

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALLIEVI MARCO
Indirizzo	VIA TUSCOLANA 1548, 00173, ROMA
Telefono	06.4654.3214 337.135.5887
E-mail	marco.allievi@interno.it
Luogo e data di nascita	ROMA, 05 APRILE 1963
Codice Fiscale	LLVMRC63D05H501B

NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO

Ministero dell'Interno – Dipartimento della Pubblica Sicurezza
Direzione Centrale Anticrimine – Servizio Polizia Scientifica
Via Tuscolana 1548, 00173 Roma

TIPO DI AZIENDA O SETTORE

Polizia di Stato

TIPO DI IMPIEGO QUALIFICA

Funzionario
Commissario Tecnico

ESPERIENZA LAVORATIVA

Nei ranghi della Polizia di Stato dal 1988
In forza al Servizio Polizia Scientifica dal 1996
addetto al laboratorio analisi inorganiche 1996-2005
addetto alla Sezione indagini balistiche e residui dello sparo 2005-2019

PRINCIPALI INCARICHI E RESPONSABILITÀ

Funzionario addetto alla sezione di indagini balistiche e sui residui dello sparo
Quality Manager – delegato sistemi di gestione della Qualità nei laboratori di prova e taratura
Responsabile di Prova con delega firma rapporti di prova ex norma UNI CEI ISO/IEC 17025:2018
Auditor di sistemi di gestione per la Qualità per audit interni e di seconda parte
Ispettore Esperto: componente Nucleo Ispettivo di vigilanza e controllo in ambito di *security* portuale/marittima ex art.7 del D.M. 154/2009
Docente in materia di scienze forensi applicate alle indagini giudiziarie per corsi destinati agli appartenenti alla Polizia di Stato (video-fotosegnalatori, vice revisori tecnici di polizia scientifica, operatori addetti alle indagini sui residui dello sparo, operatori in tecniche investigative e tecnico scientifiche)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma maturità classica (Liceo F. Vivona, Roma, 1982)
Laurea in Scienze dell'Investigazione (Università degli studi de L'Aquila-2007) 110/110 con lode
Laurea Psicologia Clinica applicata all'analisi criminale. (Università degli studi de L'Aquila- 2009) 110/110
Corso di Alta Formazione in "Scienze della Sicurezza (Università degli studi di Roma La Sapienza, Facoltà di Giurisprudenza, 2018)

CORSI PROFESSIONALI

73° Corso di specializzazione per video-fotosegnalatore (1996)
Corso di addestramento in Falso Documentale (2000)
1° Corso per Vice Revisore Tecnico Chimico, settore Polizia Scientifica (dicembre 2002- dicembre 2003)
2° Corso per Vice Perito Tecnico Chimico, settore Polizia Scientifica (dicembre 2004 – dicembre 2005)
1° Corso per Direttore Tecnico, settore Polizia Scientifica (giugno-settembre 2018)
1° corso di abilitazione per operatore addetto alle indagini sui residui dello sparo (2018)
1° corso di Statistica per operatori di Polizia Scientifica 2018)

Corso Informativo Sistemi Gestione Qualità ISO 9001 con cenni sulla sicurezza negli ambienti di lavoro (*norme serie ISO9000 e D.Lgs.626/94*) (2006)
Corso Esperto di Sistemi di Gestione per la Qualità nei laboratori di Prova (norma ISO/IEC 17025) (2006);
Corso Calcolo dell'Incertezza di misura per metodi quantitativi (2010).
Corso di formazione "Facilitatori per la norma ISO 9001:2015" (2019)
Corso "La nuova norma UNI CEI ISO/IEC 17025:2018 e nuovi requisiti dei Sistemi di gestione Qualità per i Laboratori di Prova e Taratura (2019)
Corso "Auditor/Lead Auditor di Sistemi di gestione Qualità per i Laboratori di Prova e Taratura (2019)

Corso teorico-pratico per Sistema di Fluorescenza a Raggi X in Dispersione di Energia in Riflessione Totale TX 2000 (1998)
Corso Base di Diffrattometria Raggi X –XRD- (2000)
Corso per l'utilizzo di Microscopio elettronico Tescan MIRA LMH, Microscopio Tescan Vega XMU, Microanalisi e software Edax per l'analisi GSR (2009)
Corso per l'utilizzo di Microscopio elettronico Leo 1430 VP e Microanalisi Oxford INCA Energy per l'analisi GSR (2010)
Corso per l'utilizzo Microanalisi Bruker per l'analisi GSR (2014)
Corso per l'utilizzo di Microscopio FEG Zeiss EVO e Microanalisi Oxford Aztec per l'analisi GSR (2016)

**LAVORI ORIGINALI E
PUBBLICAZIONI**

Lavori originali in materia di ricerca ed analisi sui residui dello sparo

PRIMA LINGUA

italiano

ALTRE LINGUE CONOSCIUTE

Capacità di lettura

inglese, spagnolo

capacità di scrittura

inglese, spagnolo

capacità di espressione orale

inglese scientifico, spagnolo

Roma, 16 ottobre 2020

Marco ALLIEVI