

## 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

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 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

Nome e indirizzo del datore di lavoro

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Data                                  | Anno accademico<br><b>2023/2024 - 2022/2023</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Professore a contratto</b><br>per l'insegnamento di " <b>Informatica</b> "   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Corso di Laurea in Scienze Motorie<br>Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale - <i>Dipartimento di Scienze Umane, Sociali e della Salute</i>                                  |
| Data                                  | Anno accademico<br><b>2023/2024 - 2022/2023 - 2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Professore a contratto</b><br>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<br>Università degli Studi del Molise - <i>Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti</i>  |
| Data                                  | Anno accademico<br><b>2023/2024 - 2022/2023 - 2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Professore a contratto</b><br>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<br>Università degli Studi del Molise - <i>Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti</i>   |
| Data                                  | Anno accademico<br><b>2023/2024 - 2022/2023 - 2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019 - 2017/2018</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Professore a contratto</b><br>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<br>Università degli Studi del Molise - <i>Dipartimento Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione</i>                                       |
| Data                                  | Anno accademico<br><b>2023/2024 - 2022/2023 - 2021/2022</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Professore a contratto</b><br>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 - <i>Dipartimento Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio"</i> |
| Data                                  | Anno<br><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                                  | Anno<br><b>2023</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Docente esperto esterno</b><br>realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza - FSE E FDR - Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto tecnico per il settore tecnologico “G. Marconi”  |
| Data                                  | Anno accademico<br><b>2022/2023</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Professore a contratto</b><br>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<br><b>2022/2023</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Professore a contratto</b><br>per l'insegnamento di “ <b>Informatica</b> ”   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia<br>Università di Foggia - <i>Dipartimento di Economia e Giurisprudenza</i>   |
| Data                                  | Anno accademico<br><b>2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Professore a contratto</b><br>per l'insegnamento di “ <b>Sistemi Operativi</b> ”   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Corso di Laurea in Informatica<br>Università degli Studi del Molise - <i>Dipartimento Bioscienze e Territorio</i>   |
| Data                                  | Anno accademico<br><b>2020/2021 - 2019/2020</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Professore a contratto</b><br>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                                  | Anni accademici<br><b>2022/2023 - 2021/2022 - 2020/2021</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Culture della materia</b><br><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                                  | Anni<br><b>2018 - 2017</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Docente esperto esterno</b><br>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 accademico<br><b>2020/2021</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Docente</b><br>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<br><i>Centro UNIMOL Management</i>  |
| Data                                  | Anno accademico<br><b>2020/2021</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Componente del Comitato Tecnico Scientifico</b><br>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<br><i>Decreto Rettorale n. 153 del 17/02/2021</i>   |
| Data                                  | Anno accademico<br><b>2019/2020 - 2018/2019</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Docente</b><br>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<br><i>Centro UNIMOL Management</i>  |
| Data                                  | Anno accademico<br><b>2018/2019 - 2017/2018</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Docente di “omissis”</b>   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro |   |
| Data                                  | Anno accademico<br><b>2017/2018</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Docente</b><br>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<br><i>Dipartimento di Ingegneria</i>  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Data                                  | Anni<br><b>2018 - 2017</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Docente esperto esterno</b>   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | progetto PON 10.1.1A - FSEPON - MO - 2017-2024FSE – Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca   |
| Data                                  | Anno scolastico<br><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<br><b>2016/2017 - 2015/2016 - 2014/2015</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Professore a contratto</b>  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | per l'insegnamento di <b>"idoneità informatica"</b><br>Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e di Scienze della Salute<br><i>Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive</i>                           |
| Data                                  | Anni accademici<br><b>2016/2017 - 2015/2016 - 2014/2015</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Professore a contratto</b>  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | per l'insegnamento di <b>"informatica"</b><br>Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e di Scienze della Salute<br><i>Corso di Laurea in Infermieristica</i>   |
| Data                                  | Anni accademici<br><b>2016/2017 - 2015/2016 - 2014/2015</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Professore a contratto</b>  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | per l'insegnamento di <b>"informatica"</b><br>Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e di Scienze della Salute<br><i>Corso di Laurea in Dietistica</i>  |
| Data                                  | Anni accademici<br><b>2016/2017 - 2015/2016</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Professore a contratto</b>  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | per l'insegnamento di <b>"informatica"</b><br>Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e di Scienze della Salute<br><i>Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente nei luoghi di Lavoro</i> |
| Data                                  | Anni<br><b>2015/2016 - 2014/2015</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Docente al corso di alta formazione</b>   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | in criminologia forense e tecniche investigative avanzate<br>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><br>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><br>per l'insegnamento di "ECDL"  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e di Scienze della Salute<br><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><br><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><br><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                                  | Anno <b>2014</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Docente al corso di aggiornamento professionale</b><br><i>"Innovazione dei processi e delle funzioni della PA 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<br><b>2012/2013 - 2011/2012 - 2010/2011</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Docente</b><br><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<br><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<br><b>2011/2012 - 2010/2011 - 2009/2010</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Cultore della materia</b><br>per l'insegnamento di "Reti di Calcolatori e Sicurezza"  |
| 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<br><b>2011/2012 - 2010/2011 - 2009/2010</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Cultore della materia</b><br>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<br><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 –<br><i>Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia a ciclo unico</i>                  |
| Data                                  | Anni accademici<br><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<br><b>2011/2012 - 2010/2011</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Cultore della materia</b><br>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<br><b>2011/2012 - 2010/2011 - 2009/2010</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Cultore della materia</b><br>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<br><b>2010/2011 - 2009/2010</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Cultore della materia</b><br>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<br><b>2010/2011 - 2009/2010</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Cultore della materia</b><br>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<br><b>2009/2010</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti   | <b>Cultore della materia</b><br>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<br><b>2009/2010</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti   | <b>Docente</b><br>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<br><b>2009/2010</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti   | <b>Docente</b><br>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)</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 (settore informazione albo A)</b>   |
| 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 (voto: 103/110)</b>  |
| Tesi:  | Tesi sperimentale dal titolo:<br><b>"Un sistema di riconoscimento di volti sospetti mediante metodologie neurali"</b> svolta presso <i>Institute of Applied Sciences and Intelligent Systems c/o Dhitech scarl</i>                                |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università del Salento – Facoltà di Ingegneria –<br>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 (settore informazione albo B)</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:<br><i>"Il ruolo della televisione digitale terrestre nell'erogazione di servizi I.C.T. - Caso di studio all'Università del Molise"</i><br>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 –<br>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 (Perito Informatico)</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto Industriale Statale "E. Fermi" di Lecce  |

