

Corso di formazione manageriale DATA PROTECTION OFFICER

PISA dal 18 settembre al 7 dicembre 2018



con il patrocinio del
CNR Area della Ricerca di Pisa





con il patrocinio del CNR Area della Ricerca di Pisa

Il Corriere della Privacy il primo giornale sulla data protection

In collaborazione con

IPSOA Scuola di formazione

AGENZIA IPSOA DI PAOLO BORZONI

PROGETTI PERSONALIZZATI PER IMPRESE & PROFESSIONISTI
MASSA CARRARA - LA SPEZIA - LUCCA



Corso di formazione manageriale DATA PROTECTION OFFICER



Con il patrocinio del CNR Area della Ricerca di Pisa e con il riconoscimento di TÜV Italia

Con il nuovo Regolamento UE 2016/679, i titolari del trattamento devono designare come "Responsabile della protezione dei dati" un professionista che possieda un'adeguata conoscenza della normativa e delle prassi di gestione dei dati personali, che sia in grado di adempiere alle proprie funzioni in piena indipendenza e in assenza di conflitti di interesse, operando come dipendente, oppure anche sulla base di un contratto di servizi. E' richiesto che il titolare metta a disposizione del Data Protection Officer (DPO) le risorse umane e finanziarie necessarie all'adempimento dei suoi compiti.

Il DPO ha il compito di informare e consigliare il titolare o il responsabile del trattamento da lui preposto, nonché i dipendenti, in merito agli obblighi derivanti dal Regolamento Europeo e dalle altre disposizioni dell'UE o delle normative locali degli Stati membri relative alla protezione dei dati. Deve poi verificare che la normativa vigente e le policy interne del titolare siano correttamente attuate ed applicate, incluse le attribuzioni delle responsabilità, la sensibilizzazione e la formazione del personale, ed i relativi audit. Su richiesta, deve fornire pareri in merito alla valutazione d'impatto sulla protezione dei dati, sorvegliandone poi i relativi adempimenti. Funge inoltre da punto di contatto sia con il Garante per la Privacy che con gli interessati, che possono rivolgersi a lui anche per l'esercizio dei loro diritti.

Dal 25 maggio 2018, devono dotarsi obbligatoriamente di un Data Protection Officer tutte le pubbliche amministrazioni ed enti pubblici, eccetto le autorità giudiziarie. L'obbligo riguarda anche tutti i soggetti (enti e imprese) che trattano su larga scala dati sensibili, relativi alla salute o alla vita sessuale, genetici, giudiziari e biometrici, oppure che nelle loro attività principali effettuano trattamenti che richiedono il controllo regolare e sistematico degli interessati. Le imprese, che non ricadono invece nell'obbligo di legge, possono comunque decidere di dotarsi ugualmente di un data protection officer.

DATA PROTECTION OFFICER



OBIETTIVI

■ Questo corso specialistico, promosso da Federprivacy e patrocinato dal CNR Area della Ricerca di Pisa, ha l'obiettivo di far acquisire al partecipante le conoscenze e le competenze generali per svolgere il ruolo di Responsabile della Protezione dei Dati (Data Protection Officer) previsto dal Regolamento UE 2016/679. (GDPR)

Al termine del percorso, il partecipante che supera l'esame finale consegue l'attestato di competenza rilasciato da Federprivacy, associazione iscritta al Ministero della Sviluppo Economico ai sensi della Legge 4/2013.

■ Il programma del corso è strutturato in moduli composti da lezioni teoriche alternate a lezioni operative con esercitazioni in aula e a distanza. Per i partecipanti è previsto il rilascio dei crediti per avvocati, ed è valido ai fini della certificazione di Privacy Officer e Consulente della Privacy con Tüv Italia (Schema CDP/TÜV) basata sulla Norma CEI EN ISO/IEC 17024:2012, nonché ai fini dell'Attestato di Qualità dei servizi rilasciato da Federprivacy ai sensi della Legge 4/2013.



DESTINATARI

Il Corso di formazione manageriale è rivolto alle seguenti categorie professionali:

■ **Dirigenti, quadri, dipendenti** che devono qualificarsi per svolgere il ruolo di "Responsabile della Protezione dei Dati" (Data Protection Officer).

REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE

Per chiedere l'ammissione al corso è necessario possedere almeno un diploma di scuola media superiore e superare un test online per dimostrare di

avere una conoscenza basilare della normativa privacy, compresa la conoscenza della terminologia giuridica e delle definizioni usate dal Legislatore, nonché dei termini più comuni in lingua inglese.

La partecipazione al corso è a numero chiuso ed è riservata esclusivamente a dirigenti, quadri e dipendenti.

TEST PRELIMINARE

Prima di fare richiesta di partecipazione al corso verifica il tuo livello di conoscenze per verificare se sei in possesso dei requisiti minimi di accesso.

Il test on line è disponibile al seguente link:

www.federprivacy.it/formazione-a-certificazione/test-preliminare-master-privacy-officer

DURATA

Il corso ha una durata complessiva di 124 ore ripartite in 6 moduli di 3 giorni ciascuno con lezioni frontali in aula, test ed esercitazioni in remoto, e un esame finale

SEDE

PISA

CNR - Area della ricerca di Pisa

Via Giuseppe Moruzzi, 1

CREDITI FORMATIVI

Il corso è promosso da Federprivacy con il patrocinio del CNR Area della Ricerca di Pisa e il riconoscimento di Tüv Italia ai fini della certificazione delle professionalità in conformità alla Norma CEI EN ISO/IEC 17024:2012.

