

# MCSA BootCamp: Windows Server 2016

*La certificazione MCSA Windows Server 2016 in poco più di un mese*

**Il corso:** il *bootcamp* segue il programma dei tre corsi ufficiali Microsoft per la certificazione MCSA, ovvero i corsi

- MOC20740 – Installation, Storage and Compute with WS2016
- MOC20741 – Networking with WS2016
- MOC20742 – Identity with WS2016

andando così a coprire tutti gli argomenti previsti per i tre relativi esami che compongono l'intero percorso formativo. Nel bootcamp, tuttavia, l'ordine degli argomenti è modificato secondo un criterio di difficoltà in senso ascendente, e di particolare riguardo verso gli argomenti che maggiormente interessano il lavoro giornaliero dei tecnici IT in Italia, come è possibile vedere nella outline descritta più avanti.

**Durata del corso:** l'intero percorso formativo viene ridotto a 10 giornate, con frequenza spezzata nell'arco di sei settimane in modo da non privare le aziende del personale IT per troppe giornate consecutive, o per periodi di tempo prolungati. Tuttavia vengono comunque coperti tutti gli argomenti, mentre in alcuni casi viene lasciata allo studente la conclusione o l'effettuazione di qualche laboratorio didattico, dal momento che viene fornito a ciascuno un accesso 24/7 a un sistema di laboratorio in cloud per la durata totale di 90 giorni, estendibili a 180.

**Materiale didattico:** il materiale didattico è formato da manuale originale in formato digitale ed accesso ai laboratori per un periodo di 90 giorni. In aula verrà poi rilasciato dal docente ulteriore materiale di studio e di preparazione agli esami.

**Extra:** dopo il termine del corso, in una data che verrà concordata tra docente ed allievi, verrà fornita la possibilità agli stessi di seguire una giornata aggiuntiva dedicata alla preparazione agli esami o a questioni tecniche particolari, in modalità domanda e risposta.

**Date:** il bootcamp, nella sua prima edizione, verrà effettuato nelle date 16-17-23-24 settembre, 7-8-14-15-28-29 ottobre 2019, a scelta nelle sedi di Milano, Padova o Firenze. Vengono ammesse al massimo 6 persone al bootcamp, e nel caso si superi tale numero di richieste, verrà predisposta una seconda edizione. Il numero limitato di allievi assicura l'efficacia del percorso didattico.

Dato il numero limitato di allievi, nel caso di problemi di date sarà possibile concordare assieme alcune variazioni, in tutti i casi viene garantita una eventuale giornata di recupero compresa nel costo finale.

**Costi:** Il costo del bootcamp, compresa la giornata di follow up facoltativa (e l'eventuale giornata di recupero che si dovesse rendere necessaria), è di euro 2480 a persona, con uno sconto del 15% se una azienda iscrive due persone e del 20% per una tripla iscrizione. I voucher esame non sono compresi, e sono disponibili al costo (imposto al pubblico) di euro 165 cadauno; nel caso vengano acquistati contestualmente alla partecipazione al corso è prevista una piccola riduzione sul costo del corso, portando il totale, in bundle, a 2930 euro.

A richiesta è anche possibile fornire un accesso ai medesimi corsi Microsoft On Demand, in elearning e in lingua inglese, della durata di 90 giorni, al costo di euro 350 cadauno se acquistati in abbinata al bootcamp (990 euro per tutte e tre i corsi).

La tabella seguente riepiloga l'offerta economica:

<b>Descrizione</b>	<b>Prezzo (al netto dell'IVA)*</b>
Partecipazione al Bootcamp, <i>(compresa la giornata di exam-prep)</i>	€ 2.480
Bootcamp + 3 voucher esami <i>(i voucher hanno la durata di un anno)</i>	€ 2.930
MOC On Demand <i>(accesso ai tre corsi in elearning, in lingua inglese)</i>	€ 990

\*: sconto del 15% in caso di doppia iscrizione, del 20% in caso di tripla iscrizione

## **Di seguito l'OUTLINE del corso:**

### **Day one**

- 20740 - Module 1: Installing, Installing, upgrading, and migrating servers and workloads
- 20742 - Module 1: Installing and configuring domain controllers
- 20742 - Module 2: Managing objects in AD DS.

### **Day two:**

- 20742 - Module 3: Advanced AD DS infrastructure management
- 20742 - Module 4: Implementing and administering AD DS sites and replication
- 20742 - Module 5: Implementing Group Policy

### **Day three**

- 20742 - Module 6: Managing user settings with Group Policy
- 20742 - Module 13: Monitoring, managing, and recovering AD DS
- 20741 - Module 2: Implementing DHCP

### **Day four**

- 20741 - Module 3: Implementing IPv6
- 20741 - Module 4: Implementing DNS
- 20740 - Module 2: Configuring local storage

#### **Day five**

- 20740 - Module 3: Implementing enterprise storage solutions
- 20740 - Module 4: Implementing Storage Spaces and Data Deduplication
- 20741 - Module 6: Remote access in Windows Server 2016

#### **Day six**

- 20741 - Module 7: Implementing DirectAccess
- 20741 - Module 8: Implementing VPNs
- 20741 - Module 9: Implementing networking for branch offices

#### **Day seven**

- 20742 - Module 9: Deploying and managing certificates
- 20742 - Module 10: Implementing and administering AD FS
- 20742 - Module 11: Implementing and administering AD RMS
- 20742 - Module 12: Implementing AD DS synchronization with Microsoft Azure AD

#### **Day eight**

- 20740 - Module 5: Installing and configuring Hyper-V and virtual machines
- 20740 - Module 6: Deploying and managing Windows and Hyper-V containers
- 20740 - Module 7: Overview of high availability and disaster recovery
- 20740 - Module 8: Implementing failover clustering

#### **Day nine**

- 20740 - Module 9: Implementing failover clustering with Windows Server 2016 Hyper-V
- 20740 - Module 10: Implementing Network Load Balancing
- 20740 - Module 11: Creating and managing deployment images

#### **Day ten**

- 20740 - Module 12: Managing, monitoring, and maintaining virtual machine installations
- 20741 - Module 5: Implementing and managing IPAM
- 20741 - Module 10: Configuring advanced networking features
- 20741 - Module 11: Implementing Software Defined Networking

#### **BONUS DAY (free follow up):**

- Exam prep