

ACCORDO INTEGRATIVO
PORTA FUTURO LAZIO
REALIZZAZIONE DI SERVIZI SPECIALISTICI
CUP F81I22002080009

Titolo Azione	La firma digitale e la validità dei documenti informatici – Tra tecnologia e normativa
Docente	ALESSANDRO CORONA
Modalità	IN PRESENZA
Luogo	Laboratorio Informatico DA1.02 Edificio D Via Ostiense, 131 - 00154 Roma
Articolazione del corso	Presentazione del corso e conoscenza dei partecipanti Blocchi di lezioni teoriche di 60 min intervallati da 30 min di esercitazione
Durata	5 ore ripetute in 5 edizioni
Numero partecipanti	15
Date	30/09/2024 dalle 8.30 alle 13.30 (prima edizione) 11/10/2024 dalle 8.30 alle 13.30 (seconda edizione) 21/10/2024 dalle 8.30 alle 13.30 (terza edizione) 11/11/2024 dalle 8.30 alle 13.30 (quarta edizione) 02/12/2024 dalle 8.30 alle 13.30 (quinta edizione)
Obiettivo	Capire la tecnologia per capire la normativa sui documenti amministrativi. Il corso si pone l'obiettivo di affrontare gli aspetti tecnici di base della firma digitale, dalla crittografia alla creazione di documenti, al fine comprendere i vantaggi e i limiti di applicazione che hanno guidato la stesura della normativa vigente sulla validità dei documenti informatici, sia in ambito nazionale che europeo.
Programma	<ul style="list-style-type: none"> - Panoramica sulla normativa vigente - Elementi di base di crittografia: cifratura e hashing - I Certificati Digitali - La firma digitale dei documenti informatici - Le diverse tipologie di firma digitale: CADES, PADES, XADES - La firma digitale e la sua validità legale - La Posta Elettronica Certificata

Requisiti	<p>Prerequisiti:</p> <p>Conoscenza dei concetti fondamentali di informatica.</p> <p>Familiarità con l'uso di Windows e dei principali programmi di informatica quali browser, strumenti di Office, Acrobat Reader etc.</p>
NOTE	<ul style="list-style-type: none">- È possibile partecipare ad una sola edizione- Le attività saranno svolte sui pc in dotazione del Laboratorio Informatico DA1.02 Edificio D Via Ostiense, 131 - 00154 Roma
Periodo di svolgimento	SETTEMBRE-DICEMBRE 2024