

# Curriculum Vitae Europass

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto PERRONE Fabrizio consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

### Informazioni personali

Nome / Cognome

**Fabrizio Perrone**

Indirizzo

Telefoni

E-mail

Posta Elettronica Certificata

Cittadinanza

Italiana

Altro

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Campobasso - Sez. A

### Esperienza professionale

Data

dal 29/09/1995 a tutt'oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Valutazione da parte del datore di lavoro

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Data

dal 2010 alla data attuale

Lavoro o posizione ricoperti

**Consulente Tecnico e Perito per indagini e accertamenti tecnici informatici/telematici/etc.** per varie Procure, Procure Militari e Tribunali (consulenze di rilievo nazionale anche su sistemi SCADA)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Procura della Repubblica presso il Tribunale Ordinario e Tribunale Civile di: Campobasso, Napoli, Isernia, Brescia, Larino, etc.

Data

dal 2010 alla data attuale

Lavoro o posizione ricoperti

**Personale specializzato e/o ausiliario di P.G.**, per accertamenti tecnici scientifici unitamente ai Reparti Speciali dell'Arma dei Carabinieri per indagini di rilievo nazionale

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Data	Anno accademico <b>2022/2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Professore a contratto</b> per l'insegnamento di <b>“Informatica”</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea in Scienze Motorie Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale - <i>Dipartimento scienze umane, sociali e della salute</i>
Data	Anno accademico <b>2022/2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Professore a contratto</b> per l'insegnamento di <b>“Informatica”</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia Università di Foggia - <i>Dipartimento di Economia e Giurisprudenza</i>
Data	Anno accademico <b>2022/2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Professore a contratto</b> per l'insegnamento integrativo di <b>“Matematica generale - esercitazioni”</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea in Economia e Commercio – Corso di Laurea in Economia Aziendale Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale - <i>Dipartimento di Economia e Giurisprudenza</i>
Data	Anno accademico <b>2022/2023 - 2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Professore a contratto</b> per l'insegnamento di <b>“didattica integrativa di matematica”</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari Università degli Studi del Molise - <i>Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti</i>
Data	Anno accademico <b>2022/2023 - 2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Professore a contratto</b> per l'insegnamento di <b>“didattica integrativa di matematica”</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie e Forestali Università degli Studi del Molise - <i>Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti</i>
Data	Anno accademico <b>2022/2023 - 2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019 - 2017/2018</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Professore a contratto</b> per l'insegnamento di <b>“Laboratorio di costruzione di contenuti multimediali”</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea in Scienze delle Comunicazioni Università degli Studi del Molise - <i>Dipartimento Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione</i>
Data	Anno accademico <b>2022/2023 - 2021/2022</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Professore a contratto</b> per l'insegnamento di <b>“Elementi di matematica”</b>

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro Università degli Studi del Molise - Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio"
Data	Anno accademico <b>2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Professore a contratto</b> per l'insegnamento di " <b>Sistemi Operativi</b> "
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea in Informatica Università degli Studi del Molise - <i>Dipartimento Bioscienze e Territorio</i>
Data	Anno accademico <b>2020/2021 - 2019/2020</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Professore a contratto</b> per l'insegnamento di " <b>Elementi di matematica applicati alla Fisica</b> "
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro Università degli Studi del Molise - <i>Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio"</i>
Data	Anno <b>2023 - 2022 - 2021 - 2020 - 2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Superiore della Magistratura
Data	Anni accademici <b>2022/2023 - 2021/2022 - 2020/2021</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Culture della materia</b> <i>(Informatica, Gestione progetti software, Software project management, Sistemi di elaborazione delle informazioni, Laboratorio di linguaggi di programmazione, Progettazione del software multimediale, Reti di calcolatori, Ingegneria del software, Ingegneria del software e laboratorio, Tecnologie di sviluppo per il web e Programmazione web e mobile, Ethical hacking)</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise - <i>Dipartimento Bioscienze e Territorio</i>
Data	Anno accademico <b>2020/2021</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente</b> nell'ambito del <b>Master di I livello in Tecnologie Informatiche per l'innovazione e la competitività</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise <i>Centro UNIMOL Management</i>
Data	Anno accademico <b>2020/2021</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Componente del Comitato Tecnico Scientifico</b> del <b>Master di I livello in Tecnologie Informatiche per l'innovazione e la competitività</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise <i>Decreto Rettorale n. 153 del 17/02/2021</i>

