

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RICCI DAMIANO**
Indirizzo c/o Servizio Polizia Scientifica Via Tuscolana, 1548 – 00173 Roma
Telefono ///
E-mail damiano.ricci@interno.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 31 Gennaio 1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 13 giugno 2014 – presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Direzione Centrale Anticrimine della Polizia di Stato – Servizio Polizia Scientifica – Via Tuscolana, 1548 – 00173 Roma
- Tipo di azienda o settore Forze di polizia – Polizia di Stato
- Tipo di impiego Direttore Tecnico Superiore della Polizia di Stato - ruolo Chimici
- Principali mansioni e responsabilità
 - organizzazione, coordinamento e responsabilità dell'attività di laboratorio inerente all'effettuazione di accertamenti tecnici disposti dall'Autorità Giudiziaria in materia di chimica forense, con particolare riguardo alla caratterizzazione di materiali e tracce quali pitture, fibre tessili, plastiche, colle, nastri adesivi, vetri, sostanze incognite;
 - assunzione di incarichi di docenza nel campo della chimica forense per il personale della Polizia di Stato e per Istituzioni pubbliche;
 - attività di istruzione per il personale dipendente sulle procedure operative e gestionali nell'ambito del sistema di Gestione della Qualità, sulle metodiche analitiche e sulla sicurezza per il personale operante in laboratorio;
 - partecipazione a congressi, meeting, simposi nazionali e internazionali inerenti al campo della chimica forense;
 - valutazione e decisione sull'uso di sistemi e procedimenti tecnologici nell'ambito del settore di competenza, con facoltà di proposte sull'adozione di nuove tecniche scientifiche;
 - assunzione di responsabilità derivante dall'attività delle unità organiche sotto ordinate e coordinamento delle medesime;
 - referente per il Servizio di Polizia Scientifica per le attività connesse alle tematiche CBRN (Chimico-Biologico-Radiologico-Nucleare)

- Date (da – a) 26 giugno 2003 – 12 giugno 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Direzione Centrale Anticrimine della Polizia di Stato – Servizio di Polizia Scientifica – Via Tuscolana, 1548 – 00173 Roma
- Tipo di azienda o settore Forze di polizia – Polizia di Stato
- Tipo di impiego Direttore Tecnico Capo e precedentemente Direttore Tecnico Principale del ruolo dei Direttori Tecnici Chimici della Polizia di Stato
- Principali mansioni e responsabilità
 - responsabilità dell'attività di laboratorio inerente all'effettuazione di accertamenti tecnici disposti dall'Autorità Giudiziaria in materia di chimica forense con particolare riguardo all'analisi di sostanze esplosive e di residui di esplosione;

- assunzione di incarichi di docenza nel campo della chimica forense per il personale della Polizia di Stato e per Istituzioni pubbliche;
- istruzione per il personale dipendente sulle procedure operative e gestionali nell'ambito del sistema di Gestione della Qualità, sulle metodiche analitiche, sulla sicurezza per il personale operante in laboratorio chimico;
- partecipazione a congressi, meeting, simposi nazionali e internazionali inerenti al campo della chimica forense;
- valutazione e decisione sull'uso di sistemi e procedimenti tecnologici nell'ambito del settore di competenza, con facoltà di proposte sull'adozione di nuove tecniche scientifiche;

- Date (da – a) Novembre 1996 – Giugno 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sezione Polizia Stradale di Viterbo e Gabinetto Regionale di Polizia Scientifica per la Toscana – Firenze
- Tipo di azienda o settore Forze di polizia – Polizia di Stato
- Tipo di impiego Agente della Polizia di Stato
- Principali mansioni e responsabilità Agente della Polizia di Stato - Addetto al Laboratorio di Chimica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) marzo 2019 – settembre 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi Tor Vergata di Roma
- Corso / Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio/ Master Internazionale di 2° Livello in "Protection Against CBRNe Events – Advanced Course"
- Date (da – a) 16 novembre 2010 – 9 giugno 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Direzione Centrale della Polizia Criminale
- Corso / Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio/ 4° Corso di lingua inglese 1 ° Modulo – Livello B2
- Date (da – a) dicembre 2002 – giugno 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola Superiore di Polizia
- Corso / Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio/ IV Corso per Direttori Tecnici della Polizia di Stato
- Date (da – a) Ottobre 1989 – Giugno 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi La Sapienza di Roma – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Laurea in Chimica (quinquennale vecchio ordinamento).
Tesi: "Cicloaddizioni di azidi ed enammine otticamente attive"
- Qualifica conseguita Diploma di Laurea in Chimica (vecchio ordinamento)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) / Voto 110/110 e lode
- Date (da – a) settembre 1984 - giugno 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifica "Leonardo Da Vinci" – Montefiascone (VT)
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) / Voto 56/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE (LIVELLO B2)

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buona capacità espositiva sia in lingua italiana che inglese, acquisita nell'esperienza scolastica e universitaria.

