

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 omissis
Principali attività e responsabilità omissis
Valutazione da parte del datore di lavoro Eccellente (massima valutazione attribuibile)
Nome e indirizzo del datore di lavoro omissis

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 Arma dei Carabinieri

Data Anno accademico
2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019
Lavoro o posizione ricoperti **Professore a contratto**
per l'insegnamento di "**Sistemi Operativi**"
Nome e indirizzo del datore di lavoro Corso di Laurea in Informatica
Università degli Studi del Molise - *Dipartimento Bioscienze e Territorio*

Data Anno accademico
2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019
Lavoro o posizione ricoperti **Professore a contratto**
per l'insegnamento di "**didattica integrativa di MATEMATICA**"

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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 2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Professore a contratto per l'insegnamento di " didattica integrativa di MATEMATICA " |
| 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 2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019 - 2017/2018 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Professore a contratto per l'insegnamento di " Laboratorio di costruzione di contenuti multimediali " – Scienze delle Comunicazioni |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | <i>Dipartimento Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione</i> Università degli Studi del Molise |
| Data | Anno accademico 2021/2022 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Professore a contratto per l'insegnamento di " Elementi di matematica " |
| 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 2020/2021 - 2019/2020 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Professore a contratto per l'insegnamento di " Elementi di matematica applicati alla Fisica " |
| 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 2020/2021 - 2019/2020 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Professore a contratto per l'insegnamento di " Elementi di matematica applicati alla Fisica " |
| 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: 2020/2021 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente nell'ambito del Master di I livello in Tecnologie Informatiche per l'innovazione e la competitività " |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi del Molise <i>Centro UNIMOL Management</i> |
| Data | Anno 2021 - 2020 - 2019 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente |

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Scuola Superiore della Magistratura |
| Data | Anno: 2022 - 2021 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Cultore della materia (<i>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</i>) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi del Molise - <i>Dipartimento Bioscienze e Territorio</i> |
| Data | Anno accademico 2019/2020 - 2018/2019 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente nell'ambito del Master di I livello "Professionisti nella scuola e nella Pubblica Amministrazione, tra saperi, abilità e certificazioni" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi del Molise <i>Centro UNIMOL Management</i> |
| Data | Anno accademico 2018/2019 - 2017/2018 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente di "omissis" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Scuola Allievi Carabinieri di Campobasso |
| Data | Anno accademico 2017/2018 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente nell'ambito del Master di II livello "Gestione dell'Innovazione, della Qualità e del Benessere Organizzativo nel Sistema Scolastico" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale <i>Dipartimento di Ingegneria</i> |
| Data | Anni 2018 - 2017 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente esperto esterno 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 2017/2018 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente 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 2016/2017 - 2015/2016 - 2014/2015 |

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|--|
| Lavoro o posizione ricoperti | Professore a contratto |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | per l'insegnamento di “ idoneità informatica ” 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 2016/2017 - 2015/2016 - 2014/2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Professore a contratto |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | per l'insegnamento di “ informatica ” Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e di Scienze della Salute <i>Corso di Laurea in Infermieristica</i> |
| Data | Anni accademici 2016/2017 - 2015/2016 - 2014/2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Professore a contratto |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | per l'insegnamento di “ informatica ” Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e di Scienze della Salute <i>Corso di Laurea in Dietistica</i> |
| Data | Anni accademici 2016/2017 - 2015/2016 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Professore a contratto |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | per l'insegnamento di “ informatica ” 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 2015/2016 - 2014/2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente al corso di alta formazione |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | in criminologia forense e tecniche investigative avanzate Study Center for Legality Security and Justice and International Forensics Consulting Team |
| Data | Anno scolastico: 2015/2016 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | per incontri formativi sul tema della sicurezza informatica diretti al personale docente, ATA e studentesco Istituto Comprensivo Statale di Diso (LE) |
| Data | Anno accademico: 2014/2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Professore a contratto |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | per l'insegnamento di “ ECDL ” 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 2014 |

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|--|
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente al corso di aggiornamento professionale <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 2014 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente al corso di aggiornamento professionale <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 2014 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente al corso di aggiornamento professionale <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 2012/2013 - 2011/2012 - 2010/2011 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente Master di I livello in Sicurezza Informatica e Digital Forensics |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi del Molise |
| Data | Anni accademici 2012/2013 - 2011/2012 - 2010/2011 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Componente Commissione 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 2011/2012 - 2010/2011 - 2009/2010 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Culture della materia 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 2011/2012 - 2010/2011 - 2009/2010 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Culture della materia per l’insegnamento di “Sicurezza delle reti” |
| 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> |

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|---|
| Data | Anno accademico 2011/2012 - 2010/2011 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Culture della materia per l'insegnamento di “ Abilità Informatiche ” |
| 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 2011/2012 - 2010/2011 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Culture della materia per l'insegnamento di “ Reti di Calcolatori ” |
| 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 2011/2012 - 2010/2011 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Culture della materia per l'insegnamento di “ Cartografia e sistemi informativi: sistemi informativi ” |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli studi del Molise – Facoltà di Scienze Ambientali |
| Data | Anni accademici 2011/2012 - 2010/2011 - 2009/2010 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Culture della materia per l'insegnamento di “ Sicurezza delle reti ” |
| 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 2010/2011 - 2009/2010 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Culture della materia per l'insegnamento di “ Accessibilità ai servizi informatici ” |
| 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 2010/2011 - 2009/2010 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Culture della materia per l'insegnamento di “ Accessibilità informatica ” |
| 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 2009/2010 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Culture della materia per l'insegnamento di “ Sistemi di elaborazione delle informazioni ” |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli studi del Molise – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - <i>Informatica</i> |

Esperienza professionale

| | |
|--|--|
| Data | Anno scolastico 2009/2010 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente al corso di formazione sulla sicurezza informatica riservato a docenti e personale ATA |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Circolo Didattico Statale Trivento (CB) |
| Data | Anno scolastico 2009/2010 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente per incontri formativi sul tema della sicurezza informatica 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 2008 alla data odierna |
| Titolo della qualifica rilasciata | Relatore di numerosi seminari e/o convegni di GDPR, digital forensics (mobile forensics, windows forensics, antiforensics, 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. |
| Data | Anno 2021 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Nominato - con Decreto Rettorale n. 153 del 17/02/2021 - componente del Comitato Tecnico Scientifico del master annuale di I livello in "Tecnologie informatiche per la competitività". |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi del Molise - Centro UNIMOL Management |

Istruzione e formazione

| | |
|--|---|
| Data | Anno Accademico 2017/2018 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Master di II Livello in Cyber Security & Digital Forensics (110/110 e lode più menzione) |
| 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 | Diploma di Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (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 | Dottore in Ingegneria Informatica (voto: 103/110) |
| Tesi: | Tesi sperimentale dal titolo: "Un sistema di riconoscimento di volti sospetti mediante metodologie neurali" 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 | Diploma di Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (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 | Dottore in Ingegneria dell'Informazione |
| 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 | Diploma di perito industriale capo tecnico specializzato in Informatica (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 | Computer Hacking Forensic Investigator |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | EC-Council |
| Data | Anno 2019 |
| Titolo della qualifica rilasciata | 17° Corso di Cyber Defence |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Scuola Telecomunicazioni Forze Armate |
| Data | 2018 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Certificazione GDPR Scuola |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Eipass |
| Data | Novembre 2017 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Attestazione di corso di alta formazione |
| 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 Tecniche |
| 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 | CIFI v.2.0 - Certified Information Forensics Investigator |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | International Information System Forensics Association |
| Data | 2008 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Certified Digital Forensics Examininer 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 | 2006 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Amministratore del software per l'Acceso Dati Mobile e istruttore del relativo software |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | omissis |
| 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 | omissis |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | omissis |
| Data | Anno 2002 |
| Titolo della qualifica rilasciata | omissis |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | omissis |
| Data | 2004 |
| Titolo della qualifica rilasciata | omissis |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | omissis |
| Data | 1995/1996 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Attestazione di corso di Lingua Inglese |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | omissis |
| Data | 1993 |

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Certificato corso annuale di lingua Inglese

Oxford Institutes

Data

Dal 2008 alla data odierna

Titolo della qualifica rilasciata

Relatore e uditore a numerosi convegni/seminari inerenti:

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.

Istruzione e formazione

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)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

| 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.

Ulteriori Informazioni

Publicazioni:

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)

Realizzazione di documentazione informatica di natura tecnica per l'aggiornamento omissis

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.

Frequenza di corsi di aggiornamento che omissis

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, 16.01.2022

Ing. Fabrizio Perrone