

**CALENDARIO LEZIONI**  
**MODULO C2**  
**MASTER APPREST 2022/2023**

<b>Modulo C.2 – Privacy</b>	<b>Data</b>	<b>Docente</b>
<p><b>1.</b> – 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"> <li>– Norme di legge in materia di trattamento e protezione dei dati personali nell’ambito delle comunicazioni elettroniche</li> <li>– 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</li> <li>– Norme di legge in materia di trattamento e protezione dei dati personali per finalità di marketing e profilazione</li> <li>– Norme di legge in materia di trattamento e protezione dei dati personali per finalità di controllo dei lavoratori</li> <li>– Norme di legge in materia di trasferimento di dati personali all’estero e circolazione dei dati personali extra UE/SEE</li> <li>– Norme di legge per la gestione di dati biometrici</li> <li>– I diritti degli interessati previsti da leggi e regolamenti vigenti</li> <li>– Le responsabilità connesse al trattamento dei dati personali</li> </ul>	<p><b>Sabato 22 aprile 2023</b>  Ore 9:00 – 13:00  <b>(R)</b></p>	<p><b><u>Dott. Francesco MODAFFERI</u></b></p> <p><i>Dirigente presso l’Ufficio del Garante per la Protezione dei Dati Personali</i></p>
	<p><b>Venerdì 28 aprile 2023</b>  Ore 15:00 – 19:00  <b>(R)</b></p>	
<p><b>2.</b> – I principi di protezione dei dati fin dalla progettazione e di protezione per impostazione predefinita</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Le reti informatiche</li> <li>– Le reti di telecomunicazione</li> <li>– Impiantistica di videosorveglianza</li> <li>– Le metodologie di valutazione d’impatto sulla protezione dei dati e</li> </ul>	<p><b>Sabato 29 aprile 2023</b>  Ore 9:00 – 13:00  <b>(R)</b></p>	<p><b><u>Dott.ssa Nadia ARNABOLDI</u></b></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"> <li>- Le possibili minacce alla protezione dei dati personali con riguardo, in particolare, allo specifico settore di operatività</li> <li>- Le tecniche crittografiche</li> <li>- Le tecniche di anonimizzazione e de-anonimizzazione</li> <li>- Le tecniche di pseudonimizzazione</li> <li>- Le tecnologie IoT (Internet of Things)</li> <li>- Le tecnologie RFID</li> <li>- Le tecnologie di geolocalizzazione</li> <li>- Le tecnologie di identificazione</li> <li>- Le tecnologie di identificazione biometriche</li> <li>- Le tecnologie di tracciamento delle operazioni</li> </ul>		
<p><b>3.</b> - I codici di condotta e le certificazioni applicabili in materia di trattamento e protezione dei dati personali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il mobile marketing (es. Pay Per Click), il social media marketing e l'e-mail marketing</li> <li>- le best practice e gli standard nella gestione della sicurezza delle informazioni</li> <li>- le problematiche legate alla dimensione dei data sets (es. big data)</li> <li>- le problematiche relative ai dati non strutturati (es. data analytics)</li> <li>- le tecniche di attacco informatico e le contromisure per evitarli</li> <li>- le tecnologie web, cloud e mobile</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Venerdì 5 maggio 2023</b> Ore 15:00 – 19:00 <b>(P)</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Sabato 6 maggio 2023</b> Ore 9:00 – 13:00 <b>(P)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Prof. Avv. Fabio BALDUCCI ROMANO</u></b></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><b>4. Laboratorio VI:</b> La creazione di un Modello organizzativo privacy e la compilazione del Registro dei trattamenti.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Sabato 13 maggio 2023</b> ore 9:00 – 13:00 <b>(P)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Avv. Graziano GARRISI</u></b></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).