	Data	Anno accademico <b>2019/2020 - 2018/2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti		<b>Docente</b> nell'ambito del <b>Master di I livello “Professionisti nella scuola e nella Pubblica Amministrazione, tra saperi, abilità e certificazioni”</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Università degli Studi del Molise <i>Centro UNIMOL Management</i>
	Data	Anno accademico <b>2018/2019 - 2017/2018</b>
Lavoro o posizione ricoperti		<b>Docente</b> di “omissis”
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Scuola Allievi Carabinieri di Campobasso
	Data	Anno accademico <b>2017/2018</b>
Lavoro o posizione ricoperti		<b>Docente</b> nell'ambito del <b>Master di II livello “Gestione dell’Innovazione, della Qualità e del Benessere Organizzativo nel Sistema Scolastico”</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale <i>Dipartimento di Ingegneria</i>
	Data	Anni <b>2018 - 2017</b>
Lavoro o posizione ricoperti		<b>Docente esperto esterno</b> progetto PON 10.1.1A - FSEPON - MO - 2017-2024FSE – Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Istituto d’istruzione superiore “S. Pertini - L. Montini - V. Cuoco”
	Data	Anno scolastico <b>2017/2018</b>
Lavoro o posizione ricoperti		<b>Docente</b> per incontri formativi sul tema della sicurezza informatica diretti al personale docente, ATA e studentesco
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Istituto Omnicomprensivo di Trivento (CB)
	Data	Anni accademici <b>2016/2017 - 2015/2016 - 2014/2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti		<b>Professore a contratto</b> per l’insegnamento di “ <b>idoneità informatica</b> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e di Scienze della Salute <i>Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive</i>
	Data	Anni accademici <b>2016/2017 - 2015/2016 - 2014/2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti		<b>Professore a contratto</b> per l’insegnamento di “ <b>informatica</b> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e di Scienze della Salute <i>Corso di Laurea in Infermieristica</i>

Data	Anni accademici <b>2016/2017 - 2015/2016 - 2014/2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Professore a contratto</b> per l'insegnamento di “ <b>informatica</b> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e di Scienze della Salute <i>Corso di Laurea in Dietistica</i>
Data	Anni accademici <b>2016/2017 - 2015/2016</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Professore a contratto</b> per l'insegnamento di “ <b>informatica</b> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e di Scienze della Salute <i>Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente nei luoghi di Lavoro</i>
Data	Anni <b>2015/2016 - 2014/2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente al corso di alta formazione</b> in criminologia forense e tecniche investigative avanzate
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Study Center for Legality Security and Justice and International Forensics Consulting Team
Data	Anno scolastico: <b>2015/2016</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente</b> per incontri formativi sul tema della sicurezza informatica diretti al personale docente, ATA e studentesco
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Statale di Diso (LE)
Data	Anno accademico: <b>2014/2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Professore a contratto</b> per l'insegnamento di “ <b>ECDL</b> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e di Scienze della Salute <i>Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente nei luoghi di Lavoro</i>
Data	Anno <b>2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente al corso di aggiornamento professionale</b> “ <i>Misurazione e valutazione della performance di un ente pubblico: analisi e strumenti</i> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise
Data	Anno <b>2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente al corso di aggiornamento professionale</b> “ <i>Opportunità ed applicazioni delle disposizioni dettate dall'Agenda Digitale nella Pubblica Amministrazione</i> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise

Data	<b>Anno 2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente al corso di aggiornamento professionale</b> <i>“Innovazione dei processi e delle funzioni della P.A. e nuovo Codice dell’Amministrazione Digitale come leva strategica per il miglioramento delle performance”</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise
Data	Anno accademico <b>2012/2013 - 2011/2012 - 2010/2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente</b> <b>Master di I livello in Sicurezza Informatica e Digital Forensics</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise
Data	Anni accademici <b>2012/2013 - 2011/2012 - 2010/2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Componente Commissione</b> esame finale del Master Universitario di I livello in Sicurezza Informatica e Digital Forensics
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise
Data	Anni accademici <b>2011/2012 - 2010/2011 - 2009/2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Cultore della materia</b> per l’insegnamento di <b>“Reti di Calcolatori e Sicurezza”</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - <i>Informatica</i>
Data	Anni accademici <b>2011/2012 - 2010/2011 - 2009/2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Cultore della materia</b> per l’insegnamento di <b>“Sicurezza delle reti”</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - <i>Informatica e Produzione e gestione servizi informatici</i>
Data	Anno accademico <b>2011/2012 - 2010/2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Cultore della materia</b> per l’insegnamento di <b>“Abilità Informatiche”</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e Chirurgia – <i>Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia a ciclo unico</i>
Data	Anni accademici <b>2011/2012 - 2010/2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Cultore della materia</b> per l’insegnamento di <b>“Reti di Calcolatori”</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi del Molise – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - <i>Informatica</i>
Data	Anni accademici <b>2011/2012 - 2010/2011</b>

Lavoro o posizione ricoperti	<b>Culture della materia</b> per l'insegnamento di “ <b>Cartografia e sistemi informativi: sistemi informativi</b> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi del Molise – Facoltà di Scienze Ambientali
Data	Anni accademici <b>2011/2012 - 2010/2011 - 2009/2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Culture della materia</b> per l'insegnamento di “ <b>Sicurezza delle reti</b> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi del Molise – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - <i>Informatica</i>
Data	Anni accademici <b>2010/2011 - 2009/2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Culture della materia</b> per l'insegnamento di “ <b>Accessibilità ai servizi informatici</b> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi del Molise – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - <i>Produzione e gestione servizi informatici</i>
Data	Anni accademici <b>2010/2011 - 2009/2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Culture della materia</b> per l'insegnamento di “ <b>Accessibilità informatica</b> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi del Molise – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - <i>Produzione e gestione servizi informatici</i>
Data	Anno accademico <b>2009/2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Culture della materia</b> per l'insegnamento di “ <b>Sistemi di elaborazione delle informazioni</b> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi del Molise – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - <i>Informatica</i>
Data	Anno scolastico <b>2009/2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente</b> al corso di formazione sulla <b>sicurezza informatica</b> riservato a docenti e personale ATA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Circolo Didattico Statale Trivento (CB)
Data	Anno scolastico <b>2009/2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente</b> per incontri formativi sul tema della <b>sicurezza informatica</b> diretti al personale docente e ATA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Istituto Comprensivo di Scuola Secondaria di I e II grado
Data	Dal <b>2008</b> alla data odierna

Titolo della qualifica rilasciata	<b>Relatore di numerosi seminari e/o convegni</b> di GDPR, digital forensics (mobile forensics, windows forensics, antifoensics, Criminal profiling e Digital evidences etc.), cyberbullismo, stalking, cyberstalking, deep web, indagini informatiche, sicurezza informatica, etc.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli avvocati di Campobasso, Larino, Termoli e Isernia - Scuola Forense del Molise - Istituti Omnicomprensivi Statali, Circoli didattici, Study Center, Camera Nazionale Avvocati per la Famiglia e i Minorenni, Università degli Studi del Molise, Consiglio Regionale del Molise - Commissione Regionale per la Parità e le pari Opportunità, etc.