Abilità nella gestione dei rapporti con colleghi e superiori, acquisita nel corso dell'esperienza lavorativa

Ottime capacità di socializzazione.

Ottime capacità organizzative acquisite nel corso dell'esperienza lavorativa

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza di Windows 10/7/Vista/XP/98 e delle varie periferiche (stampante, scanner, webcam); ottima conoscenza di Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint e Windows Live Movie Maker.

Ottima conoscenza della strumentazione di laboratorio (Tecniche Cromatografiche e di spettrometria di Massa GC/FID, GC/MS, LC/UV-Vis, LC/MS, Cromatografia ionica, Tecniche spettroscopiche FT-IR, Raman, UV-Vis, Microscopia ottica, Microscopia Elettronica).

Ottima conoscenza e Competenza nell'utilizzo fotocamere e videocamere.

CORSI FREQUENTATI

- Corso sulla Termografia e sull'uso di Termocamere FLIR. Roma, maggio 2017 – durata 1g
- Seminario "Compliance Seminar" tenuto dalla Società Agilent Technologies. Roma, aprile 2017.
- Corso di Qualificazione in Tecniche Investigative e Tecnico-Scientifiche ai Funzionari della Polizia di Stato. Marzo 2017.
- Corso informativo sui Sistemi di Gestione per la Qualità, con cenni sugli aspetti di sicurezza negli ambienti di lavoro. Norme della serie ISO 900 e D.Lgs.626/94. Roma, aprile 2006.
- Corso per Esperto di Sistemi di Gestione per la Qualità nei Laboratori di Prova, norma ISO/IEC 17025. Roma, aprile 2006.
- Corso regionale su "Tecniche e procedure investigative nei casi di esplosione" tenuto dalla Direzione Regionale dei VV.F. dell'Emilia Romagna di Bologna. Aprile 2003
- 81° Corso di Formazione per l'attribuzione della Qualifica di Videofotosegnalatore.

**INCARICHI CONFERITI
DAL'AMMINISTRAZIONE
Anno di conferimento**

- Esperto in materia di analisi chimiche e merceologiche per il Centro Italia del Gruppo "Moving Team – 2019
- Membro del Gruppo di Lavoro istituito per la creazione di un "Polo Chimico" presso il Gabinetto Regionale di Polizia Scientifica per la Toscana di Firenze – 2019
- Referente per il Servizio Polizia Scientifica per le attività connesse alla tematica CBRN (Chimico- Biologico-Radiologico-Nucleare) – 2019

**CONVEGNI, MEETING,
CONFERENZE, SIMPOSI
FREQUENTATI
Anno di riferimento**

- 25° Meeting annuale del Gruppo di Lavoro E.N.F.S.I. (*European Network of Forensic Institutes*) sulle Pitture e Vetri. Praga, settembre 2019.
- 2° Seminario di approfondimento sulla Chimica Analitica Forense: Le Indagini Forensi ed il contributo della Spettrometria di Massa. Roma – Servizio Polizia Scientifica, marzo 2019.
- 3° Forum Internazionale per Professionisti delle Forze dell'Ordine. Bruxelles, marzo 2019.
- 3° Modulo Formativo "Chimica" presso l'O.P.C.W. (Organizzazione per la Proibizione delle Armi Chimiche) nell'ambito della frequenza del Master di 2° livello in materia CBRN dell'Università di Tor Vergata. L'Aia, giugno 2019 5 gg.
- 24° Meeting annuale del Gruppo di Lavoro E.N.F.S.I. (*European Network of Forensic Institutes*) sulle Pitture e Vetri. Pontoise (FR), settembre 2018 3 gg.
- 1° Seminario di approfondimento sulla Chimica Analitica Forense: Le Indagini Forensi ed il contributo della Spettrometria di Massa. Roma – Servizio Polizia Scientifica, marzo 2018.
- 22° Meeting annuale del Gruppo di Lavoro E.N.F.S.I. (*European Network of Forensic Institutes*) sulle Pitture e Vetri. Riga, settembre 2016.
- 11° Simposio Internazionale sull'Analisi e la Rilevazione di Esplosivi (ISADE) con presentazione di un Poster dal titolo "Bombing in front of a school". L'Aia, Ottobre 2013.
- VIII Conferenza annuale del Gruppo di Lavoro E.N.F.S.I. (*European Network of Forensic Institutes*) sugli Esplosivi con presentazione di un Poster dal titolo "A case of kamikaze attack in Italy". Vienna, maggio 2011.
- 11° Meeting annuale del Gruppo di Lavoro E.N.F.S.I. (*European Network of Forensic Institutes*) sugli Incendi ed Esplosioni. Roma, settembre 2008.
- V Conferenza annuale del Gruppo di Lavoro E.N.F.S.I. (*European Network of Forensic Institutes*) sugli Esplosivi. Cipro, maggio 2008.
- 9° Simposio Internazionale sull'Analisi e la Rilevazione di Esplosivi (ISADE) con presentazione di due Poster dal titolo "A non destructive and non intrusive study of explosives" e "A joint analysis of pyrotechnical material by X-ray diffractioin and Raman spectroscopy". Parigi, Luglio 2007.
- 14° Colloquio/Simposio Internazionale di Polizia Scientifica. Lione, ottobre 2004.
- Meeting annuale del Gruppo di Lavoro E.N.F.S.I. (*European Network of Forensic Institutes*) sugli Incendi ed Esplosioni. Cipro, settembre 2004.

