

Certificate of Achievement

This Certificate accredits that

WILLIAM SCIPIONE

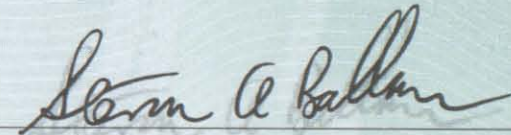
has successfully completed the
Microsoft Approved Course:

MOC 2153: Supporting a Microsoft
Windows 2000 Network
Infrastructure

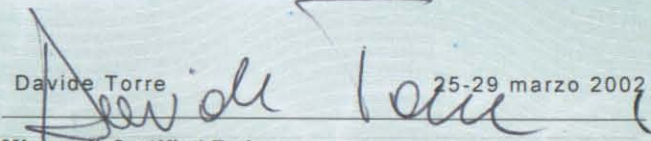
Microsoft®
CERTIFIED

Technical Education
Center

As prescribed by Microsoft Corporation



Steve Ballmer, President and CEO



Davide Torre
Microsoft Certified Trainer

25-29 marzo 2002

Raidtec
CORPORATION

STORAGE NETWORKING TRAINING SEMINAR



*William Scipione,
University of Verona*

*Has Completed Raidtec Storage Networking
Technical Training*

May 20-22, 2002

Cork, Ireland

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Noel C. May".

Noel C. May

Chief Executive Officer, Raidtec Corporation

SCUOLA SUPERIORE DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA E DEGLI ENTI LOCALI

Ente promotore

CE/DA

00185 Roma - Via Palestro, 24 - Tel. 06.49.25.31 - 06.44.50.700

Fax 06.44.70.44.62

Il Direttore della
SCUOLA SUPERIORE DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA
E DEGLI ENTI LOCALI

certifica che

SCIPIONE William nato a Verona il 06/03/1975

nell'anno accademico 2002/2003

ha partecipato con regolare frequenza e profitto al

Corso: "LA DISCIPLINA DELLA PRIVACY"

Roma, 29-30-31 maggio 2003 (per una durata complessiva di 18 ore)

Roma, 31 maggio 2003



IL DIRETTORE
(dott. Giacomo Macchia)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "G. Macchia".

Milano, 11 novembre 2003

Si attesta che

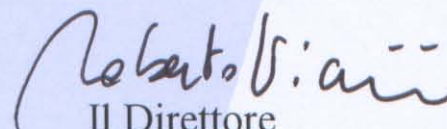
WILLIAM SCIPIONE

ha partecipato alla giornata di studio CISEL

***“IL NUOVO TESTO UNICO
IN MATERIA DI PRIVACY.***

LE PRINCIPALI NOVITA' PER GLI ENTI LOCALI”

tenutasi a Milano in data odierna
con il seguente orario di svolgimento:
ore 9.00 – 13.00 e 14.30 – 17.30.


Il Direttore
Roberto Vicini

Bologna, 11 dicembre 2003

Si attesta che

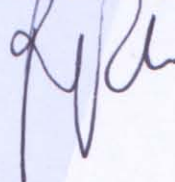
William Scipione

ha partecipato alla giornata di studio CISEL

**“IL PIANO PER LA SICUREZZA INFORMATICA.
DALLA NORMATIVA VIGENTE ALLA REDAZIONE DEL PIANO”**

*tenutasi a Bologna in data odierna
con il seguente orario di svolgimento:
ore 9.00 – 13.00 e 15.00 – 17.00.*

Il Direttore
Roberto Vicini



Certificate of Achievement

This **Certificate** accredits that

William Scipione

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
VERONA-S.I.A.

has **successfully** completed the

Microsoft Approved Course:

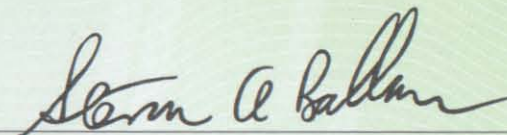
Planning Implementing
Maintaining Windows Server 2003
Active Directory

dal 19 al 23 dicembre 2005

Microsoft[®]
CERTIFIED

Partner for Learning
Solutions

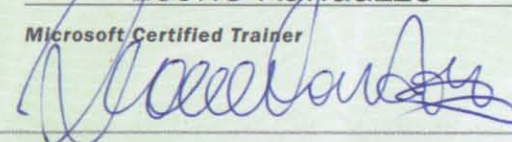
As prescribed by Microsoft Corporation



Steve Ballmer, President and CEO

Leone Randazzo

Microsoft Certified Trainer



CCNA 4 WAN
TECHNOLOGIES



William Scipione

Academy Connection ID 3964742

ha conseguito il presente attestato

Verona, 11 Luglio 2005

CNAPONLINE™ Academy
Cisco Regional Academy, CWNP Academy
Gustavo Penada

CNAPONLINE™ Academy
Cisco Regional Academy, CWNP Academy
Diana Ceccarello

in collaborazione con:
- Dipartimento di Informatica, Università di Verona

During the CCNA 4 Course administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Describe the concepts and characteristics of Network Address Translation, and explain its configuration, use, and administration on a network
- Describe the concepts and characteristics of the Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), and explain its configuration, use, and administration on a network
- Describe, compare, and contrast the essential features of WAN technology
- Classify WAN link options and explain the differences between circuit switched and packet switched technologies
- Make recommendations about the provision of WAN services based on needs
- Design a simple WAN system using a hierarchical tiered approach to the design
- Describe the operation, configuration, and functionality of serial point—point links
- Configure and administer serial point—point links
- Describe the concepts, characteristics, and functionality of the Point to Point Protocol (PPP)
- Configure and administer PPP on a serial link
- Describe the concepts, characteristics, and functionality of ISDN
- Configure and administer a router ISDN interface
- Describe the concepts, characteristics, and functionality of Dial on Demand Routing (DDR)
- Configure and administer DDR in a network
- Describe the concepts, characteristics, and functionality of Frame Relay
- Configure and administer permanent virtual circuit (PVC) Frame Relay WAN operations
- Describe, compare and contrast workstation and server operating systems and the associated hardware
- Describe the concepts of network management, and explain how network management tools are utilized on a modern network
- Describe the concepts and technologies associated with optical data transmission

CCNA 3 SWITCHING BASICS AND INTER- MEDIATE ROUTING



William Scipione

Academy Connection ID 3964742

ha conseguito il presente attestato

Verona, 11 Luglio 2005

CNAPONLINE™ Academy
Cisco Regional Academy, CWNP Academy
Gustavo Penada

CNAPONLINE™ Academy
Cisco Regional Academy, CWNP Academy
Diana Ceccarello

in collaborazione con:
- Dipartimento di Informatica, Università di Verona

During the CCNA 3 Course administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Compute and use Variable Length Subnet Masking (VLSM) techniques to design and implement effective and efficient IP addressing
- Configure and use the RIP v2 distance vector routing protocol
- Describe the concepts and techniques of link-state routing, and compare and contrast with distance vector routing
- Configure and use the Open Shortest Path First (OSPF) link-state routing protocol in a single area mode of operation
- Configure and use the Extended IGRP (EIGRP) routing protocol
- Demonstrate an ability to troubleshoot routing protocol problems, specifically using and interpreting the show and debug commands
- Describe the operation and technology of the IEEE 802.3 "Ethernet" variants
- Describe and compare the concepts and techniques used within Ethernet switched LANs
- Describe and compare the concepts and techniques used by Ethernet LAN switches
- Design a simple LAN using tiered techniques
- Describe the three tier process as used by Cisco for internetwork design purposes
- Configure and administer a Cisco Catalyst LAN switch
- Compare and contrast various forms of redundancy built into networks, and explain the associated advantages and disadvantages
- Describe the operation of the spanning tree algorithm, and describe the methods by which it is implemented and used in a switched network
- Describe and compare the concepts, advantages and disadvantages of virtual LANs
- Configure and administer inter-switch VLANs on Cisco switches
- Solve a simple VLAN problem
- Configure and administer VTP on Cisco switches
- Configure and administer routing between VLANs on Cisco switches