## Istruzione e formazione

Data	Anno Accademico 2017/2018
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Master di II Livello in Cyber Security &amp; Digital Forensics (110/110 e lode più menzione)</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Roma "Tor Vergata" - Fondazione Universitaria Inuit
Data	27/06/2017
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</b> (settore informazione albo A)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi del Molise
Data	Anno Accademico 2015/2016
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Dottore in Ingegneria Informatica</b> (voto: 103/110)
Tesi:	Tesi sperimentale dal titolo: <b>"Un sistema di riconoscimento di volti sospetti mediante metodologie neurali"</b> svolta presso <i>Institute of Applied Sciences and Intelligent Systems c/o Dbitech scarl</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università del Salento – Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica
Data	23/07/2009
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</b> (settore informazione albo B)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi del Molise
Data	Anno Accademico 2007/2008
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Dottore in Ingegneria dell'Informazione</b>
Tesi:	Tesi sperimentale dal titolo: <i>"Il ruolo della televisione digitale terrestre nell'erogazione di servizi I.C.T. - Caso di studio all'Università del Molise"</i> svolta presso il laboratorio CISIR dell'Università degli Studi del Molise
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università del Salento – Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione
Data	Anno Scolastico 1993 – 1994
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di perito industriale capo tecnico specializzato in Informatica</b> (Perito Informatico)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Industriale Statale "E. Fermi" di Lecce

## Istruzione e formazione

Data	28.02.2020
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Computer Hacking Forensic Investigator (CHFI)</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	EC-Council
Data	Anno 2019
Titolo della qualifica rilasciata	<b>17° Corso di Cyber Defence</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Data	2018
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Certificazione GDPR Scuola</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Eipass
Data	Novembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestazione di corso di alta formazione</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Lawful Interception Academy Direzione Centrale Anticrimine della Polizia di Stato Roma
Data	Anno 2015/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di alta formazione (200 ore) in Forensics Criminology and Investigative Technique
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Study center for legality security ad justice and international forensics consulting team
Data	Anno 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato finale per aver completato il percorso didattico “Il contrasto alla criminalità informatica e la tutela della vittima – Livello ALPHA”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Procura della Repubblica presso il Tribunale di Milano e Direzione Centrale Politiche del Lavoro Sviluppo economico e Università
Data	2012
Titolo della qualifica rilasciata	<b>CIFI v.2.0 - Certified Information Forensics Investigator</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	International Information System Forensics Association
Data	2008
Titolo della qualifica rilasciata	Certified Digital Forensics Examiner n. ICAA/E8/Q15/2008
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	International Crime Analysis Association

## Istruzione e formazione

Data	Dal 30 al 31/05/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione con profitto al: Digital Network Investigation Training Course
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	International Crime Analysis Association (Attestato valido per la valutazione ai fini del riconoscimento della maggiore professionalità ai sensi dell'art. 23 del C.C.N.L. 1998/2001 articoli 5 del Nuovo Ordinamento Contrattuale)
Data	Dal 16 e 17/05/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione con profitto al: Digital Forensics & Cybercrime Investigation Course
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	International Crime Analysis Association ( <i>Attestato valido per la valutazione ai fini del riconoscimento della maggiore professionalità ai sensi dell'art. 23 del C.C.N.L. 1998/2001 articoli 5 del Nuovo Ordinamento Contrattuale</i> )
Data	20/06/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Certificato ECDL
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AICA
Data	
Titolo della qualifica rilasciata	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Data	dal 09/05/2005 al 13/05/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al: Programma formativo per lavoratori a rischio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Comando Regione Carabinieri Molise – Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro – Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul lavoro
Data	2004
Titolo della qualifica rilasciata	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Data	Anno 2002
Titolo della qualifica rilasciata	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Data	2004
Titolo della qualifica rilasciata	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Data	1995/1996
Titolo della qualifica rilasciata	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	