1° MODULO

Le fondamenta del Data Protection Officer

2° MODULO

La gestione dei dati personali dal Dlgs 196/2003 al Regolamento UE 2016/679

3° MODULO

Il Data Protection Officer, ruolo chiave per evitare risarcimenti e sanzioni

4° MODULO

Nuove tecnologie e privacy, le criticità del Data Protection Officer

5° MODULO

Privacy e protezione dei dati personali nell'ambito dei rapporti di lavoro

6° MODULO

Sicurezza dei dati personali e privacy nell'era dell'Internet of Things

IL CALENDARIO

I MODULO	18 settembre 2018 10.00-13.00/14.00-17.00	19 settembre 2018 10.00-13.00/14.00-17.00	20 settembre 2018 10.00-13.00/14.00-18.00
II MODULO	9 ottobre 2018 10.00-13.00/14.00-17.00	10 ottobre 2018 10.00-13.00/14.00-17.00	11 ottobre 2018 10.00-13.00/14.00-18.00
III MODULO	16 ottobre 2018 10.00-13.00/14.00-17.00	17 ottobre 2018 10.00-13.00/14.00-17.00	18 ottobre 2018 10.00-13.00/14.00-18.00
IV MODULO	13 novembre 2018 10.00-13.00/14.00-17.00	14 novembre 2018 10.00-13.00/14.00-17.00	15 novembre 2018 10.00-13.00/14.00-18.00
V MODULO	27 novembre 2018 10.00-13.00/14.00-17.00	28 novembre 2018 10.00-13.00/14.00-17.00	29 novembre 2018 10.00-13.00/14.00-18.00
VI MODULO	4 dicembre 2018 10.00-13.00/14.00-17.00	5 dicembre 2018 10.00-13.00/14.00-17.00	6 dicembre 2018 10.00-13.00/14.00-18.00
ESAME FINALE	7 dicembre 2018 10.00-13.00		

IL PROGRAMMA

- **T: Lezione frontale teorica in aula**
- **O: Lezione operativa in aula**
- **D: Esercitazione online a distanza**



I MODULO

Le fondamenta del Data Protection Officer

La privacy e il diritto europeo alla protezione dei dati personali: dalla Direttiva 95/46 al nuovo Regolamento europeo UE 2016/679 (T)

- La storia della protezione dei dati personali nel diritto europeo
- Il diritto alla protezione dei dati personali con il nuovo Regolamento UE

Fondamenti e principi cardine della normativa in materia di protezione dei dati personali (T)

- Le nozioni generali della normativa sulla protezione dei dati personali
- I principi cardine dei trattamenti di dati personali

Le principali novità del Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali (T)

- Come cambia la protezione dei dati personali con il Regolamento UE
- I provvedimenti del Garante con il nuovo Regolamento UE

- La governance dei dati personali alla luce del Regolamento UE
- Il traghettamento dal Dlgs 196/2003 al Regolamento UE 2016/679

Il privacy impact assessment, dalla teoria alla pratica e le best practices nella gestione dei dati personali (O)

- L'analisi del contesto
- Il PIA: impostazione, struttura e valenza dinamica
- Il registro dei trattamenti
- Le misure di mitigazione del rischio

Esercitazione online con punteggio finale

Prova scritta a risposta multipla e analisi di un caso pratico (case study)



II MODULO

La gestione dei dati personali dal Dlgs 196/2003 al Regolamento UE 2016/679

Il principio di accountability e il concetto di risk based approach (T)

- Gli impatti del principio di "responsabilizzazione"
- La gestione dei rischi connessi ai trattamenti di dati personali

Data breach, privacy by design e privacy by default (T)

- Le violazioni dei dati personali con il Regolamento UE
- La protezione dei dati fin dalla progettazione

Diritto all'oblio, portabilità dei dati, social & minori (T)

- I diritti degli interessati
- La gestione dei diritti degli interessati da parte dei titolari del trattamento

Certificazioni e codici di condotta (T)

- Il sistema delle certificazioni con il Regolamento UE 2016/679
- GDPR e codici di condotta

Privacy in azienda: come gestire il passaggio dal Dlgs 196/2003 al Regolamento UE 2016/679 (O)

- La revisione delle procedure per i trattamenti di dati personali
- Le implementazioni della gestione dei dati personali con le novità del GDPR
- La valutazione delle opportunità del nuovo Regolamento UE

Esercitazione online con punteggio finale entro il 13 febbraio 2018

- Prova scritta a risposta multipla e analisi di un caso pratico (case study)



III MODULO

Il Data Protection Officer, ruolo chiave per evitare risarcimenti e sanzioni

Il Privacy Officer, storia ed evoluzioni della figura professionale (T)

- La storia e lo sviluppo della figura del Privacy Officer
- La figura del Privacy Officer nelle aziende dell'era digitale

Data Protection Officer: disciplina, requisiti e compiti con il Regolamento Europeo (T)

- Il Regolamento UE 2016/679 e la previsione del data protection officer
- Lo svolgimento del ruolo di DPO nelle aziende pubbliche e private

