

E.C.M.

educazione continua in medicina Umbria



Regione Umbria



Scuola Umbra di
Amministrazione Pubblica

CORSO DI ALTA FORMAZIONE
**TECNOLOGIE ED AUSILI
PER LA DISABILITÀ**

VILLAUMBRA, LOC. PILA / PERUGIA
EDIZIONE 2016-2017

PROGRAMMA GENERALE
corso accreditato ECM

patrocinio concesso da:



patrocinio richiesto a:



COORDINAMENTO
COLLEGI IPASVI.
REGIONE UMBRIA

CORSO DI ALTA FORMAZIONE **TECNOLOGIE ED AUSILI** PER LA DISABILITÀ



PREMESSA, FINALITÀ GENERALI E OBIETTIVI SPECIFICI DEL PERCORSO FORMATIVO

Le tematiche relative alla disabilità stanno assumendo sempre maggiore rilevanza e presa di coscienza da parte di tutti: politici, amministratori, operatori sanitari e sociali, operatori del settore e gente comune.

Il mondo degli ausili è in costante evoluzione e, grazie all'innovazione tecnologica ed alle numerose soluzioni che offre il mercato, è possibile perseguire obiettivi di miglioramento della qualità di vita e di autonomia impensabili fino a qualche anno fa. Oggi sempre più si parla di un progetto di vita indipendente della persona con disabilità.

La parola "ausilio" deriva dal latino "Auxilium" (Sussidio), è un termine ombrello che abbraccia un vasto campo di strumenti, da quelli che servono per migliorare l'autonomia di una persona a quelli che più semplicemente facilitano l'assistenza ad una persona con disabilità e ne rendono migliore la qualità di vita.

Scegliere un ausilio, personalizzarlo, addestrare l'utente al suo utilizzo, fare un follow-up di verifica, è un compito interdisciplinare che richiede operatori preparati, valutazioni cliniche e funzionali, psicologiche e sociali. Implica la partecipazione attiva dell'utente e della sua famiglia nel contesto di vita reale.

L'ausilio è un investimento, non un tributo che la società paga al cittadino perché non riesce a guarire dalla sua disabilità. È un diritto del cittadino ma anche un'opportunità per la sua vita, un bene prezioso. Per questo occorre prescriberlo con competenza ed attribuirlo con appropriatezza.

Le persone che possono aver bisogno di ausili sono purtroppo in costante aumento a causa di incidenti, di malattie e a seguito di diverse forme di invalidità provocate da patologie tipiche dell'età avanzata.

Questo percorso di alta formazione si propone, quindi, di fornire una competenza di base sulle tecnologie e gli ausili per la riabilitazione, l'autonomia, l'integrazione scolastica, lavorativa e sociale delle persone con disabilità, al fine di migliorare l'appropriatezza del percorso prescrittivo.

La varietà e complessità dei diversi argomenti trattati nel corso richiede necessariamente un approccio multidisciplinare e multidimensionale, e coinvolge nella docenza diverse figure professionali: da quelle medico specialistiche alle professioni sanitarie, da quelle tecniche alle socio - assistenziali.

L'obiettivo generale del percorso didattico è quello di migliorare le conoscenze degli operatori attraverso un modello integrato delle competenze dei diversi professionisti.



In particolare, i moduli del corso prevedono il raggiungimento dei seguenti obiettivi specifici:

- *esaminare e condividere strumenti di valutazione dell'outcome degli ausili;*
- *approfondire le diverse tipologie di soluzioni in relazione alla postura, alla statica e alla deambulazione;*
- *sviluppare conoscenze e competenze circa la personalizzazione di ortesi e protesi;*
- *sviluppare conoscenze e competenze in merito alle diverse soluzioni per l'autonomia in e fuori casa;*
- *approfondire le tecniche per la comunicazione aumentativa alternativa nelle disabilità motorie e sensoriali ed i relativi strumenti tecnologici;*
- *sviluppare conoscenze sui trattamenti conservativi per la gestione e rieducazione dell'incontinenza e dell'insufficienza respiratoria;*
- *sviluppare conoscenze e competenze circa le soluzioni per la mobilità della persona con disabilità ed i criteri di scelta della carrozzina sia manuale che elettronica.*

ARTICOLAZIONE E DURATA DEL PERCORSO FORMATIVO

*Il corso ha una durata totale di 96 ore. E' articolato in **8 distinti moduli ciascuno della durata di 12 ore**. I partecipanti potranno pertanto iscriversi sia all'intero percorso formativo che a singoli moduli didattici.*

DESTINATARI

Il corso si rivolge a tutti i professionisti che si occupano di disabilità, in particolare: medici, fisioterapisti, terapisti occupazionali, logopedisti, tecnici ortopedici, ausili ed accessibilità, educatori professionali ed operatori delle cooperative sociali, infermieri professionali ed ostetriche, specializzandi.

Il corso intero verrà attivato con un minimo di 20 ed un massimo di 40 partecipanti.

Per ogni singolo modulo sarà ammessa la possibilità di iscriversi ad altri 10 operatori, fino a raggiungere il numero massimo totale di 50 partecipanti.

METODOLOGIE DIDATTICHE

Il percorso formativo propone un mix di lezioni frontali, esercitazioni nell'ambito di laboratori pratici e presentazione di casi clinici. I docenti, scelti per la loro comprovata esperienza, privilegeranno un approccio e tecniche didattiche di impronta fortemente attiva e partecipativa, valorizzando così le conoscenze ed esperienze professionali già possedute dai partecipanti.

