



Antonino Cicero

Permesso di lavoro: Italiana | **Data di nascita:** 25/09/1998 |

Luogo di nascita: Barcellona Pozzo di Gotto, Italia | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:**

(+39) 3488944435 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** antoninocicero@hotmail.it | **LinkedIn:**

<https://www.linkedin.com/in/antoninocicero-cybersecurityspecialist/> |

Indirizzo: 98051, Barcellona Pozzo di Gotto, Italia (Abitazione)

PRESENTAZIONE

Sono Cybersecurity Consultant GRC qualificato Auditor/Lead Auditor UNI/ISO/IEC 27001:2017 e ISA/IEC 62443 Cybersecurity Fundamentals Specialist.

La mia carriera professionale si lega al diritto e alle nuove tecnologie, questo mi porta ad affrontare con curiosità sfide sempre nuove. Nel mio iter post-laurea mi sono specializzato in ambito Cybersecurity, Data Protection e Privacy. Attualmente mi occupo di Cybersecurity per PMI, P.A. e grandi organizzazioni.

Il mio obiettivo? Aiutare organizzazioni, come P.A. e Aziende, alla lotta della criminalità informatica.

ESPERIENZA LAVORATIVA

CYBERSECURITY CONSULTANT – AXIANS ITALIA S.P.A. SB – 01/02/2024 – Attuale – MILANO, ITALIA

Impresa o settore: Attività professionali, scientifiche e tecniche | **Dipartimento:** Consulenza Giuridica e Informatica |
E-mail: antonino.cicero@axians.it | **Sito Internet:** <https://www.axians.it/>

Nel team GRC, garantisco con un approccio multidisciplinare (tech legal) la Governance, il Risk Management e la Compliance per la **sicurezza delle informazioni** (IT) e degli **ambienti industriali** (OT). Supporto attivamente le organizzazioni nell'adozione e nel mantenimento della conformità a normative, regolamenti e standard internazionali per contrastare il Cyber Crime e rafforzare la resilienza digitale.

Conduco Gap Analysis, Risk Assessment, Security Awareness, Business Impact Analysis (ISO 22301) e politiche coerentemente con l'esigenze dell'organizzazione attraverso standard internazionali e norme di settore.

Nel dettaglio occupo di:

- **Servizi GRC:** Cybersecurity Assessment (IT/OT) - Remediation Plan - Internal Audit - Risk Analysis - Politiche e Procedure - Business continuity - Redazione di Report. Contribuisco attivamente all'identificazione, analisi e trattamento dei rischi Cyber.
- **Docente:** Progettazione ed erogazione di programmi formativi (multicanale) in cybersecurity awareness per organizzazioni pubbliche e private ad oltre 1000 utenti, con personalizzazione dei contenuti in base ai livelli aziendali e alle risorse disponibili (in presenza e a distanza). Capacità di quantificare e comunicare al top management il rischio legato al fattore umano.
 - **Competenze:** Implementazione di training interattivi, phishing simulation e soluzioni gamificate;
 - **Risultati:** Miglioramento del 30% nei KPI di awareness;
 - **Leadership educativa:** mentoring di team formativi e coinvolgimento attivo delle funzioni aziendali, con spinta verso la cultura della sicurezza condivisa attraverso Crisis exercise.
- **Compliance:** Conoscenza e comprovata applicazione delle principali normative e degli standard internazionali in ambito Cybersecurity, maturata attraverso attività di consulenza e supporto alla conformità per organizzazioni pubbliche e private. Ho partecipato attivamente allo sviluppo di controlli tecnici basati su analisi del rischio, contribuendo alla definizione di policy e procedure interne conformi alle norme di settore, tra queste in ordine di conoscenza: **NIS2, Legge 90/2024, GDPR, PSNC e CRA**. Possiedo inoltre familiarità con i principali standard di settore, tra cui **ISO/IEC 27001:2022, ISO/IEC 27035, ISO 22301, ISO/IEC 45001, ISA/IEC 62443-3** (OT/ICS). Esperienza nella mappatura dei controlli, nella gestione del rischio e nella preparazione di audit interni e assessment di.
- **CISO & DPO** as a Service: Consulenza specialistica sia all'interno di **Axians** che per **PMI e Grandi Imprese**, supportando le organizzazioni nella definizione di strategie di sicurezza, nella gestione del rischio informatico e nella conformità normativa. L'approccio è personalizzato, con focus su governance, data protection, incident response e sviluppo di piani di miglioramento continuo in ambito Cybersecurity e Privacy.