Il Garante per la protezione dei dati personali, attività, compiti, ispezioni e sanzioni (T)

- Il ruolo del Garante come autorità di controllo con il GDPR
- Il regime sanzionatorio con il nuovo Regolamento UE 2016/679

Il risarcimento del danno in tema di privacy (T)

- La disciplina del risarcimento del danno in Italia
- Il risarcimento del danno con il Regolamento UE 2016/679

Il DPO, la pianificazione delle attività necessarie e le best practices per la compliance al Regolamento UE 2016/679 (O)

- Il sistema di gestione della privacy integrato con i sistemi per la qualità
- Il richiamo a procedure e buone prassi nel GDPR
- La relazione tra le procedure/buone prassi e le funzioni incaricate della loro progettazione, applicazione e sorveglianza
- La formazione del personale

Esercitazione online con punteggio finale

- Prova scritta a risposta multipla e analisi di un caso pratico (case study)



IV MODULO

Nuove tecnologie e privacy, le criticità del Data Protection Officer

Internet

Internet of things e Big Data (T)

- Il fenomeno dei Big Data nell'era dell'Internet of Things
- La protezione della privacy nell'era dell'Internet of Things

Cloud computing e gestione dei dati personali (T)

- Cloud computing, la gestione delle criticità in materia di privacy
- Le best practices nell'utilizzo di sistemi in cloud

- La disciplina privacy nelle campagne di telemarketing
- Attività di marketing diretto, gestione delle criticità

Privacy & Business: profilazione online e tecnologie di tracciamento degli utenti (T)

- La profilazione degli utenti con il nuovo Regolamento UE 2016/679
- Cookies, web analytics, ed altre tecnologie di tracciamento degli utenti

Privacy in azienda: attività di marketing e di gestione del personale e le best practices nella protezione dei dati personali (O)

- La norma ISO 27001 sulla sicurezza delle informazioni come strumento per la gestione della privacy aziendale
- Approfondimento procedure gestione HR
- Approfondimento procedure gestione dati di marketing
- Integrazione del sistema di gestione della privacy con il D.lgs 231/2001

Esercitazione online con punteggio finale

Prova scritta a risposta multipla e analisi di un caso pratico (case study)



V MODULO

Privacy e protezione dei dati personali nell'ambito dei rapporti di lavoro

Privacy e trattamenti di dati personali nei rapporti di lavoro (T)

- I trattamenti di dati personali nell'ambito dei rapporti di lavoro
- Gli impatti dei trattamenti di dati personali sulla privacy dei lavoratori

BYOD, geolocalizzazione, e biometria: gli impatti privacy nel rapporto di lavoro (T)

- La disciplina sui controlli dei lavoratori
- Privacy e dati biometrici nell'ambito dei rapporti di lavoro

Videosorveglianza e privacy dalla TVCC alla Motion Detection

(T) La disciplina della sorveglianza nei luoghi di lavoro

Privacy e lavoro: le criticità dei sistemi di videosorveglianza

Controlli difensivi e indagini sui dipendenti infedeli nel contesto regolatorio in materia di privacy (T)

- Indagini e controlli sui dipendenti: poteri e limiti del datore di lavoro
- La disciplina dei controlli difensivi

Privacy in azienda: corretta gestione delle criticità nell'ambito del rapporto di lavoro (O)

- Mappatura trattamenti effettuati nell'ambito dei rapporti di lavoro
- Policy e Regolamenti aziendali
- Autorizzazioni e accordi sindacali, quando servono e come gestirli
- I contenziosi nel diritto del lavoro nel contesto regolatorio in materia di privacy

Esercitazione online con punteggio finale

Prova scritta a risposta multipla e analisi di un caso pratico (case study)



VI MODULO

Sicurezza dei dati personali e privacy nell'era dell'Internet of Things

Le criticità della privacy alla luce delle tecniche di web analytics e dell'Internet of Things (T)

- Privacy by Design e risk assessment nel contesto IoT
- Big Data Analytics & Social Mining

• La figura dell'Amministratore di sistema con il nuovo Regolamento UE

• Sistemi informativi aziendali e trattamenti di dati personali, gli impatti in materia di privacy

Sicurezza dei dati personali e privacy (T)

- La gestione dei processi di security con il GDPR
- Sicurezza organizzativa e business intelligence per la tutela dei dati aziendali
- Cybercrime e reati informatici

I trasferimenti di dati personali all'estero con l'economia digitale (T)

- I principi fondamentali per il trasferimento dei dati personali all'estero
- Binding Corporate Rules, clausole standard UE, Privacy Shield e altri strumenti per il trasferimento legittimo dei dati all'estero

Privacy in azienda: l'audit e le best practices nella gestione dei dati personali nell'era digitale (O)

- Terminologia e linee guida per l'attività di audit
- La pianificazione e programmazione
- L'esecuzione e lo svolgimento
- La valutazione delle risultanze

Esercitazione online con punteggio finale

- **Prova scritta a risposta multipla e analisi di un caso pratico (case study)**

Il programma potrebbe subire variazioni per particolari esigenze.

ESAME FINALE DEL CORSO

- 1 prova scritta a risposta multipla
- 1 prova scritta di analisi di un caso pratico (case study)

AMMISSIONE ESAME

Sono ammessi all'esame finale del corso tutti i partecipanti che hanno frequentato almeno l'85% del programma complessivo e che hanno regolarmente svolto tutte le esercitazioni intermedie con esito positivo e una media minima di 60/100.

