

## **Marco Marsili - Curriculum vitae scientifico-professionale**

### **Istruzione e formazione**

2022–2023 (10 marzo) – Certificato di studi avanzati (3° ciclo di Bologna) in Conflitti armati e diritti umani, con votazione 18/20, presso l'Istituto universitario militare (IUM) in collaborazione con lo Ius Gentium Conimbrigae/Centro de Direitos Humanos (IGC/CDH), Facoltà di diritto dell'Università di Coimbra, Portogallo.

2021 (febbraio) – Diploma di studi avanzati (3° ciclo Bologna) in Scienze politiche e relazioni internazionali: sicurezza e difesa, con la votazione di 16/20, presso l'Istituto di studi politici dell'Università cattolica portoghese (IEP-UCP).

2019 (16 ottobre) – Dottorato in Storia, studi di sicurezza e difesa presso la Scuola di sociologia e politiche pubbliche dell'ISCTE-IUL (Istituto Universitario di Lisbona), in collaborazione con l'Accademia Militare del Portogallo, e dottorato europeo congiuntamente all'Università degli Studi Niccolò Cusano (Unicusano), con la tesi 'Terrorism and Counter-Terrorism: Impact of Ambiguous and Disputed Definitions on Fundamental Human Rights'.

2015 (giugno) – Diploma di studi avanzati (3° ciclo Bologna) in Storia, Studi di sicurezza e difesa, con la votazione di 16/20, presso l'ISCTE-IUL (Istituto Universitario di Lisbona), in collaborazione con l'Accademia Militare del Portogallo.

2011 (24 febbraio) – Laurea in Scienze politiche e delle relazioni internazionali (classe L-15; classe generale L-36), votazione 110/110 e lode, con tesi in filosofia politica 'Genesi ed evoluzione delle libertà di manifestazione del pensiero negli ordinamenti politici' (relatore prof. Giangiacomo Vale), presso la Facoltà di Scienze politiche e relazioni internazionali dell'Università degli Studi Niccolò Cusano (UniCusano).

2005 (1° dicembre) – Laurea in Comunicazione e società (classe L-14 Scienze della Comunicazione), curriculum in Comunicazione istituzionale, votazione 110/110 e lode, con tesi in storia (geopolitica) '1989-1994: dal crollo del muro di Berlino al bipolarismo 'Made in Italy' (relatore prof. Roberto Chiarini) presso la Facoltà di Scienze politiche dell'Università degli Studi di Milano (UNIMI).

Ha inoltre conseguito oltre 650 attestati di frequenza e partecipazione in corsi di formazione, conferenze, seminari e workshop in materia di elezioni, aiuti umanitari, salute, sicurezza e difesa, informazione e comunicazione, giornalismo, ricerca, management, tra cui spiccano quelli conseguiti presso l'Istituto di difesa nazionale (Portogallo), l'Istituto Universitario Militare – IUM (Portogallo), NATO STO, OSCE/ODHIR, e Ministero della Difesa.

### **Docenza e ricerca accademica**

2023 (maggio) ad oggi – Membro della Rete nordica di ricerca civile-militare (Nordic Civil-Military Researchers Network – NCMR), con sede presso il TASER, il Centro di ricerca sulla sicurezza dell'Università di Tampere, Finlandia.

2022 (dicembre) ad oggi – Ricercatore RTD-A (SSD SPS/04) presso il Dipartimento di filosofia e beni culturali (DFBC) dell'Università Cà Foscari di Venezia (UNIVE), dove è membro del

Consiglio di dipartimento. Oltre alla didattica, si occupa della valutazione della legalità delle tecnologie emergenti in ambito militare (Progetto LEDI), grazie al finanziamento del Ministero della ricerca e dell'università (MUR) nell'ambito del concorso 'Young Researchers-Marie Skłodowska-Curie (MSCA) Seal of Excellence' (Decreto direttoriale n. 247/2022).

2019 (gennaio) ad oggi – Ricercatore integrato del CIDIUM, il Centro di ricerca, innovazione e sviluppo dell'Istituto universitario militare - IUM. Nel 2021 è stato Point of contact per il CIDIUM nell'ambito del workshop Arctic Triad 2021 organizzato dal Royal Military College of Canada (RMC), dal Royal Military College Saint-Jean (CMR Saint Jean) e dall'Università di Norwich – Collegio militare del Vermont.

2018 (settembre) ad oggi – Ricercatore presso il Centro di ricerca dell'Istituto di studi politici dell'Università Cattolica Portoghese (CIEP-UCP) dove, grazie ad una borsa di ricerca (settembre 2018-aprile 2022) della Fondazione per scienza e la tecnologia del Portogallo (FCT) - Ministero per la scienza, tecnologia e università, finanziata con fondi nazionali e con fondi comunitari del Fondo Sociale Europeo (FSE), si è occupato di conflitti non convenzionali e del loro inquadramento nel diritto internazionale. Fa parte del gruppo di ricerca su Relazioni internazionali, sicurezza e difesa.

2015 (novembre) ad oggi – Ricercatore associato presso il CEI-IUL, Centro studi internazionali dell'ISCTE-Istituto Universitario di Lisbona (ISCTE-IUL), dove fa parte del gruppo di ricerca su istituzioni, governance e relazioni internazionali.