Sono fortemente orientato alla comunicazione efficace, al lavoro di squadra e all'analisi dei risultati per migliorare continuamente le attività attraverso il rispetto reciproco.

Impresa o settore: Sanità e assistenza sociale | **Dipartimento:** Cybersecurity e Privacy Specialist |

Sito Internet: <https://medas-solutions.it/>

Durante l'attività di progetto ho affiancato esperti nell'area legal, qualità e sicurezza delle informazioni andando a garantire la governance del DataLake offrendo sicurezza, coerenza, integrità e l'usabilità dei dati. Nel particolare, mi sono occupato anche di:

- Compliance GDPR e Cyber security awareness;
- Compliance ISO/IEC 27001:2022 e Business continuity 22301;
- Artificial Intelligence;
- Controllo dei requisiti normativi di sicurezza per i dati sensibili;
- Security Analytics & Intelligence (OSINT).

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/08/2024 – ATTUALE Roma, Italia

LAUREA IN GIURISPRUDENZA Università degli Studi Guglielmo Marconi

Questo percorso mantiene un'impostazione tradizionale, concentrandosi sulle discipline storiche della giurisprudenza, ed è pensato per chi desidera intraprendere una carriera nelle professioni legali tradizionali, come avvocatura, magistratura o notariato. Gli studenti approfondiscono materie sostanziali e processuali e acquisiscono solide competenze deontologiche. La formazione pratica è garantita da laboratori, cliniche legali e attività di scrittura giuridica, che permettono di sviluppare capacità operative, analitiche e argomentative fondamentali per la professione forense.

Sito Internet <https://www.unimarconi.it/lmg-01-corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-giurisprudenza/> |

Campo di studio Diritto, Programmi e qualifiche interdisciplinari inerenti all'economia, alla tecnica aziendale e al diritto |

Livello EQF Livello 7 EQF

13/01/2026 – ATTUALE Milano, Italia

CORSO DI PERFEZIONAMENTO: IL PROFESSIONISTA DELLA CYBERSECURITY Università degli Studi di Milano

Il corso di perfezionamento dal titolo "Il professionista della cybersecurity: aspetti regolamentari e operativi (9ZX)", ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti un quadro generale e innovativo sia sulle modalità operative sia sulle norme a protezione dei dati personali e non personali, nell'ottica di rispondere alle nuove esigenze del mercato che richiedono professionisti della cybersecurity non solo da un punto di vista tecnico ma anche regolamentare. Nel formare questa figura professionale, particolare attenzione sarà posta sulla inclusione di genere. Nello specifico questa edizione del corso prenderà in esame i recenti interventi legislativi focalizzati sulla cybersecurity (NIS2, Dora, etc.) e si configurerà, con una struttura "a matrice di formazione settoriale per professionisti della cybersecurity", incrociando figure professionali e settori disciplinari verticali. A tali lezioni sono correlate e affiancate lezioni di analisi dei profili giuridici connessi agli specifici utilizzi del dato, che s'incentreranno su alcune delle problematiche maggiormente sentite e d'interesse quali la data governance, l'analisi del rischio e l'integrazione con l'intelligenza artificiale, oltre a una specifica attenzione sui profili di tutela dei diritti fondamentali. Il corso sarà integrato da una parte pratica di esercitazioni in aziende ed enti scelti appositamente.

Durante il corso di perfezionamento, è stato possibile partecipare a un hackathon classificandomi al terzo posto.

Sito Internet <https://www.unimi.it/it/corsi/corsi-post-laurea-e-formazione-continua/master-e-perfezionamento/catalogo-corsi-di-perfezionamento/aa-2025/2026-il-professionista-della-cybersecurity-aspetti-regolamentari-e-operativi-9zx> |

Campo di studio Diritto, Economia, tecnica aziendale e diritto non ulteriormente definiti, Tecnologie dell'informazione e della comunicazione non classificate altrove, Uso del computer |

Livello EQF Livello 7 EQF | **Classificazione nazionale** 7-8 | **Tipo di crediti** CFU | **Numero di crediti** 11

Link <https://www.unimi.it/it/corsi/corsi-post-laurea-e-formazione-continua/master-e-perfezionamento/catalogo-corsi-di-perfezionamento/aa-2025/2026-il-professionista-della-cybersecurity-aspetti-regolamentari-e-operativi-9zx>

09/2023 – 03/2024 Milano, Italia

CORSO DI PERFEZIONAMENTO: CRIMINALITÀ INFORMATICA E INVESTIGAZIONI DIGITALI Università degli Studi di Milano

Sito Internet <https://www.unimi.it/it> | **Livello EQF** Livello 7 EQF

Il Master in **CYBERSECURITY, proposto in modalità Alto Apprendistato**, intende completare la preparazione di neolaureati (con preferenza per laureati in Informatica e Ingegneria Informatica) sulle tematiche della Cybersecurity, nei suoi vari settori di applicazione (sicurezza dei sistemi ICT, delle applicazioni software, compliance, ecc.). La Cybersecurity è un tema di **grande importanza per le aziende**, sia per rispondere agli obblighi normativi che per i propri obiettivi di business.

Il Master in Cybersecurity dell'Università degli Studi di Torino è inserito nel **ENISA Cybersecurity Higher Education Database**.

Programma:

1. SICUREZZA DELLE COMUNICAZIONI
2. SICUREZZA DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE
3. SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE ICT
4. IDENTITY AND ACCESS MANAGEMENT
5. ANALISI DEI RISCHI, BUSINESS CONTINUITY E COMPLIANCE
6. BLOCKCHAIN & PAYMENTS
7. SECURITY ANALYTICS & INTELLIGENCE

Sito Internet <https://www.mastercybersecuritytorino.it/> |

Campo di studio Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) non ulteriormente definite, Tecnologie dell'informazione e della comunicazione non classificate altrove, Programmi e qualifiche interdisciplinari inerenti alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC), Uso del computer

Livello EQF Livello 7 EQF | **Classificazione nazionale** 7 | **Tipo di crediti** 1575 ore | **Numero di crediti** 63 |

Tesi Artificial Intelligence: Opportunity or Threat

Link <https://www.unito.it/didattica/offerta-formativa/master>

09/2017 – 12/2021 Messina, Italia

LAUREA IN SCIENZE DEI SERVIZI GIURIDICI Università degli Studi di Messina

Laurea in Scienze dei Servizi Giuridici (L-14)

- conoscenza dell'impresa e del suo contesto economico, giuridico e sociale

Sito Internet <https://www.unime.it/> | **Campo di studio** Economia, tecnica aziendale e diritto | **Livello EQF** Livello 6 EQF |

Classificazione nazionale 6 | **Tesi** Cybercrime

Link <https://unime.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2023/10286/insegnamenti/5?schemaid=11478>

● CERTIFICAZIONI E QUALIFICHE

27/03/2025

ISA/IEC 62443 Cybersecurity Fundamentals Specialist

Il titolare di questo certificato può utilizzare gli standard ISA/IEC 62443 (precedentemente ISA 99) per proteggere i sistemi di controllo critici. Ha inoltre esplorato le differenze procedurali e tecniche tra la sicurezza per gli ambienti IT tradizionali e le soluzioni appropriate per gli ambienti SCADA o di produzione. Questo è il primo di una serie di quattro (4) certificati che possono portare al conseguimento della certificazione ISA/IEC 62443 Cybersecurity Expert.

Link <https://bcert.me/srclvthmh>

08/2023

Auditor/Lead Auditor UNI/ISO/IEC 27001:2017 Security Information Management System qualificato da OdC AICQ SICEV

Auditor/Lead Auditor UNI/ISO/IEC 27001:2017 Security Information Management System qualificato da OdC AICQ SICEV con successivo aggiornamento nel 2024 Auditor/Lead Auditor ISO/IEC 27001:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security management systems

Link <https://www.credential.net/1e6cc6ed-a66f-4b2e-b2d2-782f9d304276?username=antoninocicero839426#gs.28e40j>

