

| Catalogo 2012 | | costo | durata |
|----------------------|--|----------|-----------|
| Codice | Nome | € | gg |
| NNEP | NCP Networking Essential Program | | |
| NEIR | Introduzione alle reti LAN/WAN | 1300 | 3 |
| NEIT | Introduzione al TCP/IP | 1300 | 3 |
| NEPR | Principi di Routing | 1300 | 3 |
| NEFI | Fondamenti di Internetworking | 1300 | 3 |
| NNAP | NCP Networking Advanced Program | | |
| NAR1 | Advanced Routing 1 | 1600 | 4 |
| NAR2 | Advanced Routing 2 | 1600 | 4 |
| NASW | Advanced Switching | 1400 | 3 |
| NNSP | NCP Networking Specialist Program | | |
| NSSN | Principi di Storage Networking | 1100 | 2 |
| NSNSV | Storage Networking & Server Consolidation | 2200 | 4 |
| NSST | La sicurezza ICT: soluzioni e tecnologie per proteggere l'azienda | 1400 | 3 |
| NSDC | Criteri di progettazione per il Data Center | 1400 | 3 |
| NSCDN | Content Delivery Networking | 1100 | 2 |
| NSDSGN | IP Network Design | 1400 | 3 |
| NSNA | Integrazione SNA-IP | 1400 | 3 |
| NSSIP | SIP – Session Initiation Protocol | 1100 | 2 |
| NSIPT | IP Telephony | 1100 | 2 |
| NSVUC | Dal VoIP alle Unified Communications | 1100 | 2 |
| NSMVUC | Mastering VoIP and Unified Communications | 1800 | 4 |
| NSVOSEC | La sicurezza nei sistemi VoIP | 1100 | 2 |
| NSIPS | IP Surveillance | 1100 | 2 |
| NSTV | IP-TV: la TV digitale in infrastrutture IP | 1100 | 2 |
| SPWL | Le Wireless LAN | 1100 | 2 |
| NSWLTE | Dal WiMAX a LTE | 650 | 1 |
| NSWX | WiMax: principi, posizionamento, progettazione e normativa. | 650 | 1 |
| NSRW | Reti Wireless: dal WiFi a WiMAX verso LTE | 1400 | 3 |
| NSSRN | Sensor Networks | 650 | 1 |
| NSDSL | ADSL e sistemi XDSL: la trasmissione digitale ad alta velocità | 1100 | 2 |
| NSTLC | Convergenza ed evoluzione dei Servizi di TLC: dal modello 3play al modello 4play | 1100 | 2 |
| NSRM | Introduzione ai sistemi radiomobili dal GSM all'UMTS | 1100 | 2 |
| NSNGN | Next Generation Networks | 1100 | 2 |
| NSIMS | IMS - IP Multimedia Subsystem | 1400 | 3 |
| NSERG | Evoluzione delle reti fisse e mobili e modelli di IT Governance | 1400 | 3 |
| NSICT | Le nuove tecnologie dell'ICT per il miglioramento dei processi aziendali | 1100 | 2 |
| NS3G | 3G mobile: tecnologia, servizi, apparati | 1100 | 2 |
| NSIPR | IP Routing | 1400 | 3 |
| NSLSW | LAN Switching | 1100 | 2 |
| NSIP6 | IPv6 | 1100 | 2 |
| NSIPM | IP Multicast | 1100 | 2 |
| NSMPLS | Capire e implementare MPLS | 1100 | 2 |
| | Corsi Cisco | | |
| NCINT | Introduzione alla configurazione degli apparati Cisco | 1300 | 3 |
| NCLAN | Cisco LAN Switching & Bridging | 1100 | 2 |
| NCWAN | Configurare Reti WAN Cisco | 1400 | 3 |

| | | | |
|----------------------|--|------|---|
| NCDSG | Cisco Network Design | 2400 | 5 |
| NCCNAB | CCNA Boot camp | 2400 | 5 |
| NCCNAE | CCNA Routing & Switching enabling | 1100 | 2 |
| NCRTNG | Approfondimento dei protocolli di Routing in ambiente Cisco | 1400 | 3 |
