

INFORMAZIONI PERSONALI Ermete Giovanni Meda

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 2021-2022 Docente presso la Fondazione Bologna University Business School in ambito Cyber Security Management
- 2015-2023 Docente di Information Security Management nel Master Universitario di II Livello "Cybersecurity & Critical Infrastructure Protection" con Unige
- 2020-2021 Docente presso il Master di I Livello interateneo Unimore-Unige STELMILIT sul tema "Gestione del processo sicurezza e Standard ISO 27000"
- 2018-2020 Principal Information Security Expert
Hitachi Rail STS, Via P. Mantovani 3-5, Genova, Italia, www.hitachirail.com
- Responsabilità di progettazione, implementazione e conduzione del processo di Information Security Management System (ISMS) della Company.
 - Supporto al processo di certificazione ISO/IEC27001 aziendale.
 - Responsabilità di progettazione corsi interni di formazione ed awareness sulle tematiche di Information & Cyber Security
- 2009-2017 Information Security Manager
Ansaldo STS S.p.A, Via P. Mantovani 3-5, Genova, Italia
- Information Security Manager (CISO) in Ansaldo STS con responsabilità di progettazione, implementazione e conduzione del processo di Information Security management System (ISMS) sia in ambito Corporate sia in ambito Business.
- 2009 Coinventore del brevetto per invenzione industriale n.ro TO2009A000365 dal titolo "Metodo di Rilevazione Anomalie in una Rete di Comunicazione e Dispositivo di Rete che implementa tale Metodo"
- 1998-2009 Progettista architetture ICT
Ansaldo Segnalamento Ferroviario S.p.A, Via Dei Pescatori 35, Genova, Italia
- Progettista di architetture ICT e relativi sistemi di sicurezza per la realizzazione di impianti di automazione del controllo e gestione del traffico ferroviario e metropolitano.
- 1994-1998 ICT Administrator
Ansaldo Trasporti S.p.A., Via Dei Pescatori 35, Genova, Italia
- Responsabile del centro di calcolo della sede di Genova.
- 1989-1994 Sistemista CAD/CAE
Ansaldo Industria S.p.A., Via Pieragostini, Genova, Italia
- Responsabile HW/SW delle applicazioni CAD/CAE ed Office Automation presso l'unità operativa Trasmissione e Distribuzione di Energia Elettrica di ANSALDO INDUSTRIA S.p.A. per integrazione piattaforme Client/Server Unix, Novell e Windows in rete locale.
- 1981-1989 Sviluppatore SW
Ansaldo Divisione Nlra, Via Dei Pescatori 35, Genova, Italia
- Sviluppatore, progettista e architetto SW presso ANSALDO DIVISIONE NIRA in ambiente CAD Computervision. Esperienza estera (1985-1986): sviluppo di applicazioni software nell'ambito della progettazione di impianti nucleari presso la Westinghouse Water Reactor Division di Pittsburgh (USA).
- 1979-1981 Borsista Universitario
Dipartimento di Biofisica ed Elettronica dell'Università di Genova (DIBE), Genova, Italia
- Borsista presso il, inserito nel gruppo di progettazione VLSI guidato dal Prof. P. Antognetti. Esercitatore al corso di Elettronica Applicata. Coautore del libro "Semiconductor Device Modeling with SPICE" edito da Mc Graw Hill.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019	Corso Standard Internazionali ISO/IEC 27017 e ISO/IEC 27018 LR
2018	Corso e Certificazione ISO/IEC 27001 Lead Implementer PECB
2017-2013-2009	Certificazione GIAC SANS in Advanced Computer Forensic Analysis and Incident Response FOR508 GIAC-SANS
2017	Corso Standard Internazionale IEC 62443 LRQA
2016	Certificazione Cobit® 5.0 Foundation APM Group
2015	Corso Aggiornamento alla norma ISO/IEC 27001:2013 NIS/KHC
2015	Corso Aggiornamento Standard ISO 9001:2015 LRQA
2013	Websense WSGA Professional Course Websense
2011	Corso sullo Standard Internazionale BS 10012 BSI
2010	Certificazione ITIL v3 Service Management Foundation Quintet
2008	Certificazione Lead Auditor Qualificato ISO 20000 TUV
2008	Perfezionato in Computer Forensics e Investigazioni Digitali Università Statale di Milano, Facoltà di Giurisprudenza
2005	Certificazione BSI Lead Auditor BS7799-2 e ISO/IEC 27001, Provisional Auditor Qualificato IRCA BSI
2005	Certificazione IQNET in Information Security Manager IQNET
2005	Master in Alta Formazione in Information Security Management Politecnico di Milano (MIP)
2000	Certificazione CCSA Checkpoint ATEL
1979	Laurea in Ingegneria Elettronica (105/110) Università di Genova
1972	Maturità Classica (56/100) Istituto "G. Mazzini", Genova

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B1	B1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Capacità di comunicazione acquisite sia sul lavoro sia al di fuori, anche attraverso regolare attività di didattica scientifica (lezioni, conferenze, seminari, ecc.) sia interna all'azienda sia esterna

Competenze organizzative e Gestione di gruppi di lavoro come team leader

gestionali Gestione della funzione ICT/Information Security aziendale
Project management di progetti di ricerca

- Competenze professionali
- Ottima padronanza di O/S (UNIX, Linux, Windows), Networking HW e SW
 - Conoscenze approfondite concernenti Tecnologie di Sicurezza delle Informazioni, Cogenti e Normative internazionali per la Cyber/Information Security con particolare attenzione alle applicazioni nelle infrastrutture critiche.
 - Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Genova fino al 2018, n.ro 6066
 - CTU presso il Tribunale di Genova, categoria Informatica

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Altre competenze

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Luogo e data

Genova, 04/10/2023

Firma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi e per gli effetti del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).