SUPERAMENTO ESAME

Superano l'esame finale i partecipanti che ottengono un punteggio finale di almeno 70/100 calcolato in base ai seguenti pesi:

TEST SVOLTI	Peso
Media n.6 esercitazioni intermedie svolte online	25%
1° prova scritta a risposta multipla	35%
2° prova scritta a case study	40%

ATTESTAZIONI RILASCIATE

- Con punteggio finale minimo di 70/100: Attestato di Competenza del Corso di specializzazione come Data Protection Officer
- Con punteggio inferiore a 70/100: Attestato di partecipazione al Corso di specializzazione come Data Protection Officer
- Con presenze inferiori all'85% del totale delle lezioni: Attestato di frequenza

LA FACULTY

IL CORPO DOCENTE

Nicola Bernardi, *Fondatore e Presidente di Federprivacy. Consulente del Lavoro. Ha maturato una lunga esperienza nel settore delle Risorse umane e dell'amministrazione del personale come HR Manager in azienda. Come libero professionista, ha collaborato con numerose aziende per l'adeguamento della normativa privacy curando anche gli aspetti formativi oltre a quelli consulenziali. Nel 2010 è stato promotore della creazione di uno schema di certificazione per la figura professionale del Privacy Officer. Socio onorario di Andip (Associazione Nazionale per la Difesa della Privacy) e Membro del Comitato Scientifico dell'Istituto Italiano per la Privacy.*

Paolo Balboni, *Presidente dell'European Privacy Association, Cloud Computing Sector Director e Responsabile Affari Esteri dell'Istituto Italiano Privacy, Avvocato del Foro di Milano specializzato in Diritto delle nuove tecnologie e tutela dei dati personali. Socio fondatore dello Studio ICT Legal Consulting Balboni Bolognini & Partners. Svolge attività di consulenza legale, a favore di multinazionali, principalmente in tema di protezione dei dati personali, contratti informatici, commercio elettronico, Cloud computing, responsabilità dei fornitori di servizi Web 2.0, responsabilità dei fornitori di contenuti su internet e terminali mobili, firme elettroniche, conservazione sostitutiva, proprietà intellettuale. E' Ricercatore associato presso l'Università di Tilburg (Olanda) dove insegna il corso di master "Liability of Web 2.0 Service Providers", nonché Assistente alla cattedra di Diritto di internet presso l'Università di Bologna.*

Luca Bolognini, *Presidente dell'Istituto Italiano per la Privacy e la Valorizzazione dei Dati. Avvocato e Socio fondatore dello Studio ICT Legal Consulting Balboni Bolognini & Partners con sedi a Milano, Roma, Bologna e corrispondenti in Germania, Olanda, Grecia, Belgio, Turchia, Portogallo, UK, Lussemburgo, Spagna, Russia, Francia, Australia, Polonia, Austria, Svizzera, Stati Uniti d'America. Esperto in materia di protezione dei dati personali, proprietà intellettuale, ICT/TLC e responsabilità amministrativa d'impresa.*

Antonio Ciccia, *Avvocato del Foro di Torino. Socio Onorario di Federprivacy e coordinatore del Gruppo di lavoro della stessa Associazione per lo sviluppo delle norme tecniche UNI per le professioni ICT del settore privacy. Esperto in materia di privacy e di altre materie legali. Collaboratore di giornali e riviste giuridiche, ad oggi conta all'attivo oltre 30 libri sulla protezione dei dati e su altre materie giuridiche per note case editrici come Ipsoa, Maggioli, Cedam, Edizioni Simone, Halley, e per il Poligrafico dello Stato.*

Rocco Panetta, *Avvocato, Equity Partner, Head of Privacy & IT Compliance Department per NCTM Law Firm. Dal 2001 al 2008, Dirigente dell'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali, da ultimo a capo dei dipartimenti giuridici "Attività di marketing e semplificazioni" e "Attività forense, Ordini Professionali e Concessionari di Pubblici servizi", mentre dal 2001 fino al marzo 2005 ha ricoperto in Autorità la funzione di Assistente del Presidente prof. Stefano Rodotà, come dirigente dell'Ufficio di Presidenza. Negli anni in cui ha servito lo Stato, ha anche ricoperto l'incarico di rappresentante alla Commissione europea ed al Consiglio europeo nell'ambito delle attività del Gruppo dei garanti europei. E' componente dello European Advisory Board della International Association of Privacy Professionals, New York, USA; del Comitato Scientifico dell'Istituto Italiano Privacy e dell'Advisory Board dell'Institute of Energy Law di Dallas, USA. E' inoltre Consigliere giuridico della Presidenza del Consiglio dei Ministri su temi di Internet, Digitale e IoT – Internet delle Cose, e Segretario Generale dell'ICF (Italian Compliance)*

Monica Perego, *Consulente e formatore. Laureata in Ingegneria Meccanica ad indirizzo Impiantistico presso il Politecnico di Milano, svolge da oltre venticinque anni attività di consulenza in ambito Compliance. La sua specializzazione è l'integrazione di sistemi e norme di natura cogente e volontaria, con particolare riguardo all'applicazione ed all'impatto delle nuove tecnologie sull'organizzazione aziendale. Svolge, inoltre, attività di ispettore di terza parte sui Sistemi Qualità in Italia ed all'estero, per diversi settori.*