| NCOSPF | Configurazione di OSPF in ambiente Cisco | 1400 | 3 |
| NCQOS | Tecniche di QoS e loro implemetazione | 1100 | 2 |
| NCIPT | Cisco IP Telephony: VoiceGateway, CCM, CCME, Sicurezza e QoS | 1800 | 4 |
| NCVOIP | Implementazione del VoIP negli apparati Cisco | 1400 | 3 |
| NCCM | Installazione e configurazione di Cisco Call Manager | 1400 | 3 |
| NCCME | Installazione e configurazione di Cisco Call Manager Express | 1400 | 3 |
| NCIPTB | Cisco IP telephony Boot Camp | 2400 | 5 |
| NCSEC1 | Configurazione delle funzioanlità di sicurezza presenti nell'IOS Cisco | 1400 | 3 |
| NCSEC2 | Configurazione di Cisco ASA | 1400 | 3 |
| NCWL | Realizzazione di reti wireless con apparati Cisco | 1400 | 3 |
| NCWLI | Realizzazione di reti wireless con apparati Cisco (Intensivo) | 2400 | 5 |
| NCWLE | CCNA Wireless enabling | 1100 | 2 |
| NCMPLS | Configurazione di MPLS in ambiente Cisco | 1400 | 3 |
| NCMPLSI | Configurazione di MPLS in ambiente Cisco (Intensivo) | 2400 | 5 |
| NCVPLS | Configurazione di VPN-MPLS Layer2 e Layer 3 | 1400 | 3 |
| NCTBG | Principi di troubleshooting e loro applicazione | 1400 | 3 |
| NCBGP | Configurazione di BGP in ambiente Cisco | 1400 | 3 |
| NCBGPI | Configurazione di BGP in ambiente Cisco (Intensivo) | 2400 | 5 |
| Corsi Juniper | | | |
| NJBSC | Basic Juniper IP Routing | 1400 | 3 |
| NJBSCI | Basic Juniper IP Routing (Intensivo) | 1400 | 3 |
| NJADV | Advanced Juniper IP Routing | 1400 | 3 |
| NJADVI | Advanced Juniper IP Routing (intensivo) | 2400 | 5 |
| NJMPLS | Configurazione di MPLS in ambiente Juniper | 1400 | 3 |
| NJMPLSI | Configurazione di MPLS in ambiente Juniper (Intensivo) | 2400 | 5 |
| NJBGP | Configurazione di BGP in ambiente Juniper | 1400 | 3 |
| NJBGPI | Configurazione di BGP in ambiente Juniper (Intensivo) | 2400 | 5 |
| Corsi H3C | | | |
| NH3CLAN | Costruire reti LAN con apparati H3C | 1100 | 2 |
| NH3CRTG | IP Routing con apparati H3C | 1400 | 3 |
| NH3CNE | Costruire reti LAN e WAN con apparati H3C | 2400 | 5 |
| Corsi HP | | | |
| NHPIE | Introduzione alla Configurazione di apparati HP E-Series | 1400 | 3 |
| NHPWL | Introdzione alle soluzioni HP Wireless | 600 | 1 |
| NHPIA | Introduzione alla Configurazione degli apparati HP A-Series | 1400 | 3 |
| NHPIAE | Introduzione alla Configurazione degli apparati HP A & E-Series | 2400 | 5 |
| NHPSAE | Configurazione della sicurezza in apparati HP A & E-Series | 2400 | 5 |
| Corsi Linux | | | |
| NLADM | Amministratore di Reti Linux | 1400 | 3 |
| NLIVL1 | ICL IVL - International VoIP Licence (Basic) | 1100 | 2 |
| NLIVL2 | ICL IVL - International VoIP Licence (Advanced) | 1100 | 2 |
| NLPATT | Interfacciare Asterisk con Gateway Patton | 1100 | 2 |
| NLZPX | La gestione della Rete con Zappix | 1100 | 2 |
| NLASTK | Realizzare soluzioni di IP Telephony con Asterisk | 1400 | 3 |