

CALENDARIO LEZIONI
MODULO C2
MASTER APPREST 2022/2023

Modulo C.2 – Privacy	Data	Docente
<p>1. – Norme di legge italiane ed europee in materia di trattamento e protezione dei dati personali con particolare riguardo alle disposizioni di rango primario e secondario (regolamenti, provvedimenti, autorizzazioni, linee-guida e standard settoriali, altro) relative agli specifici ambiti di operatività</p> <ul style="list-style-type: none"> – Norme di legge in materia di trattamento e protezione dei dati personali nell’ambito delle comunicazioni elettroniche – Norme di legge in materia di trattamento e protezione dei dati personali in materia di trattamento e protezione dei dati personali per finalità di videosorveglianza – Norme di legge in materia di trattamento e protezione dei dati personali per finalità di marketing e profilazione – Norme di legge in materia di trattamento e protezione dei dati personali per finalità di controllo dei lavoratori – Norme di legge in materia di trasferimento di dati personali all’estero e circolazione dei dati personali extra UE/SEE – Norme di legge per la gestione di dati biometrici – I diritti degli interessati previsti da leggi e regolamenti vigenti – Le responsabilità connesse al trattamento dei dati personali 	<p>Sabato 22 aprile 2023 Ore 9:00 – 13:00 (R)</p>	<p><u>Dott. Francesco MODAFFERI</u></p> <p><i>Dirigente presso l’Ufficio del Garante per la Protezione dei Dati Personali</i></p>
	<p>Venerdì 28 aprile 2023 Ore 15:00 – 19:00 (R)</p>	
<p>2. – I principi di protezione dei dati fin dalla progettazione e di protezione per impostazione predefinita</p> <ul style="list-style-type: none"> – Le reti informatiche – Le reti di telecomunicazione – Impiantistica di videosorveglianza – Le metodologie di valutazione d’impatto sulla protezione dei dati e 	<p>Sabato 29 aprile 2023 Ore 9:00 – 13:00 (R)</p>	<p><u>Dott.ssa Nadia ARNABOLDI</u></p> <p><i>Componente del Comitato Direttivo e Coordinatrice Scientifica dell’Associazione dei Data Protection Officer (ASSO DPO)</i></p>

<p>PIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le possibili minacce alla protezione dei dati personali con riguardo, in particolare, allo specifico settore di operatività - Le tecniche crittografiche - Le tecniche di anonimizzazione e de-anonimizzazione - Le tecniche di pseudonimizzazione - Le tecnologie IoT (Internet of Things) - Le tecnologie RFID - Le tecnologie di geolocalizzazione - Le tecnologie di identificazione - Le tecnologie di identificazione biometriche - Le tecnologie di tracciamento delle operazioni 		
<p>3. - I codici di condotta e le certificazioni applicabili in materia di trattamento e protezione dei dati personali</p> <ul style="list-style-type: none"> - il mobile marketing (es. Pay Per Click), il social media marketing e l'e-mail marketing - le best practice e gli standard nella gestione della sicurezza delle informazioni - le problematiche legate alla dimensione dei data sets (es. big data) - le problematiche relative ai dati non strutturati (es. data analytics) - le tecniche di attacco informatico e le contromisure per evitarli - le tecnologie web, cloud e mobile 	<p style="text-align: center;">Venerdì 5 maggio 2023 Ore 15:00 – 19:00 (P)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Sabato 6 maggio 2023 Ore 9:00 – 13:00 (P)</p>	<p style="text-align: center;"><u>Prof. Avv. Fabio BALDUCCI ROMANO</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Ricercatore di Diritto dell'Unione Europea presso l'Università di Roma Tor Vergata, incaricato come Responsabile della Protezione dei Dati presso numerosi comuni e altri soggetti pubblici</i></p>
<p>4. Laboratorio VI: La creazione di un Modello organizzativo privacy e la compilazione del Registro dei trattamenti.</p>	<p style="text-align: center;">Sabato 13 maggio 2023 ore 9:00 – 13:00 (P)</p>	<p style="text-align: center;"><u>Avv. Graziano GARRISI</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Vice Presidente del Comitato Scientifico dell'Associazione nazionale dei Responsabili Transizione Digitale (ASSORTD), incaricato come Responsabile della Protezione dei Dati presso numerosi comuni, istituzioni e società pubbliche e private</i></p>

Legenda:

P – il docente è presente in aula e fa lezione con didattica parallela (dunque ogni studente può essere presente fisicamente in aula o, in caso di impossibilità, frequentare in diretta *streaming* da remoto);

R – il docente fa lezione da remoto (dunque tutti gli studenti frequentano in diretta *streaming* da remoto).