Data	1993
Titolo della qualifica rilasciata	Certificato corso annuale di lingua Inglese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Oxford Institutes
Data	Dal 2008 alla data odierna
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Relatore e uditore a numerosi convegni/seminari inerenti:</b> Laboratorio di Mobile Forensics, Bitcoin Forensic, Deep Web, Open Source Intelligence, Web Investigation, Digital profiling, Webintelligence, Live forensics – Tecnologie di antiforensics e loro contenimento, Cenni sul cloud computing e sugli strumenti per l'analisi del malware, Standard internazionali, ISO e nuove sfide della digital forensics, Windows e Macintosh forensics - Case study, Software e hardware per acquisizione forense, open source e freeware vs professional - Case study: metodologia e processi in alcuni casi reali, IISFA Forum & Cybercop Challenge, Computer forensics - aspetti generali, Pedopornografia on-line - accusa e difesa a confronto, Forensic Data Analytics: case study, Intelligence economico-finanziaria e informatica, Indagini interne aziendali sui personal computer, Second life e attività di indagine, Computer forensics e attività di polizia tributaria, Data retention e attività di indagine, Analisi dettato normativo legge 48/2008 - procedura penale, Sentenze di merito e di legittimità e computer forensics, Data retention e attività di indagine, MBR vs GBT, NTFS Forensics, Steganografia – Steganalisi, Chinafonini & Mobile Forensics, Nokia Forensics, Tecniche di antiforensics, Facebook Forensics, Forensics Registry: SHELLBAGS, IISFA forum & Cybercop Challenge, Potenzialità e limiti del software per l'immagine/video forensics, Ipad forensics, I reati nei sistemi informatici e telematici, Digital forensics con linux, Advanced digital forensics e virtualizzazione, Software e hardware per acquisizione forense, open source e freeware vs professional - Case study: metodologia e processi in alcuni casi reali, Memory Forensics, Antiforensics, Live forensics, Tom tom forensics, Windows forensics - Macintosh forensics, Mobile Forensics, L'alibi informatico - Peer to peer: cessione, diffusione, etc., Stalking e attività di indagine, Data retention e attività di indagine - Analisi dettato normativo legge 48/2008 – procedura penale, Sentenze di merito e di legittimità e computer forensics, Indagini aziendali su personale computer - Second life e attività di indagine, Computer forensics e attività di polizia tributaria, Pedopornografia on line: accusa e difesa a confronto, Computer forensics: aspetti generali, Frodi on line ed attività di indagine, Criminal profiling e Digital evidences, Mobile Forensics, Digital Forensics and Computer Crime Investigation, Studio sul Diritto Penale e Nuove Tecnologie, Computer Crime – Aspetti criminologici, investigativi e legislativi, Tom Tom Forensics, Smart Phone Forensics, Incident handling, Indagini difensive, Open Web Security Project, Analisi forense delle immagini digitali, Intrusioni in siti web, tecniche di analisi dell'incidente ed attività investigativa, Network Forensics avanzata: applicazioni tecniche nelle reti aziendali e Second life, second security & second investigation, L'antifrode del consumer business, aspetti tecnici ed organizzativi, PTK Day (Software d'investigazioni informatiche e computer forensics), Criminal Investigation Meeting e numeri attestati di partecipazione a webinar sul tema della digital forensics e sicurezza informatica, GDPR, etc.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi del Molise, International Information System Forensics Association, Study center for legality security ad justice and international forensics consulting team, Corte di Appello di Campobasso, Consiglio dell'ordine degli avvocati, International Crime Analysis Association, Istituti Scolastici di vario ordine e grado, etc.

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese****Italiano**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Produzione scritta
Livello Intermedio	Livello Intermedio	Livello Intermedio	Livello Intermedio	Livello Intermedio

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)**Capacità e competenze sociali**

Capacità di confrontarsi in diverse situazioni, ottime capacità relazionali capacità di gestire rapporti interpersonali.

**Capacità e competenze organizzative**

Ottime capacità di lavorare in team acquisite grazie alle attività professionali e formative indicate.

Capacità auto organizzative in particolar modo nell'ottimizzazione dei tempi.

Capacità di gestire e assegnare i compiti.