Franco Pizzetti, *professore ordinario di diritto costituzionale presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Torino dal 1980, dove è stato Pro-rettore dal 1984 al 1987 e Vice Rettore fino al 1996. Insegna diritto costituzionale e diritto della tutela dei dati personali presso l'università LUISS di Roma.*

LA FACULTY

Olimpia Policella, avvocato del Foro di Roma, nata ad Agnone (IS) il 26.12.1971 e laureata in Legge a La Sapienza di Roma nell'A.A. 1994/1995. E' membro del Comitato Scientifico dell'Istituto Italiano per la Privacy. E' autrice di oltre cento pubblicazioni sulla materia della tutela dei dati personali e del diritto industriale sulle principali riviste giuridiche cartacee e online di IPSOA, Il Sole 24 ore e Giuffrè.

Diego Fulco, nato a Napoli nel 1970, avvocato dal 1997, ha studio a Milano, dove è Partner di Net for Legal. È docente a contratto di Diritto per l'impresa e la comunicazione digitale nel corso di Laurea in Digital Marketing presso l'Università IULM di Milano. Ha curato, insieme a Luca Bolognini, "Deontologia privacy per avvocati e investigatori privati" (2009), edito da Giuffrè e, insieme a Luca Bolognini e Pietro Paganini, "Next Privacy" (2010), edito da Rizzoli ETAS. È Direttore Scientifico dell'Istituto Italiano per la Privacy e la Valorizzazione dei Dati e componente del Comitato Scientifico di ANORC Professioni.

Giovanni Ziccardi, nato a Castelfranco Emilia nel 1969, è professore di Informatica Giuridica presso l'Università degli Studi di Milano, dove ha fondato anche un Corso di Perfezionamento in Investigazioni Digitali e Data Protection e uno in Informatica Giuridica. Ha pubblicato articoli scientifici in Italia, Europa e Giappone e monografie con i più importanti editori nazionali e internazionali. Dirige una rivista scientifica, Cyberspazio e Diritto, collabora con Il Mulino, Doppiozero, il Fatto Quotidiano, il Corriere della Sera e l'Enciclopedia Italiana Treccani.

Stefano Bonetto, Classe 1966 sposato con due figli. Laurea e master in area economica. Presidente della Commissione Servizi di UNI (Ente Italiano di Normazione). Qualifica di lead senior auditor. Esperienza lavorativa, nazionale ed internazionale, per l'UNI Ente nazionale italiano di normazione, come segretario tecnico, presidente della Commissione Servizi. Giornalista pubblicista, curatore di siti internet su sicurezza e responsabilità sociale. Project Manager per l'Istituto per lo sviluppo commercio elettronico Responsabile di varie due-diligence in materia di ambiente e sicurezza. Qualifica come RSPP.

Secondo Sabbioni

Svolge il ruolo di DPO presso il Parlamento Europeo dal 2012, dove in passato ha ricoperto altri incarichi istituzionali prima come Senior Archivist e poi come Administrative Manager. Per molti anni è stato anche Dirigente della Pubblica Amministrazione italiana presso la Provincia di Mantova come Head of Records Management Unit. Laureato in Scienza Politiche all'Università del Sacro Cuore di Milano, ha conseguito il Dottorato di ricerca (PHD) presso l'Università degli Studi di Verona. Ha scritto varie opere editoriali, tra cui il volume "Economia e società nell'Italia del XX secolo" edito da Giappichelli. "Temi e momenti per una ricostruzione storica". Relatore in numerosi convegni in materia di protezione dei dati personali, tra cui il Privacy Day Forum organizzato da Federprivacy.

Claudio Filippi

Dirigente del Dipartimento attività ispettive, sanzioni e registro dei trattamenti presso il Garante per la protezione dei dati personali, presso la quale Autorità è anche vice segretario generale.

Ha alle spalle un a lunga carriera presso il Garante, e tra i vari incarichi dell'Autorità ha avuto quello di componente del Gruppo di lavoro presso il Ministero dell'interno per la redazione del decreto ministeriale per la "determinazione delle modalità di

comunicazione, anche in via telematica, dei dati dei cittadini stranieri fra gli uffici di anagrafe dei comuni, gli archivi dei lavoratori extracomunitari e gli archivi dei competenti organi centrali e periferici del Ministero dell'interno", quello curare la predisposizione dei pareri su provvedimenti normativi sottoposti al Garante dal Presidente del Consiglio dei Ministri e da ciascun Ministro e di fornire risposta alle richieste di elementi rispetto ad interrogazioni parlamentari.

E' stato docente al Master presso l'Università di Bologna su "Trattamento dei dati personali e Privacy officer", al Master universitario di II livello del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli studi RomaTre di "Responsabile della protezione dei dati personali: Data Protection Officer e Privacy", di cui è stato anche membro del Comitato Scientifico, e al Master presso l'Università degli studi di Trieste in "Gestione della privacy e della sicurezza informatica nella pubblica amministrazione".

LA FACULTY

Giuseppe D'Acquisto

Funzionario direttivo presso il Garante per la protezione dei dati personali, rappresenta l'Autorità all'interno dei gruppi di lavoro internazionali che trattano questioni tecnologiche.

È il delegato nazionale nel Technology Subgroup del Gruppo di lavoro ex art. 29, che riunisce le Autorità di protezione dei dati dei Paesi UE, e nell'International Working Group on Data Protection in Telecommunications (IWGDPT), per i quali ha svolto il ruolo di relatore in vari pareri (cloud computing, tecniche di anonimizzazione).

È stato designato dalla Commissione Europea esperto nazionale nel processo di valutazione delle direttive 58/2002/EC (e-privacy Directive) e della direttiva 24/2006/EC (Data Retention Directive), ed è stato relatore delle linee guida dell'agenzia Europea per la sicurezza delle informazioni e delle reti (ENISA) in materia di privacy by design. È autore di articoli scientifici e libri su argomenti di carattere tecnico-normativo, quali la neutralità della rete e dei motori di ricerca, il diritto all'oblio, lo sviluppo di metodologie per la privacy by design.

Recente la pubblicazione del libro "Big data e privacy by design" nel quale affronta i temi legati a Anonizzazione, pseudonimizzazione e sicurezza.

Pierlugi Perri, *Avvocato, ricercatore e professore aggregato di Informatica Giuridica Avanzata presso l'Università Statale di Milano, dove coordina il Corso di perfezionamento post-laurea in Computer forensics e investigazioni digitali. Autore di due monografie con Giuffrè ("Protezione dei dati e nuove tecnologie: aspetti nazionali, europei e statunitensi" e "Privacy, diritto e sicurezza informatica") e di numerosi contributi scientifici in materia di diritto dell'informatica e information security, è inoltre condirettore della Collana "Informatica giuridica" edita da Giuffrè e vice direttore della rivista "Ciberspazio e diritto".*

Michele Iaselli, *Avvocato, docente di logica ed informatica giuridica presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Docente a contratto di informatica giuridica presso LUISS - dipartimento di giurisprudenza. Specializzato presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II in "Tecniche e Metodologie informatiche giuridiche". Relatore di numerosi convegni, ha pubblicato diverse monografie o contribuito ad opere collettanee in materia di informatica giuridica e diritto dell'informatica con la EsseLibri, la Giuffrè, la Halley editrice, l'Ipsa, la Liguori, la Nyberg, Il Sole 24 ore, La Tribuna, Il Nuovo Diritto. Membro del Comitato scientifico di Assodigitale (Associazione italiana operatori media digitali).*

Domenico Laforenza, *Nato ad Acquaviva delle Fonti il 26 settembre 1952, è un informatico italiano, Direttore dell'Istituto di Informatica e Telematica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Pisa dal 1° luglio 2008. Dal gennaio 2013 è Presidente dell'Area della ricerca CNR di Pisa. Dal gennaio 2014 è stato eletto Presidente di ERCIM AISBL (European Research Consortium for Informatics and Mathematics). ERCIM è il consorzio europeo di ricerca in informatica e matematica a cui aderiscono i maggiori centri di ricerca pubblica in ICT di 15 Paesi.*

Valentina Frediani, *avvocato dal 2002, è fondatrice del network online Consulentelegaleinformatico.it. Socia AIPSI (Associazione Italiana Professionisti della Sicurezza Informatica), membro del Comitato Scientifico di Federprivacy, presidente di diversi Organismi di Vigilanza in ambito 231, partecipa come membro attivo di vari gruppi di lavoro Assinform. Vanta inoltre numerose collaborazioni con testate on-line e cartacee. Da luglio 2015 è Direttore editoriale della rivista Il Documento Digitale quale referente per le politiche editoriali, ovvero linea editoriale e nuovi componenti del comitato di redazione relativi al mondo del privato, del pubblico e del terzo settore.*

Enrico Barraco, *laureato in giurisprudenza presso l'Università di Padova con il massimo dei voti, consegue il Dottorato di ricerca (Ph. D.) in diritto del lavoro all'Università di Padova. Ha scritto "Potere di controllo e privacy nel rapporto di lavoro" (2016). Svolge attività di formazione a favore di ordini professionali, associazioni datoriali e società formative di primaria importanza, è relatore a numerosi convegni.*

Umberto Rapetto

Informatico, giornalista, scrittore e finanziere. Ex-allievo della Scuola militare "Nunziatella", generale di brigata (riserva) della Guardia di Finanza e già comandante del Nucleo Speciale Frodi Telematiche. Alla guida del GAT - Gruppo Anticrimine Tecnologico della Guardia di Finanza da lui fondato e guidato, nel 2001 ha diretto le indagini che hanno portato alla condanna in via definitiva dei cracker protagonisti di attacchi sul web a danno del Pentagono e della NASA, nonché quelle delegate dalla Corte dei Conti sullo scandalo delle slot machine non

LA FACULTY

collegate in rete all'Anagrafe Tributaria, inchiesta che ha portato alla condanna dei vertici dei Monopoli di Stato e delle società concessionarie al pagamento di 2 miliardi e mezzo di euro.

In Telecom Italia è stato consigliere strategico del presidente esecutivo Franco Bernabè, e poi Senior Vice President, direttore delle Iniziative e dei Progetti Speciali.

Ha condotto la trasmissione televisiva "Il Verificatore" su Rai2. Attualmente è CEO di HKAO - Human Knowledge As Opportunity, società operante nello scenario della sicurezza dei sistemi e delle reti, della riservatezza dei dati e del controspionaggio industriale con attività di consulenza, coaching, progettazione, formazione.