2015 (novembre) ad oggi – Ricercatore associato presso il CINAMIL, il Centro di ricerca, innovazione e sviluppo dell'Accademia Militare/Esercito Portoghese, dove si occupa di cyberdefence e cyberwarfare.

2008 (luglio)–2012 (marzo) professore a contratto di teorie e tecniche del linguaggio giornalistico (L-ART/06) del Corso di laurea in Scienze della Comunicazione presso la Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi dell'Insubria (Uninsubria) a Varese.

2007 (giugno)–2010 (dicembre) coordinatore didattico e scientifico e docente del Master in Comunicazione e giornalismo multimediale, patrocinato dal Dipartimento per l'Informazione e l'editoria della Presidenza del Consiglio dei Ministri, dal Ministero delle Comunicazioni, dal Consiglio regionale della Lombardia, dalla Provincia di Milano e dall'Assessorato alla Cultura del Comune di Milano, e, successivamente, dal Ministero per lo Sviluppo economico, dal Ministero per la Pubblica amministrazione e l'Innovazione - Dipartimento per la digitalizzazione della Pubblica amministrazione e l'Innovazione tecnologica della Presidenza del Consiglio dei Ministri, da Microsoft, Google e YouTube.

### **Incarichi temporanei di ricerca**

2023 (23 maggio-31 dicembre) – Ricercatore (determina n. 26 del 23 maggio 2023) del progetto di ricerca cod. AS-SMA-03 "L'evoluzione delle Forze Speciali nelle Multi Domain Operations (MDO). La necessaria capacità di operare nell'ambiente cyber e spaziale. La capacità di utilizzo del 'metaverso'" nell'ambito del "Piano di Ricerca 2023" dell'Istituto di ricerca e analisi della difesa (IRAD)/Centro Alti Studi per la Difesa (CASD), Ministero della Difesa.

2023 (9 maggio)-2024 (25 aprile) – Membro, nominato dall'Italia, del gruppo esplorativo (Exploratory Team, ET) dell'Organizzazione della NATO per la scienza e la tecnologia (STO) sull'esplorazione di contromisure contro la disinformazione sulla popolazione di una nazione (Rif. IST-ET-123).

2023 (28 febbraio)-2025 (1 ottobre) – Membro, nominato dall'Italia, del gruppo di lavoro (Task Group, TG) dell'Organizzazione della NATO per la scienza e la tecnologia (STO) sulla difesa della democrazia nell'ambiente dell'informazione (Ref. SAS-177).

2023 (28 febbraio)-2023 (1 novembre) – Membro, nominato dall'Italia, del gruppo esplorativo (Exploratory Team, ET) dell'Organizzazione della NATO per la scienza e la tecnologia (STO) sul sistema di allerta preventivo per la guerra cognitiva nel cyberspazio (Ref. SAS-HFM-ET-FE).

2022 (22 settembre)-2023 (30 settembre) – Membro, nominato dal Portogallo, della squadra esplorativa della NATO (NATO Exploratory Team, ET) sulla sicurezza umana (Ref. HFM-ET-201) dell'Organizzazione della NATO per la scienza e la tecnologia (STO).

2020/2021 – Co-autore, come rappresentante del CINAMIL, del rapporto sul progetto PANDORA-EDIDP (contratto no. EDIDP-CSAMN-SSS-2019-006-PANDORA), una piattaforma di difesa informatica finanziata della Commissione europea nell'ambito del Programma europeo di sviluppo industriale della difesa (EDIDP). Il consorzio PANDORA è composto da 15 diverse organizzazioni di 8 diversi Stati membri dell'UE (Grecia, Francia, Portogallo, Austria, Cipro, Ungheria, Belgio e Spagna).

2020 (gennaio)-2021 (31 ottobre) – Membro della squadra di esperti in cyberdifesa e cybersicurezza, responsabile dei progetti 'AI in Cyber Defence Exercises' e 'Cybersecurity in the Defence Supply Chain' gestiti dal consorzio composto da Gmvis Skysoft SA (GMV, Portogallo), dal Centro di ricerca dell'Accademia Militare portoghese (CINAMIL) e da Vedette Consulting Ltd (Irlanda), aggiudicatario del contratto di fornitura dell'Agenzia di Difesa Europea (EDA) 'Cyber Defence Capability Development Services', Lotto I - Cyber Defence Requirements Engineering (EDA ITT/RFQ Reference 19.CAT.OP.302).

## Ulteriori informazioni

In possesso di nulla osta sicurezza NATO e UE.

L'elenco completo e aggiornato delle pubblicazioni (articoli in riviste scientifiche e atti di conferenze con revisione di pari, libri, capitoli in volumi collettivi), e altre attività scientifiche (speaker in congressi, conferenze, seminari, workshop, tavole rotonde e incontri, e partecipazione a comitati organizzativi e scientifici di conferenze internazionali, nonché progetti di ricerca), dei premi, riconoscimenti scientifici, borse di studio, sussidi, sovvenzioni, finanziamenti e contributi per attività di ricerca, nonché ogni altra attività presente o passata, sebbene non rilevante nell'ambito e ai fini della pubblicazione del presente CV, sono disponibili sul sito Internet <https://www.marcomarsili.it>.

*Il presente CV è aggiornato alla data di sottoscrizione, 5 giugno 2023.*

Marco Marsili

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del Dlgs 3971993)