10/2023

Maestro della Protezione dei Dati & Data Protection Designer

L'Istituto Italiano Privacy (IIP), con il Patrocinio del Garante per la protezione dei dati personali, attesta che il Dott.re Antonino Cicero ha superato con successo l'esame finale e frequentato le seguenti lezioni del Corso "Maestro della Protezione dei Dati & Data Protection Designer®" - Annata 2022/2023, organizzato dall'Istituto Italiano per la Privacy e la Valorizzazione dei Dati: 1. Webinar su "Il trasferimento dei dati all'estero e il nuovo accordo USA-UE" 2. Istituti e principi generali; 3. Profili organizzativi e gestionali del trattamento dei dati personali; 4. La dimensione globale, circolazione dei dati; 5. Il Responsabile della protezione dei dati (DPO); i diritti dell'interessato; 6. Le Autorità; 7. Reclami al Garante e Responsabilità Civile; 8. Le sanzioni amministrative e penali 9. D.Lgs 51/2018 – Direttiva 2016/680/UE; 10. Marketing, advertising & privacy 11. Protezione dei Dati Personali in ambito sanitario; 12. Privacy, archiviazione nel pubblico interesse e ricerca scientifica; 13. Protezione dei dati personali nel settore pubblico; 14. Trasparenza, accesso ai documenti amministrativi, accesso generalizzato, pubblicazione degli enti; 15. L'attività ispettiva e sanzionatoria 16. Protezione dei Dati e libertà di espressione e informazione; 17. Le certificazioni GDPR; 18. Protezione dei Dati e intelligenza artificiale; 19. Protezione dei Dati personali nei rapporti di lavoro; 20. Protezione dei dati dei minori - Blockchain e privacy; 21. Misure di sicurezza, privacy e comunicazioni Elettroniche; 22. Protezione dei dati personali in ambito bancario e assicurativo; 23. Sistemi di Gestione sulla sicurezza e sulla protezione dei dati personali.

Link <https://www.credential.net/8e360797-d736-4e3d-96bf-626c1a84d1a4?username=antoninocicero839426#gs.6xgfqr>

07/2022

Corso Specialistico in Cybersecurity Compliance

Lo studente ha completato con successo il Corso specialistico in Cyber Security Compliance di 90h in 7 settimane sugli aspetti tecnico-giuridici e manageriali della Cyber Security. Al termine del corso, iniziato il 6/06/2022 e terminato il 21/07/2022, il partecipante ha sostenuto e superato l'esame ottenendo la qualifica professionale di Lead Auditor ISO/IEC 27001. Gli argomenti trattati durante il percorso sono stati: - GDPR, PSNC, standard internazionali di sicurezza - Tecniche di offensive security - Network, infrastructure, application - Norma 27001 - Tecniche Audit (ISO 17021) - Applicazione Audit a 27001 A complemento della formazione tecnica, il candidato ha potuto beneficiare di un percorso di formazione focalizzato sulle soft skill, erogato dalla Head of Coaching di Academy Rapido. Sono state acquisite in particolare competenze specifiche nel campo della comunicazione efficace ed intelligenza linguistica.

Link <https://www.credential.net/736ff8a6-d735-4fda-b0c2-a9dcb4f58351#acc.sq438UrH>

PUBBLICAZIONI

2024

[Le Smart City - Rivista Diritto Economia e Tecnologie della Privacy \(DETEP\)](#)

Le Smart City, chiamate anche città intelligenti, si configurano come sistemi urbani che integrano una vasta gamma di tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) per migliorare l'efficienza, la sostenibilità e la qualità della vita dei cittadini. L'essenza di queste città intelligenti risiede nella capacità di raccogliere e analizzare grandi quantità di dati provenienti da varie fonti, come sensori, dispositivi e sistemi di IA. Tuttavia, la gestione di tali dati comporta sfide molto significative, in particolare per quanto riguarda la protezione di privacy, cybersecurity e safety.

[...] È necessario sviluppare, per un verso, normative, best practices e standard che garantiscano la protezione della privacy e della sicurezza dei cittadini, senza compromettere l'innovazione e lo sviluppo delle città intelligenti; e, per altro verso, adottare soluzioni tecnologiche come la crittografia, i meccanismi di controllo degli accessi e le architetture basate su blockchain che concretizzino le regole giuridiche ed etiche che, tradizionalmente, reggono la res publica.

La rivista scientifica elettronica quadrimestrale "Diritto, Economia e Tecnologie della Privacy" (DETEP) è edita dall'Istituto Italiano per la Privacy e rappresenta uno strumento prezioso e unico, in Italia, per l'approfondimento e l'aggiornamento sulla dottrina in materia di protezione dei dati personali.