È docente di "Tecniche di investigazioni digitali" nel Master in "Criminologia Forense" all'Istituto Universitario Cattaneo (LIUC) di Castellanza, di "Open Source Intelligence" alla NATO SCHOOL di Oberammergau (D) e di "Sicurezza nelle reti di telecomunicazioni" alla facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova. E' membro del Comitato Scientifico di Federprivacy

Andrea Sitzia, *professore di Studio: laureato in giurisprudenza a Padova, consegue il Dottorato di ricerca (Ph. D.) e diviene Professore aggregato di Diritto del lavoro dell'Università di Padova, dove insegna diritto comunitario del lavoro. È autore, assieme ad Enrico Barraco, del volume "Potere di controllo e privacy nel rapporto di lavoro". Ha ottenuto la Certificazione come Privacy Officer e Consulente della Privacy secondo lo Schema CDP, con Specializzazione nel Settore Banche, Finanza e Credito, al n° Registro CDP290-B*

Marco Soffientini, *Laureato in Giurisprudenza all'Università di Perugia, avvocato del Foro di Arezzo, è socio fondatore dal 2001 dello Studio legale Rosadi – Soffientini Associati. Esperto di Privacy e Diritto delle Nuove Tecnologie, contrattualistica e proprietà industriale, è membro fellow dell'Istituto Italiano per la Privacy e "Privacy Officer e Consulente Privacy" certificato con TÜV Italia.*

Angelo Jannone, *Nato ad Andria il 26 gennaio 1962, ex ufficiale dei Carabinieri italiani, poi consulente e docente universitario. E' attualmente Direttore internal Auditor di Italiaonline. Autore di numerose pubblicazioni su Guida al Diritto (Il Sole 24 Ore) e su Rivista 231, nel 2003 quale coautore ha pubblicato Crimini e Soldi, ed. Igea (coautore Donanto Masciandaro e altri) e nel novembre 2010 ha pubblicato "Intelligence, un metodo per la ricerca della verità" ed. Eurilink, con la prefazione di Roberto Pennisi, Procuratore Aggiunto Nazionale Antimafia.*

Fosca Giannotti, *È primo ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e dirige con Fosca Giannotti il KDD LAB – Knowledge Discovery and Data Mining Laboratory [kdd.isti.cnr.it] – un centro di ricerca congiunto fra l'Università di Pisa e l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del CNR, uno dei primi focalizzati sul "data mining".*

Manuel Di Casoli, *Laureato in Giurisprudenza nell'Università La Sapienza di Roma, ha ottenuto il PhD in Scienze della sicurezza nell'Università di Roma Tre. Ha frequentato il 194° Corso della Scuola Militare Nunziatella. E' stato il Responsabile della Sicurezza e della Business Continuity di Expo 2015, e attualmente è Direttore Affari Legali e Security presso Mediamarket Spa.*

Fulvio Sarzana

Si è laureato in Giurisprudenza all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con lode. E' Professore Straordinario nel settore disciplinare IUS/10, nella Facoltà di Giurisprudenza dell'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO. E' autore di Monografie sui profili Organizzativi e Normativi del Governo degli Enti Locali. E' autore di testi sulla sicurezza dei cittadini negli Enti Locali, attraverso l'uso delle nuove tecnologie. Ha partecipato alle Campagne sulla trasparenza degli Enti Locali e centrali attraverso l'accesso ai documenti delle Pubbliche Amministrazioni, promuovendo iniziative di sensibilizzazione sulla Trasparenza e sul conflitto di interessi. Cura blog di approfondimento giuridico su: Il fatto quotidiano; Il sole 24 ore e l'Huffington Post. E' co-autore di una Trasmissione radiofonica sui diritti civili e fondamentali su Radio Radicale. E' Avvocato Cassazionista ed abilitato al patrocinio presso le Magistrature Superiori (Consiglio di Stato e Corte Costituzionale). E' Titolare dello Studio Legale Sarzana e Associati con sedi a Roma e Milano. Nel Corso della sua attività professionale si è occupato principalmente di tematiche legate ai diritti fondamentali e ha partecipato a diversi tavoli di lavoro Ministeriali per la regolamentazione dei processi Organizzativi degli Enti Pubblici. Nel febbraio del 2017 è stato candidato come Commissario per l'Autorità per le garanzie nelle comunicazioni al Senato, riportando 43 voti.

IL MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico del corso è costituito dal nuovo volume "Regolamento UE 2016/679: manuale operativo per il Data Protection Officer" scritto dai docenti ed edito da Ipsoa. Verranno inoltre fornite le presentazioni e le dispense utilizzate dai docenti.

LA FORMAZIONE FINANZIATA

CONSULENZA
GRATUITA

FINANZIA LA FORMAZIONE DEI DIPENDENTI ATTRAVERSO I FONDI INTERPROFESSIONALI

Gli Studi professionali e le aziende hanno la possibilità di accedere ai finanziamenti per la formazione continua dei propri dipendenti.

La Scuola di Formazione IPSOA (ente certificato UNI EN ISO 9001:2008 settore EA37) può attuare i piani finanziati dalla maggior parte dei Fondi Interprofessionali ed è in grado di supportare le aziende e lo studio professionale nella gestione di tutte le fasi del Piano formativo, dall'analisi alla rendicontazione.



La Scuola di formazione IPSOA è accreditata da Fondoprofessioni e Fonter.

Richiesta di informazioni

Per avere ulteriori informazioni
e uno specifico supporto contattare:

Scuola di formazione IPSOA
formazionefinanziata.ipsoa@wki.it

"Per i corsi con durata maggiore di 16 ore, i partecipanti che hanno attivato un finanziamento con Fondoprofessioni a valere sull'Avviso voucher individuale formazione a catalogo il rilascio dell'attestato ai fini del finanziamento avverrà al raggiungimento della frequenza di almeno il 70% delle ore formative previste"

INFORMAZIONI

Quote di partecipazione ordinarie

Pagamento integrale al momento dell'iscrizione

Percorso completo 124 ore: € 3.294,60 + IVA

Quote di partecipazione soci

Pagamento integrale al momento dell'iscrizione

- Percorso completo 124 ore: € 2.470,95 +IVA

La Scuola di Formazione Ipsoa si riserva la facoltà di annullare il Mater qualora non si raggiungesse il numero minimo di partecipanti previsto per il suo svolgimento

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata secondo le seguenti modalità:

- on line compilando l'apposito form e relativa scheda di iscrizione
- rivolgendosi all'Agenzia Sapereinformare ai n° 0187/62.94.59 oppure Mobile 348.73.29.080

RICHIESTA DI INFORMAZIONI

- Segreteria Organizzativa Master:

RICHIESTA DI INFORMAZIONI & ISCRIZIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - AGENZIA IPSOA SAPEREINFORMARE

Tel/Fax 0187.62.94.59 - Email ipsoa@sapereinformare.it

Mobile 348.7329080 - Training Specialist - Paolo Borzoni

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Compilare e inviare a: Wolters Kluwer Italia S.r.l. – Scuola di Formazione Ipsoa
all'indirizzo mail ipsoa@sapereinformare.it - Agenzia di zona

CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE DATA PROTECTION OFFICER

(cod. 236854) Pisa, dal 18 settembre al 7 dicembre 2018

E' necessario compilare tutti i campi riportati nella presente scheda

Selezionare la quota alla quale si ha diritto

Quote di partecipazione ordinarie

Percorso completo 124 ore: € 3.294,60 + IVA

Pagamento integrale al momento dell'iscrizione

Quote di partecipazione soci Federprivacy

Percorso completo 124 ore: € 2.470,95 +IVA

Pagamento integrale al momento dell'iscrizione

DATI PARTECIPANTE

Nome e Cognome _____

E mail* _____

Professione _____ Tel _____

Codice fiscale ** _____

Iscritto Ordine dei** _____

Sede dell'Ordine professionale _____

*necessaria per l'attivazione dei servizi online ** indispensabile per gli eventuali crediti formativi

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale _____

Indirizzo _____

Cap. _____ Città _____ Prov. _____

Part.IVA/CF _____

Codice cliente Ipsoa (se assegnato) _____

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- La quota di partecipazione € _____ + IVA € _____

- Totale fattura € _____

IL PAGAMENTO DEVE ESSERE EFFETTUATO ALL'ATTO DELL'ISCRIZIONE, SECONDO UNA DELLE SEGUENTI MODALITÀ:

- BONIFICO BANCARIO** a favore di Wolters Kluwer Italia S.r.l. (IBAN IT30Z03111324 60000000005111) **indicando nella causale "Master di formazione manageriale DATA PROTECTION OFFICER", la sede prescelta, il corso, il relativo codice, la quota di partecipazione, intestatario fattura e nome del partecipante.**

Eventuale disdetta dovrà essere comunicata via mail all'indirizzo: "formazione.ipsoa@wki.it", entro 15 giorni lavorativi antecedenti la prima data dell'iniziativa. Nessun rimborso è previsto oltre tale termine. Per cause di forza maggiore potranno essere variati sede, date e relatori delle singole unità formative. Il materiale didattico non è sostituibile ed è ad uso esclusivo dei partecipanti all'iniziativa. La Scuola di Formazione Ipsoa si riserva la facoltà di annullare le iniziative a calendario qualora non si raggiungesse il numero minimo previsto dei partecipanti. Le quote eventualmente versate, verranno restituite o potranno essere utilizzate per partecipare ad altre iniziative. I dati personali saranno registrati su database elettronici di proprietà di Wolters Kluwer Italia S.r.l., con sede legale in Milano, Via dei Missaglia n. 97 - Palazzo B3 20142 Milano (MI), titolare del trattamento e saranno trattati da quest'ultima tramite propri incaricati. Wolters Kluwer Italia S.r.l. raccoglierà e utilizzerà i dati che La riguardano per le finalità espresse nell'informativa Privacy, rilasciata ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del Regolamento Europeo n. 679/2016 del 27 aprile 2016, disponibile nel sito www.wolterskluwer.it, sezione Privacy. E' assolutamente vietata la registrazione, per qualsiasi fine, anche solo personale, e la diffusione di riprese audiovisiva, tramite qualsiasi mezzo e supporto, delle lezioni del master. Il partecipante sarà responsabile di ogni utilizzo e/o diffusione illecita e/o non preventivamente autorizzata delle lezioni del master.

Data _____ Firma _____