**Capacità e competenze informatiche**

Ottima padronanza nell'uso di tutti i software del pacchetto Microsoft Office inclusi anche (Visio, Project, OneNote)

Ottima conoscenza e utilizzo dei prodotti Adobe (Flash, Dreamweaver, Fireworks)

Utilizzo dei seguenti linguaggi di programmazione (PHP, Java, Javascript, Action Script, C, C++, Python, Perl e Pascal)

Padronanza e utilizzo di database (MySQL e PostgreSQL)

Conoscenza del linguaggio macchina Assembler per processori famiglia 80x86

Ottima conoscenza di sistemi operativi (Windows, Linux)

Buona conoscenza e utilizzo del software MatLab

Ottima conoscenza dell'applicativo di FreeRADIUS

Buona conoscenza del software R Project (utilizzato per il settore della ricerca, e lo sviluppo specifico dell'analisi statistica con la visualizzazione grafica)

Buona conoscenza del software AMPL® - A Modeling Language for Mathematical Programming

Buona conoscenza della programmazione ad oggetti utilizzando pattern design

Buona conoscenza del software SIMIO Simulation Software – *Linguaggio di programmazione che permette di creare e animare oggetti 3D*

**Capacità e competenze informatiche**

Ottime capacità progettuali usando l'Unified Modeling Language

Ottime capacità progettuali utilizzando metodologie "agili" (scrum)

Ottime conoscenze e utilizzo di tecnologie di computer vision, reti neurali, deep learning (OPENCV, CAFFE, VGG, etc.)

Ottime conoscenze e utilizzo di sistemi biometrici

Realizzazione della parte della sicurezza, autenticazione e controllo degli accessi per un sistema informatico in grado di trasferire video on-line e on-demand servendosi di canali satellitare, di reti peer-to-peer e del web inserito nell'ambito di un progetto di ricerca (anno 2013) presso la facoltà di Ingegneria Informatica dell'Università del Salento corso di laurea in Computer Engineering.

**Capacità e competenze artistiche**

Particolare passione per la creazione di animazioni utilizzando applicativi software.

**Patenti:**

Automobilistica tipo A - B e patente militare per la conduzione di autoveicoli e motocicli.

### **Pubblicazioni:**

F. Perrone, S. Di Iorio - Electronic discovery: processi metodologici per la ricerca delle informazioni archiviate elettronicamente - Chapter in IISFA Memberbook 2015 DIGITAL FORENSICS - Eds. G. Costabile, A. Attanasio – M. Ianulardo (2015)

F. Perrone – L'omicidio di Antonio Cammisa - Chapter in “A pista fredda” - Eds. Marco Strano (2015)

F. Perrone, S. Di Iorio - Electronic discovery: un modello operativo orientato all'information retrieval - Chapter in IISFA Memberbook 2016 DIGITAL FORENSICS - Eds. G. Costabile, A. Attanasio – M. Ianulardo (2016)

F. Perrone, S. Di Iorio - Riconoscimento dei volti: un sistema orientato all'uso di metodologie neurali - Chapter in IISFA Memberbook 2016 DIGITAL FORENSICS - Eds. G. Costabile, A. Attanasio – M. Ianulardo (2017)

Partecipazione alla settimana scientifica, tenutasi nel 1994 presso il citato Istituto Tecnico Industriale, presentando come progetto l'acquisizione di un segnale aleatorio e/o movimenti tellurici tramite giusti dispositivi ed in seguito visualizzare le relative forme d'onda tramite il plotter

Ricercatore dell'equipe sui “cold cases” dello Study Center for Legality Security and Justice

Socio istituzionale dell'International Information Systems Forensics Association

Socio dell'International Crime Analysis Association

Membro dell'Organo di Garanzia (Genitori) – Istituto Omnicomprensivo Statale “N. Scarano” – Trivento (CB).

### **ONORIFICENZE:**

- ✓ Croce d'argento con stelletta concessa dal Ministero della Difesa
- ✓ Croce d'argento concessa dal Ministero della Difesa
- ✓ Diploma di benemerita per soccorso rilasciato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile