

**MODULO 1**  
**La protezione dei dati personali nell'ordinamento italiano ed europeo: norme, prassi e apparato sanzionatorio**  
*Responsabile: Prof. Carlo Colapietro*

**1.1**  
**Introduzione alla Data protection**

<b>Venerdì 27 gennaio</b>	9.30- 11.30	Giornata inaugurale	Presentazione libro “ <i>La privacy degli ultimi</i> ”
	11.30- 13.30		Presentazione libro “ <i>La privacy degli ultimi</i> ”
	13.30- 14.30	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.30- 18.15	Le fonti del diritto della protezione dei dati personali L'evoluzione storica, normativa e giurisprudenziale della privacy nell'ordinamento europeo e italiano	<b>Prof. Carlo Colapietro</b>
<b>Venerdì 3 febbraio</b>	9.30- 11.30	Definizioni e regole generali: l'ambito di applicazione materiale e le definizioni.	<b>Dott.ssa Laura Ferola</b>
	11.30- 13.30	Definizioni e regole generali: i principi e le basi giuridiche del trattamento.	<b>Laura Ferola</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15- 16.15	I soggetti del trattamento: titolare, responsabile, soggetti autorizzati e amministratori di sistema	<b>Federica Resta</b>
	16.15- 18.15	Una disciplina particolare: la Direttiva 2016/680 e il D.lgs. n. 51/2018	<b>Federica Resta</b>

<b>Venerdì 10 febbraio</b>	9.30- 11.30	L'ambito di applicazione territoriale	<b>Prof. Giorgio Resta</b>
	11.30- 13.30	La circolazione contrattuale e <i>mortis causa</i> dei dati personali	<b>Giorgio Resta</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15- 16.15	Il trattamento di dati appartenenti a particolari categorie.	<b>Dott. Claudio Filippi</b>
	16.15- 18.15	Le "nuove" norme sul trattamento in ambito pubblico	<b>Dott. Claudio Filippi</b>
<b>Venerdì 17 febbraio</b>	9.30- 11.30	I diritti dell'interessato	<b>Dott.ssa Irene Faganello</b>
	11.30- 13.30	Il principio di accountability e gli obblighi del titolare del trattamento.	<b>Dott.ssa Miriam Viggiano</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15- 16.15	La nomina e i compiti del Responsabile della protezione dei dati personali (DPO).	<b>Dott. Luciano Versace</b>
	16.15- 18.15	Il registro del trattamento.	<b>Dott. Luigi Carrozzì</b>
<b>Venerdì 24 febbraio</b>	9.30- 11.30	Il Garante per la protezione dei dati personali: compiti, funzioni e poteri	<b>Dott. Riccardo Acciai</b>
	11.30- 13.30	Il Garante per la protezione dei dati personali: compiti, funzioni e poteri	<b>Riccardo Acciai</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa pranzo</i>	

	14.15-16.15	Funzione ispettiva e potere sanzionatorio del Garante per la protezione dei dati personali.	<b>Dott. Francesco Modafferi</b>
	16.15-18.15	Funzione ispettiva e potere sanzionatorio del Garante per la protezione dei dati personali	<b>Dott. Francesco Modafferi</b>
<b>Venerdì 3 marzo</b>	9.30-11.30	Gli strumenti di tutela degli interessati (reclami, segnalazione e ricorsi)	<b>Avv. Massimiliano Masnada</b>
	11.30-13.30	La responsabilità civile e il risarcimento del danno derivante dal trattamento di dati personali	<b>Avv. Valerio Natale</b>
	13.30-14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15-16.15	Codici di condotta	<b>Dott. Roberto D'Orazio</b>
	16.15-18.15	La disciplina della protezione dei dati personali in prospettiva comparata	<b>Prof. Giovanni Maria Riccio</b>
	I	Prova di verifica intermedia (4 ore)	
<b><i>1.2 I trattamenti di dati personali, tra sicurezza, accountability e rimedi per gli interessati</i></b>			
<b>Venerdì 10 marzo</b>	9.30-11.30	Normativa in tema di cybersecurity: Direttiva NIS e perimetro di sicurezza nazionale cibernetica	<b>Avv. Stefano Aterno</b>
	11.30-13.30	Cybersecurity e data breach, come minimizzare i rischi e reagire in caso di attacco	<b>Stefano Aterno</b>

