazione per i lavoratori degli istituti del CNR sui rischi specifici da esposizione ad agenti cancerogeni, mutageni e biologici

Novembre 2018: Corso di Cloud Management con OpenStack e Juju

Gennaio 2019: Il Sistema di Risoluzione dei Nomi: DNS per le scuole collegate alla Rete GARR (livello base)

Gennaio 2019: Corso “La Gestione Unitaria delle Presenze del Personale assegnato alle Strutture del CNR

Giugno 2019: Corso di formazione per il personale addetto all'utilizzo e alla manipolazione dei gas tecnici, puri e criogenici

Ottobre 2019: Attribuzione Incarico di amministratore del server di posta per la gestione degli account e delle mailing list del Centro Nazionale Ricerche (CNR)-Istituto di nanotecnologia

Giugno 2020: Webinar "Attività di supporto tecnico/amministrativo nelle procedure di acquisto di beni e servizi di importo superiore alle soglie di rilevanza

Aprile 2021: Corso di formazione per preposti art. 37 comma 7 lettera a) D. Lgs. 81/2008 Modulo A

Novembre 2021: Corso di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in attività a rischio di incendio medio.

Marzo 2022: certificazione per il corso BeeGFS Certified Engineer,

Maggio 2022: corso APM - Le Policy della Rete GARR,

Maggio 2022: corso “L'evoluzione della rete nei DATA center,

Giugno 2022: corso “Configurazione di base dell'accesso,

Giugno 2022: Corso di formazione su problemi inerenti la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori degli istituti del CNR (Formazione specifica)