CCNA 2 ROUTERS AND
ROUTING BASICS



William Scipione

Academy Connection ID 3964742

ha conseguito il presente attestato

Verona, 11 Luglio 2005

CNAPONLINE™ Academy
Cisco Regional Academy, CWNP Academy
Gustavo Penada

CNAPONLINE™ Academy
Cisco Regional Academy, CWNP Academy
Diana Ceccarello

in collaborazione con:
- Dipartimento di Informatica, Università di Verona

During the CCNA 2 Course administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Identify the key characteristics of common wide area networking (WAN) configurations and technologies
- Compare and contrast common WAN and LAN technologies
- Describe the role of a router in a WAN
- Explain the fundamental operation of the router operating system (IOS)
- Establish communication between a terminal device and the router IOS
- Use IOS for router analysis, configuration, and repair
- Identify and describe the major internal and external components of a router
- Connect router Fast Ethernet, Serial WAN, and console ports
- Perform, save, and test an initial configuration on a router
- Configure additional administrative functionality on a router
- Use embedded data link layer functionality to perform network neighbor discovery and analysis from the router console
- Use IOS embedded Layer 3 through Layer 7 protocols to establish, test, suspend or disconnect connectivity to remote devices from the router console
- Identify the stages of the router boot-up sequence, and demonstrate how the configuration register and boot system commands can modify that sequence
- Manage system image and device configuration files
- Describe the operation of the Internet Control Message Protocol (ICMP) and identify the reasons, types, and format of associated error and control messages
- Identify, configure, and verify the use of static and default routes
- Evaluate the major characteristics of routing protocols
- Identify, analyze, and demonstrate how to rectify inherent problems associated with distance vector routing protocols
- Configure, verify, analyze, and troubleshoot simple distance vector routing protocols
- Use IOS commands to analyze and rectify network problems
- Describe the operation of the major transport layer protocols and the interaction and carriage of application layer data
- Identify how router packet throughput can be controlled using access control lists
- Analyze, configure, implement, verify, and rectify access control lists within a router configuration

CCNA 1 NETWORKING
BASICS



William Scipione

Academy Connection ID 3964742

ha conseguito il presente attestato

Verona, 11 Luglio 2005

CNAPONLINE™ Academy
Cisco Regional Academy, CWNP Academy
Gustavo Penada

CNAPONLINE™ Academy
Cisco Regional Academy, CWNP Academy
Diana Ceccarello

in collaborazione con:
- Dipartimento di Informatica, Università di Verona

During the CCNA 1 Course administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Define and install the necessary hardware and software required to be able to communicate over a network
- Demonstrate the mathematical skills required to work seamlessly with integer decimal, binary, and hexadecimal numbers and simple binary logic
- Define the structure and technologies of modern computer networks
- Define the meaning and application of "bandwidth" as used in networking
- Compare and contrast network communications using the OSI model and the TCP/IP protocol stack
- Describe the major properties and standards associated with copper and optical media used in networks
- Explain the concepts of transmission and reception of wireless signals used in networks
- Install a simple wireless LAN
- Explain the fundamentals of signal transmission on networking media
- Describe the different topologies and physical issues associated with cabling common LANs
- Describe the physical issues associated with cabling networking equipment to work over a WAN link
- Explain the fundamentals of Ethernet media access
- Explain how collisions are detected
- Explain the concepts associated with auto negotiation on Ethernet systems
- Describe the concepts of switching in an Ethernet network
- Compare and contrast collision and broadcast domains, and explain how networks can be segmented
- Demonstrate familiarity with all aspects of IP addressing
- Describe the association of an IP address with a device interface, and the relationship between physical and logical addressing
- Describe the principles and practice of packet switching within IP networks
- Describe routing concepts, and the different methods and protocols used to achieve them
- Describe how the protocols associated with TCP/IP allow host communication to occur
- Describe the fundamental concepts associated with transport layer protocols, and compare the connectionless approach to transport with the connection-oriented one
- List the major TCP/IP application protocols, and briefly define their features and operation

Fundamentals of Wireless LANs



William Scipione

Academy Connection ID 3964742

ha conseguito il presente attestato

Verona, 09 Settembre 2005

CNAPONLINE™ Academy
Cisco Regional Academy, CWNP Academy
Gustavo Penada

CNAPONLINE™ Academy
Cisco Regional Academy, CWNP Academy
Diana Ceccarello

in collaborazione con:
- Dipartimento di Informatica, Università di Verona

During Fundamentals of Wireless LANs, administered by the undersigned instructor, the student demonstrated the following proficiencies:

- Design a logical WLAN architecture for mobile wireless users in compliance with 802.11 IEEE standards;
- Demonstrate knowledge in WLAN applications as they relate to EM spectrum, radio wave propagation, modulation techniques, and frequency and channel usage in wireless technologies;
- Installation of in-building and building-to-building WLANs with Cisco devices that meet mobility and throughput specifications including the site survey and documentation;
- Perform hardware setup and software configuration of Cisco Aironet APs and antennas for Ethernet/Radio ports, and services;
- Perform hardware setup and software configuration of Cisco Aironet equipment for Ethernet/Radio ports and services specific to the WLAN needs for Access Points, Bridges, Repeaters, and Site Survey Client functionality;
- Upgrade and distribute firmware on Cisco wireless products throughout a WLAN;
- Identify, define features of, and install, directional and omnidirectional antennas in both building-to-building and in-building WLANs;
- Design and setup of WLAN security using WEP, Cisco LEAP and 802.1x protocols;
- Troubleshoot WLAN performance issues using event loggings, command line utilities, and diagnostic tools.

Certificate of Achievement

This **Certificate** accredits that

William Scipione

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
VERONA-S.I.A.

has **successfully** completed the

Microsoft Approved Course:

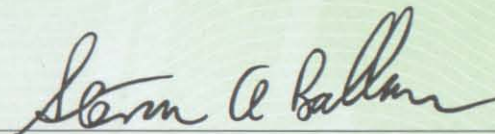
Planning Implementing
Maintaining Windows Server 2003
Active Directory

dal 19 al 23 dicembre 2005

Microsoft[®]
CERTIFIED

Partner for Learning
Solutions

As prescribed by Microsoft Corporation



Steve Ballmer, President and CEO

Leone Randazzo

Microsoft Certified Trainer

Attestato di partecipazione

SCIPIONE William

ha partecipato
in data 12-13 ottobre 2006
al Corso

**Reti aziendali:
garantire qualità dei servizi
e business continuity**

tenuto a MILANO
nei giorni 12-13 ottobre 2006

Pris
TEACH



EDUCATION SOLUTIONS

This is to certify

William Scipione

has successfully completed the following course

**BrightStor ARCserve Backup for Windows:
Implementation and Administration (BR400)**

SIGNED BY

Pietro Marini – Education Delivery Manager

DATE: July, 24th – 26th 2006

MICROSOFT CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

This Certificate accredits that

WILLIAM SCIPIONE



Learning Solutions

has successfully completed:

MOC 5115 - Installing and Configuring the Windows Vista Operating System

an Official Microsoft Learning Product as prescribed by

Microsoft Corporation.

Bill Gates

Sandro Caniglia
SANDRO CANIGLIA

Microsoft Certified Trainer



Certificato di frequenza

DIPLOMA A William Scipione

SOCIETÀ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA-S.I.A.

CORSO FREQUENTATO Laboratorio con (Windows) Vista

.....

DATA dal 22 al 24 maggio 2007, dal 31 maggio al 1° giugno 2007

DOCENTE Leone Randazzo

IL DIRETTORE
Elena Basso

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Elena Basso", written over a dotted line.



Certificato di frequenza

DIPLOMA A William Scipione

SOCIETÀ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA-S.I.A.

CORSO FREQUENTATO Laboratorio con (Windows) Vista

DATA dal 22 al 24 maggio 2007; dal 31 maggio al 1° giugno 2007

DOCENTE Leone Randazzo

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Leone Randazzo", written over a dotted line.

IL DIRETTORE
Elena Basso

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Elena Basso", written over a dotted line.



Certificato di frequenza

DIPLOMA A William Scipione

SOCIETÀ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA-S.I.A.

CORSO FREQUENTATO Installing, Deploying Active Directory

..... Infrastructure

DATA dal 18 al 20 giugno 2007 e dal 28 al 29 giugno 2007

DOCENTE Leone Randazzo

IL DIRETTORE
Elena Basso

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Elena Basso", written over a dotted line.



Certificato di frequenza

DIPLOMA A William Scipione

SOCIETÀ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA-S.I.A.

CORSO FREQUENTATO Ristrutturazione Active Directory

.....

DATA del 17 luglio 2007

DOCENTE Leone Randazzo

IL DIRETTORE
Elena Basso

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Elena Basso", written over a dotted line.

THIS HEREBY

Recognizes

t h a t

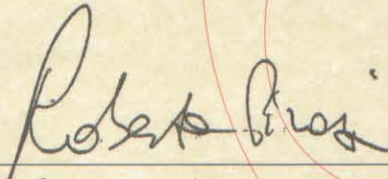
William Scipione

has successfully completed the Oracle University course

Oracle Database 10g: workshop di amministrazione II Ed 2

PRV

dal 13 al 16 maggio 2008



Oracle Corporation

Date Roma, 16 maggio 2008

ORACLE

Oracle Education



This hereby recognizes that

William Scipione

has successfully completed the Oracle University course

Oracle Database 10g: RAC for Administrators (Hosted)

PRV

dal 04 al 06 Giugno 2008

Verona, 06 Giugno 2008

ORACLE®



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
CENTRO LINGUISTICO DI ATENEO**

**ATTESTATO DI COMPETENZA LINGUISTICA
(per uso interno all'Università degli Studi di Verona)**

Si attesta che il Sig./Sig.ra:

WILLIAM SCIPIONE

ha superato in data:

APRILE 2009

il test informatizzato di:

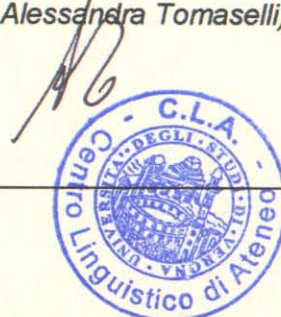
INGLESE LIVELLO B1

riportando il seguente risultato :

64/100

Verona, luglio 2009

**IL DIRETTORE
(Prof.ssa Alessandra Tomaselli)**





Certificato di frequenza

DIPLOMA A William Scipione

SOCIETÀ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA-S.I.A.

CORSO FREQUENTATO Configurazione DNS

DATA 02 novembre 2009

DOCENTE Leone Randazzo

IL DIRETTORE
Claudio Salano

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Claudio Salano", written over a horizontal dotted line.



PROGETTO FORMATIVO

"MODULI APPLICATIVI DEL SISTEMA INFORMATICO DI ATENEO: CONDUZIONE SISTEMI"

ATTESTATO DI FREQUENZA

Nell'ambito delle azioni formative rivolte al Personale TA nell'anno 2008, essendo stato completato l'intervento formativo in oggetto, finalizzato a trasmettere le conoscenze necessarie su norme tecniche, procedure operative e strumenti per i processi di sviluppo e gestione dei sistemi al personale informatico di Ateneo, si attesta che **SCIPIONE WILLIAM**, dipendente presso questa Università, ha frequentato i seguenti moduli:

Conduzione sistemi	Ore	Sì	No	Data
Modulo I. Le fonti normative e le procedure interne	2	X		05/03/2008
Modulo II. Gli strumenti di gestione sistemi	2	X		06/03/2008
Modulo III. Gli strumenti di monitoraggio sistemi	2	X		12/03/2008
Totale ore d'impegno	6			
% sulle ore previste	100%			

Essendo stato raggiunto lo standard minimo di frequenza, fissato nel 75% sul totale delle ore formative programmate, è stata effettuata la valutazione finale che, in una scala da 1 (min.) a 5 (max), ha prodotto il seguente punteggio: **5**.

Si attesta inoltre che la partecipazione all'intervento formativo comporta la maturazione di un Credito Formativo Professionale Settore Elaborazione Dati pari a **0,50**, comprensivo sia della quota di formazione guidata (60 %), sia della quota di formazione non guidata (40 %).