	13.30-14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15-16.15	Computer crimes, data breach e sicurezza informatica	<b>Stefano Aterno</b>
	16.15-18.15	Sistemi informatici e hacking	<b>Stefano Aterno</b>
<b>Venerdì 17 marzo</b>			
	9.30-11.30	La sicurezza dei trattamenti e i data breach	<b>Ing. Giuseppe D'Acquisto</b>
	11.30-13.30	La sicurezza dei trattamenti e i data breach	<b>Giuseppe D'Acquisto</b>
	13.30-14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15-16.15	Privacy by design e privacy by default	<b>Giuseppe D'Acquisto</b>
	16.15-18.15	La valutazione d'impatto sulla protezione dati (DPIA)	<b>Giuseppe D'Acquisto</b>
<b>Venerdì 24 marzo</b>			
	9.30-11.30	Certificazioni tecniche internazionali e certificazioni ex art. 42 GDPR. Le procedure di Audit	<b>Avv. Stefano Aterno</b>
	11.30-13.30	Certificazioni tecniche internazionali e certificazioni ex art. 42 GDPR. Le procedure di Audit	<b>Avv. Stefano Aterno</b>
	13.30-14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15-16.15	Il meccanismo di cooperazione e coerenza Il Comitato europeo per la protezione dei dati	<b>Dott. Luigi Montuori</b>
	16.15-18.15	Il meccanismo di cooperazione e coerenza Il Comitato europeo per la protezione dei dati	<b>Luigi Montuori</b>

<b>Venerdì 31 marzo</b>	9.30- 11.30	La tutela giurisdizionale del diritto alla protezione dei dati personali	<b>Proff. Giorgio Costantino, Antonio Carratta, Danilo De Santis</b>
	11.30- 13.30	La tutela giurisdizionale del diritto alla protezione dei dati personali	<b>Proff. Giorgio Costantino, Antonio Carratta, Danilo De Santis</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15- 16.15	Privacy, data protection e giustizia penale	<b>Giulia Cascone</b>
	16.15- 18.15	Privacy, data protection e giustizia penale	<b>Federico Ricotta</b>
	II	Prova di verifica intermedia (4 ore)	
<b>MODULO 2</b> <b>Il trattamento dei dati personali nell'ambito delle pubbliche amministrazioni</b> <i>Responsabile: Cons. Stefano Toschei</i>			
<b>Giovedì 6 aprile</b>	9.30- 11.30	Principi e regole generali sul trattamento dei dati personali da parte di un soggetto pubblico	<b>Cons. Stefano Toschei</b>
	11.30- 13.30	Principi e regole generali sul trattamento dei dati personali da parte di un soggetto pubblico.	<b>Stefano Toschei</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa pranzo</i>	

	14.15-16.15	I vari tipi di accesso (documentale, civico e generalizzato) e la protezione dei dati personali. Gli obblighi di pubblicazione e la protezione dei dati personali	<b>Stefano Toschei</b>
	16.15-18.15	I vari tipi di accesso (documentale, civico e generalizzato) e la protezione dei dati personali. Gli obblighi di pubblicazione e la protezione dei dati personali. Casistica e criticità: procedure selettive in genere	<b>Stefano Toschei</b>
<b>Venerdì 14 aprile</b>	9.30-11.30	Valorizzazione del patrimonio informativo pubblico	<b>Avv. Ernesto Belisario</b>
	11.30-13.30	Big data e open data	<b>Ernesto Belisario</b>
	13.30-14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15-16.15	La digitalizzazione della Pubblica amministrazione: l'uso delle nuove tecnologie nei rapporti con i cittadini e le imprese	<b>Avv. Francesca Ricciulli</b>
	16.15-18.15	La digitalizzazione della Pubblica amministrazione: banche dati e interoperabilità	<b>Francesca Ricciulli</b>
<b>Venerdì 21 aprile</b>	9.30-11.30	La redazione dei regolamenti recanti i casi di esclusione dall'accesso e metodo di tutela dei dati personali	<b>Cons. Stefano Toschei</b>
	11.30-13.30	Tutela giudiziale e sanzioni. Il trattamento dei dati sensibili e giudiziari	<b>Stefano Toschei</b>
	13.30-14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15-16.15	Open government	<b>Avv. Ernesto Belisario</b>
	16.15-18.15	Partecipazione democratica elettronica	<b>Ernesto Belisario</b>

	IV	Prova di verifica intermedia (4 ore)	
<b>MODULO 3</b> <b>La protezione dei dati personali in ambito sanitario e per scopi scientifici</b> <i>Responsabile: Prof. Guerino Fares</i>			
<b>Giovedì 27 aprile</b>	9.30- 11.30	Privacy e sanità: tra tutela della dignità della persona e tutela della salute. Le novità tra Regolamento UE n. 2016/679 e d. lgs. n. 101/2018	<b>Dott.ssa Silvia Melchionna</b>
	11.30- 13.30	Privacy e sanità: tra tutela della dignità della persona e tutela della salute. Le novità tra Regolamento UE n. 2016/679 e d. lgs. n. 101/2018	<b>Dott.ssa Silvia Melchionna</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15- 16.15	Privacy e sanità: i principali provvedimenti del Garante per la protezione dei dati personali	<b>Dott.ssa Silvia Melchionna</b>
	16.15- 18.15	Il Fascicolo Sanitario Elettronico e il Dossier sanitario elettronico	<b>Dott.ssa Silvia Melchionna</b>
<b>Venerdì 5 maggio</b>	9.30- 11.30	Banche dati e DNA.	<b>Prof.ssa Lucia Scaffardi</b>
	11.30- 13.30	La tutela dei diritti nel quadro delle sperimentazioni cliniche	<b>Dott.ssa Marta Tomasi</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa Pranzo</i>	
	14.15- 16.15	Ricerca scientifica e trattamento dei dati genetici	<b>Dott.ssa Chiara Di Somma</b>

	16.15-18.15	Dati genetici e neuroscienze	<b>Dott.ssa Chiara Di Somma</b>
<b>Venerdì 12 maggio</b>	9.30-11.30	Big data e sanità. Implicazioni per il settore farmaceutico	<b>Prof. Guerino Fares</b>
	11.30-13.30	AI e sistema salute. Telemedicina. App mediche. La protezione dei dati personali nelle situazioni di emergenza (focus sul caso Covid-19)	<b>Guerino Fares</b>
	13.30-14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15-16.15	Sistemi informativi sanitari e privacy: progettazione, realizzazione e gestione. Casi pratici.	<b>Avv. Silvia Stefanelli</b>
	16.15-18.15	Profili giuridici e applicativi delle nuove tecnologie in campo sanitario. Casi pratici.	<b>Silvia Stefanelli</b>
	V	Prova di verifica intermedia	
<b>MODULO 4</b> <b>Trattamento dei dati personali in ambito lavorativo</b> <i>Responsabile: Prof. Arturo Maresca</i>			
<b>Venerdì 19 maggio</b>	9.30-11.30	La disciplina della protezione dei dati personali in ambito lavorativo alla luce del quadro normativo sovranazionale e nazionale	<b>Prof. Arturo Maresca</b>



	11.30-13.30	Management algoritmico, processi decisionali automatizzati e protezione dei dati del lavoratore	<b>Prof.ssa Patrizia Tullini</b>
	13.30-14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15-16.15	Il divieto di indagine sulle opinioni dei lavoratori e l'utilizzo dei social: impatti sull'esercizio del potere disciplinare	<b>Prof. Ilario Alvino</b>
	16.15-18.15	Il controllo a distanza dei lavoratori e la disciplina della tutela dei dati personali: legge e giurisprudenza	<b>Prof. Roberto Romei</b>
<b>Venerdì 26 maggio</b>	9.30-11.30	Esercitazioni su casi pratici con riferimento alla prassi decisoria del Garante per la protezione dei dati personali e agli orientamenti della giurisprudenza	<b>Avv. Massimiliano Masnada</b>
	11.30-13.30	Esercitazioni su casi pratici con riferimento alla prassi decisoria del Garante per la protezione dei dati personali e agli orientamenti della giurisprudenza	<b>Avv. Valerio Natale</b>
	13.30-14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15-16.15	Impiego di sistemi tecnologici nell'ambito del rapporto di lavoro e i controlli a distanza sull'attività del lavoratore (smart working, videosorveglianza, geolocalizzazione, posta elettronica, internet e social network). Orientamenti e prassi del Garante per la protezione dei dati personali.	<b>Dott.ssa Elena Pesaresi</b>
	16.15-18.15	Impiego di sistemi tecnologici nell'ambito del rapporto di lavoro e i controlli a distanza sull'attività del lavoratore (smart working, videosorveglianza, geolocalizzazione, posta elettronica, internet e social network). Orientamenti e prassi del Garante per la protezione dei dati personal	<b>Dott.ssa Elena Pesaresi</b>

<b>Giovedì 1° giugno</b>	9.30-11.30	La ricognizione e la programmazione dei trattamenti dei dati personali in ambito aziendale: case study	<b>Prof. Simone Scagliarini</b>
	11.30-13.30	La ricognizione e la programmazione dei trattamenti dei dati personali in ambito aziendale: case study	<b>Simone Scagliarini</b>
	13.30-14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15-16.15	La specificità dell'informativa, con particolare riguardo alle basi giuridiche, e la nomina degli autorizzati al trattamento	<b>Avv. Paola Borghi</b>
	16.15-18.15	Il trattamento dei dati particolari, dei dati relativi a condanne penali e a reati e il trattamento dei dati biometrici	<b>Avv. Paola Borghi</b>
	VI	Prova di verifica intermedia (4 ore)	
<b>MODULO 5</b> <b>E-privacy e Telco</b> <i>Responsabile: Avv. Guido Scorza</i>			
<b>Venerdì 9 giugno</b>	9.30-11.30	Profilazione e cookies	<b>Dott. Guido D'Ippolito</b>
	11.30-13.30	Pubblicità personalizzata online	<b>Dott. Guido D'Ippolito</b>
	13.30-14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15-16.15	Portabilità dei dati	<b>Prof. Ettore Battelli</b>
	16.15-18.15	Diritto all'oblio	<b>Prof. Ettore Battelli</b>

<b>Venerdì 16 giugno</b>	9.30- 11.30	Comunicazioni indesiderate, Telemarketing e Registro Pubblico delle Opposizioni	<b>Dott.ssa Michela Massimi</b>
	11.30- 13.30	Obblighi per i fornitori di servizi di comunicazione elettronica in materia di data retention	<b>Dott.ssa Michela Massimi</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15- 16.15	Privacy e Social Network	<b>Avv. Francesco Laviola</b>
	16.15- 18.15	Privacy e comunicazioni elettroniche: inquadramento generale	<b>Avv. Guido Scorza</b>
<b>MODULO 6</b> <b>Data protection e nuove tecnologie</b> <b>Responsabile: Antonio Iannuzzi</b>			
<b>6.1</b> <b>Intelligenza Artificiale (IA)</b>			
<b>Venerdì 23 giugno</b>	9.30- 11.30	Governance dei dati e Intelligenza Artificiale	<b>Prof. Antonio Iannuzzi</b>
	11.30- 13.30	Intelligenza Artificiale e protezione dei dati personali	<b>Prof. Simone Calzolaio</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15- 16.15	Intelligenza artificiale e diritto costituzionale: il paradigma decisionale tra etica e proposta di regolamento europeo	<b>Prof. Carlo Casonato</b>
	16.15- 18.15		