## Istruzione e formazione

|  |  |
|--|--|
| Data   | 2023   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Corso Sicurezza IT 2023</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Scuola Telecomunicazioni Forze Armate  |
| Data   | 2021   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Corso Fondamenti di Digital Forensics</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Scuola Telecomunicazioni Forze Armate  |
| Data   | 28.02.2020   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Computer Hacking Forensic Investigator (CHFII)</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 | Scuola Telecomunicazioni Forze Armate  |
| 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<br>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   |

## Istruzione e formazione

|  |  |
|--|--|
| 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   |
| 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   | 2006   |
| 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 |  |
| 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 |  |

## Istruzione e formazione

|  |   |
|--|---|
| Data   | 1995/1996                                   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Attestazione di corso di Lingua Inglese     |
| 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                           |

|   |   |
|---|---|
| <p>Data</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p>                        | <p>Dal 2008 alla data odierna</p> <p><b>Relatore e uditore a numerosi convegni/seminari inerenti:</b></p> <p>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 &amp; 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 &amp; Mobile Forensics, Nokia Forensics, Tecniche di antiforensics, Facebook Forensics, Forensics Registry: SHELLBAGS, IISFA forum &amp; Cybercop Challenge, Potenzialità e limiti del software per l’image/viedo 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 handlinge, 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 Secod life, second security &amp; 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.</p> |
| <p>Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione</p> | <p>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.</p>  |

**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 |

(\*) [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 learnig (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

\*

**ONORIFICENZE:**

✓ Croce d’argento con stelletta concessa dal Ministero della Difesa

✓ Croce d’argento concessa dal Ministero della Difesa

✓ Diploma di benemerenzza per soccorso rilasciato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell’art. 13 Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali”, s.m.i. e nome collegate nonché dell’art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Campobasso, 29.11.2023

*Fabrizio Perrone*