DOCENZE EFFETTUATE

- Docente al Corso di Qualificazione in Tecniche Investigative e Tecnico Scientifiche per il personale della Polizia di Stato in materia di Indagini Merceologiche Forensi. Anno 2020, 2019, 2018 e 2017
- Docente ai Corsi di Qualificazione per Videofotosegnalatore e Dattiloscopista della Polizia di Stato in materia di Indagini Merceologiche Forensi e Indagini su Esplosivi. Anno 2019, 2018, 2017, 2016, 2015
- Docente ai Corsi di Qualificazione per Videofotosegnalatore Dattiloscopista della Polizia di Stato in materia di Indagini su Esplosivi. Anno 2014, 2013, 2010, 2009, 2008
- Docente al 108° Corso di Formazione per Commissari della Polizia di Stato in materia di Accertamenti di chimica-forense. Anno 2019
- Docente al 1° Corso di Abilitazione Polizia Scientifica per in Residui dello Sparo in materia di Elementi di struttura della materia. Anno 2019

- Docente ai Corsi di Formazione per Direttori Tecnici della Polizia di Stato in materia di chimica-forense. Anno 2018, 2016
- Docente ai Corsi di Formazione per Vice Revisore Tecnico della Polizia di Stato in materia di chimica-forense. Anno 2017
- Docente al Corso sulle Tecniche di Polizia Scientifica riservato ad appartenenti della Polizia Egiziana. Anno 2015
- Docente al ciclo delle lezioni teorico-applicative tenutesi presso il Servizio Polizia Scientifica per i frequentatori del Corso di Criminologia della facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata in materia di Indagini Merceologiche. Anno 2016

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE,
LAVORI ORIGINALI,**

- S. Fioravanti, L. Pellacani, **D. Ricci**, P.A. Tardella
Rearrangement Products of Triazolines from Enamines and Ethyl N-Mesylazidoformimidate
Electronic Conference on Heterocyclic Chemistry (ECHET 96), 24 giugno – 22 luglio 1996
<http://www.ch.ic.ac.uk/ectoc/echet96/papers/015/index.htm>; CD-ROM Version Edited by H.S. Rzepa, J.P. Snyder and C. Leach, - ISBN 0 85404 894 4, The Royal Society of Chemistry, 1997
- S. Fioravanti, L. Pellacani, **D. Ricci**, P.A. Tardella
Stereoselective azide cycloaddition to chiral cyclopentanone enamines
Tetrahedron Asymmetry, Vol. 8, No.13, pp. 2261-2266, 1997
- Lavoro originale elaborato per il servizio inerente Poster dal titolo "Multiple MS approaches for the identification of new psychoactive substances, a case report: identification of deschloroketamine in seized sampe from Genova and Torino", presentato al Congresso della Società Chimica Italiana tenutosi il 12 settembre 2017
- Lavoro originale elaborato per il servizio inerente lezione audio-video dal titolo "Indagini Merceologiche Forensi: fibre, vernici, vetri e terreni". Anno 2015
- Lavoro originale elaborato per il servizio inerente modulo e-learning dal titolo "La chimica forense" nell'ambito del progetto SISFOR Sistema di Formazione on-line per le Forze di Polizia. Anno 2015

Roma, 16/10/2020

DAMIANO RICCI