<b>Venerdì 30 giugno</b>	9.30- 11.30	Profili costituzionali del potere algoritmico: regolazione e diritti fondamentali	<b>Prof. Andrea Simoncini</b>
	11.30- 13.30	Governance dell'Intelligenza Artificiale e destino dei sistemi democratici	<b>Prof. Erik Longo</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15- 16.15	Gli algoritmi descritti dai loro autori: profili informatici	<b>Dott.ssa Claudia Trivilino</b>
	16.15- 18.15	Gli algoritmi descritti dai loro autori: profili informatici	<b>Dott.ssa Claudia Trivilino</b>
	VII	Prova di verifica intermedia (4 ore)	
<b>Venerdì 7 luglio</b>	9.30- 11.30	Intelligenza Artificiale, machine learning e algoritmi	<b>Ing. Giuseppe D'Acquisto</b>
	11.30- 13.30	Regolazione normativa dell'Intelligenza Artificiale: art. 22 GDPR e Codice etico UE per l'Intelligenza Artificiale	<b>Giuseppe D'Acquisto</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
<b>6.2 Blockchain</b>			
	14.15- 16.15	Classificazione delle tipologie di Blockchain: pubblica-permissionless, pubblica-permissioned, privata. Meccanismi di validazione del consenso	<b>Prof. Giovanni Maria Riccio</b>
	16.15- 18.15	Applicazione dei principi della protezione dei dati personali nella tecnologia Blockchain e possibili casi pratici di adozione di meccanismi di privacy by design	<b>Giovanni Maria Riccio</b>
	VIII	Prova di verifica intermedia (4 ore)	

<b>6.3</b> <i>Internet of Things</i>			
<b>Venerdì 14 luglio</b>	9.30- 11.30	Internet of Things e protezione dei dati personali	<b>Avv. Stefano Aterno</b>
	11.30- 13.30	I settori di applicazione: Smart Home, Smart mobility, Smart Cities, e-Health	<b>Stefano Aterno</b>
<b>6.4</b> <i>Realtà Virtuale</i>			
	14.15- 16.15	Tecnologie di comunicazione interpersonale (Bluetooth, RFID) rischi privacy	<b>Avv. Ernesto Belisario</b>
	16.15- 18.15	Metaverso, Realtà Virtuale e Realtà Aumentata	<b>Ernesto Belisario</b>
	IX	Prova di verifica intermedia (4 ore)	
<b>MODULO 7</b> <b>Il trattamento dei dati personali in ambito finanziario, bancario e assicurativo</b> <i>Responsabile: Cons. Giuseppe Staglianò</i>			
<b>Venerdì 8 settembre</b>	9.30- 11.30	Rapporti bancari e finanziari e protezione dei dati personali	<b>Cons. Giuseppe Staglianò</b>
	11.30- 13.30	L'utilizzo della firma grafometrica nei rapporti di credito	<b>Giuseppe Staglianò</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15- 16.15	La tracciabilità delle operazioni bancarie. Le informazioni commerciali e il relativo codice deontologico	<b>Giuseppe Staglianò</b>
	16.15- 18.15	I Sistemi di informazione creditizia (Sic) e il relativo codice deontologico. L'attività di recupero crediti e la protezione dei dati personali	<b>Giuseppe Staglianò</b>

<b>Venerdì 15 settembre</b>	9.30- 11.30	Big Data nei servizi bancari e finanziari	<b>Avv. Laura Liguori</b>
	11.30- 13.30	Il trattamento dei dati personali nel settore assicurativo	<b>Laura Liguori</b>
	13.30- 14.15	<i>Pausa pranzo</i>	
	14.15- 18.15	Esercitazioni su casi pratici con riferimento alla prassi decisoria del Garante per la protezione dei dati personali e agli orientamenti della giurisprudenza	<b>Laura Liguori</b>
	X	Prova di verifica intermedia (4 ore)	