



AVVISO CORSO CISCO CCNA 2020/2021
MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Questa Amministrazione, Local Academy CISCO, intende attivare anche per il corrente Anno Accademico il Corso di formazione CISCO CCNA, nella sua sesta edizione.

Da quest'anno, la certificazione si è aggiornata alla versione 7. In questa versione il corso è articolato in tre moduli, costituiti da lezioni frontali in modalità 'on-line' e/o, se sarà possibile, 'in presenza', approfondimenti sulla piattaforma e-learning, esercitazioni pratiche di configurazione, design, troubleshooting e management di switch e router Cisco, attraverso l'utilizzo di software di simulazione. I moduli sono:

- Modulo 1. CCNA - Introduction to Networks
- Modulo 2. CCNA - Switching, Routing, and Wireless Essentials
- Modulo 3. CCNA - Enterprise Networking, Security, and Automation

Il corso prevede un impegno settimanale di tre giornate (orientativamente il martedì, il mercoledì ed il giovedì, dalle ore 17:00 alle ore 20:00) e consta di 210 ore di formazione on-line (lezioni ed esercitazioni per un totale di 70 ore a modulo, comprese le sedute di esame). Ogni iscritto potrà accedere all'area riservata della piattaforma e-learning, in lingua inglese, in cui sarà disponibile per tutta la durata del corso il materiale didattico, 24 ore su 24.

Per ogni modulo sono previsti alcuni quiz volti a verificare il livello di apprendimento di ogni capitolo, un preesame, un esame di capitolo, esami pratici e l'esame finale del modulo. Tali esami si svolgeranno tutti on-line sulla piattaforma CISCO e contribuiranno alla valutazione finale del modulo. Secondo gli standard CISCO viene ritenuta sufficiente una percentuale di risposte esatte pari o superiore al 70%. Una percentuale superiore al 75% comporta dei benefici per l'allievo. Con il superamento dell'esame finale del modulo e il completamento obbligatorio del questionario di feedback del corso, l'allievo ottiene la certificazione CISCO di *Course Completion* relativo al singolo modulo. L'erogazione degli esami è attivata dall'istruttore del corso, in base al livello di preparazione raggiunto dall'allievo, rilevabile dalle percentuali di superamento degli esami intermedi.

Il costo del corso sarà confermato o modificato, rispetto a quello stabilito nelle precedenti edizioni, dagli Organi Collegiali di Ateneo e sarà comunicato prima dell'iscrizione allo stesso.

Se non si raggiungerà il numero minimo di 22 allievi, l'Amministrazione si riserva di valutare l'avvio del corso.

Chiunque fosse interessato al corso in parola, è invitato a manifestare il proprio interesse compilando in ogni sua parte e firmando il modulo allegato che dovrà essere inviato per posta elettronica all'indirizzo: cisco@unibas.it entro e non oltre il 7 gennaio 2021.

Il trattamento dei dati personali avverrà ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni e/o integrazioni. I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale sono richiesti.

Potenza, 9 dicembre 2020

F.to Il Presidente
Prof. Giuseppe Scanniello



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
CENTRO INFRASTRUTTURE E SISTEMI ICT

Al Prof. Giuseppe Scanniello
Presidente del Centro Infrastrutture e Sistemi ICT
Università degli Studi della Basilicata

___/___ sottoscritt_____ manifesta il proprio interesse ad iscriversi al Corso di Formazione CISCO CCNA - Edizione 2020/2021.

CORSO CISCO CCNA 2020/2021 – MANIFESTAZIONE DI INTERESSE -
Nome e Cognome:
Luogo e data di nascita:
CODICE FISCALE:
Residenza (città):
Residenza (indirizzo completo):
E-mail:
Recapito telefonico:
Indicare se: <input type="checkbox"/> studente iscritto Unibas – matricola n. _____; <input type="checkbox"/> personale in servizio presso l'Unibas; <input type="checkbox"/> esterno

(luogo e data)

(firma)

___/___/___ sottoscritt_____ esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali forniti per le finalità connesse al Corso di Formazione CISCO CCNA, ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n.196 e successive modificazioni e integrazioni.

(luogo e data)

(firma)