

CORSI DI PERFEZIONAMENTO CYBER A.A. 2023/2024

Oggetto: Comunicazione prove di selezione corsi cyber

Si comunica che i colloqui di accertamento delle conoscenze pregresse necessarie per essere ammessi ai seguenti corsi Cyber dedicati alla Scuola Telecomunicazioni FF.AA. Stelmilit di Chiavari:

- **Big Data Analysis**
- **Digital Forensics**
- **Propedeutico Malware Analysis**
- **Malware Analysis**
- **Network Forensics**

Si svolgeranno nel seguente periodo

CORSO	PERIODO SELEZIONE	ARGOMENTI COLLOQUI
Big Data Analysis	29 Agosto 2023 Mattina	Verrà accertata la conoscenza dei seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> - Basi di programmazione python - Basi di statistica - Basi di strumenti di memorizzazione dati - Basi di analisi dati
Digital Forensics	12 Settembre 2023 Mattina	Verrà accertata la conoscenza dei seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> - Basi di Calcolatori Elettronici (Memorie di Massa, Volumi, Partizioni, File Systems) - Uso di strumenti di Virtualizzazione - Familiarità con l'uso di shell Unix/Linux di riga di comando e scripting - Basi di Reti di Calcolatori ed esperienza pratica

<p>Propedeutico Malware Analysis</p>	<p>12 Settembre 2023 Mattina</p>	<p>Verrà accertata la conoscenza dei seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - concetti base di sistemi operativi - concetti base di programmazione/scripting - uso dei sistemi Windows e Linux - familiarità con l'uso di shell/linea di comando
<p>Malware Analysis</p>	<p>27 Settembre 2023 Mattina</p>	<p>Verrà accertata la conoscenza dei seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - assembler x86/x64 - uso di sistemi di virtualizzazione - strumenti per disassembly - strumenti per debugging codice x86/x64 - scripting Python
<p>Network Forensics</p>	<p>17 Ottobre 2023 a partire dalle ore 16:00</p>	<p>Verrà accertata la competenza nei seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscenza di base dei fondamenti delle reti informatiche, inclusi protocolli, topologie e architetture di rete - conoscenza dei principali sistemi operativi, protocolli di rete e servizi di rete - comprensione dei concetti di sicurezza informatica e delle minacce alla sicurezza dei sistemi e delle reti - capacità di base nell'analisi dei dati e nella gestione delle prove digitali

Le prove si svolgeranno in modalità online sulla piattaforma Microsoft Teams.

Allo scadere del bando i candidati ammessi riceveranno comunicazione con orario e link per entrare nell'aula virtuale di selezione.