Antonino Cicero, 2024, ius.giuffre.it, Come avviene il processo di certificazione, Sito

Autori: Antonino Cicero | **Nome della pubblicazione:** Rivista Diritto Economia e Tecnologie della Privacy | **Volume, numero, pagine:** Sito | **Editore:** Istituto Italiano Privacy - Academy

Link <https://academy.istitutoitalianoprivacy.it/prodotto/detep/>

2023

[Le sanzioni amministrative pecuniarie, un potere dell'Autorità Garante o dell'Autorità Giudicante?](#)

Le questioni in esame sono le seguenti: la sanzione inflitta dal Garante è effettivamente eccessiva rispetto al parametro edittale applicabile ai sensi degli artt. 83 GDPR e 166 del Codice privacy? Il giudice ha il potere di annullare, modificare o rideterminare l'entità delle sanzioni in materia di protezione dei dati personali?

Massima: In materia di violazione dei dati personali, l'[articolo 83 GDPR](#) detta le condizioni generali per l'applicazione di **sanzioni amministrative pecuniarie** che, al fine di essere concretamente efficaci, proporzionate e dissuasive, devono tener conto della specificità, effettività e proporzionalità del singolo **caso concreto**.

Antonino Cicero, 07 Marzo 2024, ius.giuffrefl.it, Le sanzioni amministrative pecuniarie, un potere dell'Autorità Garante o dell'Autorità Giudicante?

Autori: Antonino Cicero | **Nome della pubblicazione:** IUS Privacy | **Volume, numero, pagine:** Sito | **Editore:** Ius Giuffrè

Link <https://ius.giuffrefl.it/dettaglio/10856561/le-sanzioni-amministrative-pecuniarie-un-potere-dellautorita-garante-o-dellautorita-giudicante>

2024

Come avviene il processo di certificazione

Il processo di certificazione, ai sensi dell'articolo 42 del GDPR, coinvolge un organismo indipendente, l'Organismo di Certificazione (OdC), che rilascia un certificato attestando il rispetto, da parte di titolari e/o responsabili del trattamento di dati personali, dei principi e dei requisiti in materia di protezione dei dati personali. - Giuffrè Francis Lefebvre - IUS Privacy · 29 mag 2024

Antonino Cicero, 07 Marzo 2024, ius.giuffrefl.it, Come avviene il processo di certificazione, Sito

Autori: Antonino Cicero | **Nome della pubblicazione:** IUS Privacy | **Volume, numero, pagine:** Sito | **Editore:** Ius Giuffrè

Link <https://ius.giuffrefl.it/dettaglio/10856561/le-sanzioni-amministrative-pecuniarie-un-potere-dellautorita-garante-o-dellautorita-giudicante>

2026

Dati e sovranità digitale: Come le normative europee stanno ridisegnando la leadership globale

Il mercato globale dei dati del 2025 assomiglia a una partita a scacchi dove la posta in palio è la leadership nell'economia dei dati. L'articolo dimostra come le normative europee non siano un freno all'innovazione, ma la prima mossa per creare un ecosistema etico e sicuro per i dati, infrastrutture e diritti. Il mercato è l'elemento centrale e Bruxelles l'ha capito.

In collaborazione con Angelica Terranova.

La rivista scientifica elettronica quadrimestrale "Diritto, Economia e Tecnologie della Privacy" (DETEP) è edita dall'Istituto Italiano per la Privacy e rappresenta uno strumento prezioso e unico, in Italia, per l'approfondimento e l'aggiornamento sulla dottrina in materia di protezione dei dati personali.

Antonino Cicero, 2026, Rivista Diritto Economia e Tecnologie della Privacy (DETEP) in formato digitale

Autori: Antonino Cicero | **Nome della pubblicazione:** Rivista Diritto Economia e Tecnologie della Privacy (DETEP) in formato digitale | **Editore:** Istituto Italiano per la Privacy e la Valorizzazione dei Dati

Link <https://academy.istitutoitalianoprivacy.it/prodotto/detep/>

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	A2	B1	A2	A2
SPAGNOLO	B1	A1	A1	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

Cyber Security (medio) | uso di tecnologie digitali | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Social Network | Windows | Elaborazione delle informazioni | Posta elettronica | Utilizzo del browser | Gmail | Google | fornire consulenza TIC | IT Support & Cyber Security | Risk | Compliance

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".