Verona, 20 MAR. 2009

Il Responsabile del Progetto

Formativo

Luca Corbelli

Il Direttore Amministrativo

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO - VICARIO

(Dott.ssa Elisa Silvestri)



PROGETTO FORMATIVO

"MODULI APPLICATIVI DEL SISTEMA INFORMATICO DI ATENEO: GNU/LINUX SERVER (LINUX AVANZATO)"

ATTESTATO DI FREQUENZA

Nell'ambito delle azioni formative rivolte al Personale TA, essendo stato completato l'intervento formativo in oggetto, finalizzato a trasmettere le conoscenze necessarie per l'amministrazione del sistema operativo GNU/Linux versioni RedHat e Ubuntu al personale tecnico amministrativo di Ateneo, si attesta che **SCIPIONE WILLIAM**, dipendente presso questa Università, ha frequentato i seguenti moduli:

GNU/Linux Server	Ore	Sì	No	Data
Modulo I. Introduzione: concetti e tool di sistema	3	X		26/01/2009
Modulo II. Avvio del sistema	3	X		28/01/2009
Modulo III. Gestione pacchetti e aggiornamenti	3	X		02/02/2009
Modulo IV. Servizi di sistema	3	X		04/02/2009
Modulo V. Gestione utenti	3	X		05/02/2009
Modulo VI. Gestione filesystem			X	09/02/2009
Modulo VII. Gestione servizi di rete - 1	3	X		12/02/2009
Modulo VIII. Gestione servizi di rete - 2	3	X		19/02/2009
Totale ore d'impegno	21			
% sulle ore previste	88%			

Essendo stato raggiunto lo standard minimo di frequenza, fissato nel 75% sul totale delle ore formative programmate, è stata effettuata la valutazione finale che, in una scala da 1 (min.) a 5 (max), ha prodotto il seguente punteggio: **5**.

Si attesta inoltre che la partecipazione all'intervento formativo comporta la maturazione di un Credito Formativo Professionale Settore Elaborazione Dati pari a **2,00**, comprensivo sia della quota di formazione guidata (60 %), sia della quota di formazione non guidata (40 %).

Verona, 07 OTT. 2009

**Il Responsabile del
Progetto Formativo**

Il Direttore Amministrativo
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO - VICARIO
(Dott.ssa Elisa Silvestri)



Certificato di frequenza

William Scipione

DIPLOMA A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA-S.I.A.

SOCIETÀ

Installing, Deploying Active Directory

CORSO FREQUENTATO

dal 8 al 9 giugno 2009

DATA

Leone Randazzo

DOCENTE

IL DIRETTORE
Claudio Salano

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Claudio Salano", written over a horizontal line.



Certificato di frequenza

William Scipione

DIPLOMA A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA-S.I.A.

SOCIETÀ

Installing, Deploying Active Directory

CORSO FREQUENTATO

dal 13 al 14 luglio 2009

DATA

Leone Randazzo

DOCENTE

IL DIRETTORE
Claudio Salano

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Claudio Salano", written over a horizontal dotted line.



PROGETTO FORMATIVO

**"CORSI DI LINGUA INGLESE PER IL PERSONALE TA:
CERTIFICAZIONE B1 CONTINUAZIONE"**

ATTESTATO DI FREQUENZA

Nell'ambito delle azioni formative rivolte al Personale TA, essendo stato completato lo intervento formativo in oggetto, finalizzato ad approfondire la competenza in lingua inglese per il livello di certificazione B1 Continuazione, si attesta che **SCIPIONE WILLIAM**, dipendente presso questa Università, ha frequentato il seguente corso:

Corsi di lingua inglese per il Personale TA	Ore	Sì	No	Data
Certificazione B1 Continuazione	26	X		Ottobre 2009- Febbraio 2010
Totale ore previste	30			
% sulle ore previste	87%			

essendo stato raggiunto lo standard minimo di frequenza, fissato nel 75% sul totale delle ore formative programmate.

Si attesta inoltre che la partecipazione all'intervento formativo comporta la maturazione di un Credito Formativo Professionale di Base pari a **3,75**, comprensivo sia della quota di formazione guidata (40 %), sia della quota di formazione non guidata (60 %).

Verona, 16 APR. 2010

Il Responsabile del CLA

(Prof.ssa Alessandra Tomaselli)

Il Direttore Amministrativo

(Dr Antonio Salvini)

OverNet
EDUCATION

Certificato di frequenza

DIPLOMA A William Scipione

SOCIETÀ Università degli Studi di Verona-S.I.A.

CORSO FREQUENTATO Windows Server 2008 R2 Boot Camp

DATA dal 26 al 28 gennaio 2010

DOCENTE Leone Randazzo

IL DIRETTORE
Claudio Salano