Saranno presentati ausili di vario genere - con i quali sarà possibile effettuare delle prove e delle simulazioni, sia di tipo assistenziale che riabilitativo - nonché strumenti tecnologici per la riabilitazione e l'autonomia della persona con disabilità.



FREQUENZA, VERIFICHE, ATTESTAZIONE, ACCREDITAMENTO ECM

*Per coloro che si iscriveranno all'intero percorso formativo la **frequenza minima richiesta è pari al 90% dell'intero monte ore del corso (96 ore)**. Il mancato raggiungimento della frequenza minima comporta l'esclusione dalla valutazione finale.*

La verifica finale verrà effettuata mediante un colloquio durante il quale i partecipanti dovranno presentare e discutere un project work. L'oggetto e l'impostazione del project work verranno concordati con i Responsabili scientifici del corso. Per ciascun project work verrà individuato un tutor tra i coordinatori di modulo, cui il partecipante potrà far riferimento come supporto scientifico per la redazione del progetto didattico.

La valutazione finale avverrà dinanzi ad un'apposita commissione composta da: membri individuati tra i coordinatori dei moduli, responsabili scientifici del corso ed esperti della direzione regionale Salute della Regione Umbria.

*La partecipazione ed il superamento della valutazione finale permetteranno l'acquisizione di un attestato di alta formazione rilasciato dalla Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica e consentirà l'acquisizione di **50 crediti ECM**.*

I project work saranno pubblicati sul sito della Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica.

*Per i partecipanti ai singoli moduli la **frequenza minima richiesta è pari al 90% dell'intero monte ore del modulo (12 ore)**. Ai fini del conseguimento dei **12 crediti ECM** relativi al modulo i partecipanti dovranno svolgere un test.*

La verifica del gradimento verrà svolta nell'ambito di ciascun modulo, nonché al termine dell'intero corso mediante i questionari previsti dal Sistema Gestione Qualità della Scuola. La Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica è certificata per la progettazione e realizzazione di attività formative secondo la norma UNI EN ISO 9001 : 2008.

PERIODO DI REALIZZAZIONE DEL CORSO

APRILE 2016 – DICEMBRE 2016 - ESAME FINALE DA DEFINIRE

SEDE E ORARI

Il corso si terrà presso la Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica a Villa Umbra di Pila - Perugia.

Si svolgerà il venerdì dalle ore 9 alle ore 18 ed il sabato dalle ore 9 alle ore 13.

ISCRIZIONI

Per le iscrizioni si prega di contattare la segreteria organizzativa:

Paola Tesi, Phone +39 075-5159723 - paola.tesi@villaumbra.gov.it

Il termine ultimo per l'iscrizione al corso è il giorno 10 Aprile 2016.

I partecipanti saranno ammessi secondo l'ordine cronologico di arrivo delle iscrizioni.



QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO

La quota di iscrizione all'intero percorso è fissata in € 1.200 che gli ammessi al corso (o gli enti d'appartenenza) dovranno versare al Consorzio Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica con le seguenti modalità:

- La prima rata del valore di € 600,00 verrà versata al Consorzio tramite bonifico bancario all'inizio del percorso formativo e comunque subito dopo il ricevimento della fattura da parte della Scuola;
- La seconda fattura di € 600,00 verrà emessa dalla Scuola al termine degli incontri formativi e dovrà essere saldata dai partecipanti prima della valutazione finale.

La quota d'iscrizione comprende la partecipazione agli incontri formativi, i materiali didattici, coffee break per ogni giornata di corso.

La quota di iscrizione al singolo modulo è fissata in euro 200,00 che i partecipanti dovranno versare alla conferma di ammissione e comunque subito dopo il ricevimento della fattura da parte della Scuola. La quota di iscrizione comprende la partecipazione alle lezioni, i materiali didattici, coffee break.

COMITATO SCIENTIFICO DEL CORSO

Emilio Duca - Direttore Regionale Salute, Regione Umbria

Michela Lorenzini e Rocco Dimatteo - Responsabili Centro Ausili Aziendale - ARCA USL Umbria 1

CONSORZIO SCUOLA UMBRA DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA

Alberto Naticchioni, Amministratore Unico

Sonia Ercolani, Responsabile della Sezione Progettazione ed Erogazione della Formazione
Villa Umbra Loc. Pila, 06132 Perugia

c.fisc. 94126280547 - P.I. 03144320540 - www.villaumbra.gov.it

COORDINAMENTO DIDATTICO-ORGANIZZATIVO

Cristina Strappaghetti - Phone +39 075-5159723 - c.strappaghetti@villaumbra.gov.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E TUTORAGGIO

Paola Tesi, Phone +39 075 075-5159702 - paola.tesi@villaumbra.gov.it

SERVIZI DI RISTORAZIONE E FORESTERIA

Presso Villa Umbra, sede delle attività formative, è presente un servizio di foresteria e ristorazione disponibile, per i partecipanti al corso, alle tariffe speciali riservate al personale degli enti soci del Consorzio. Per informazioni sui costi di soggiorno e per effettuare le prenotazioni, è possibile contattare direttamente la Cooperativa che gestisce i servizi, ai seguenti recapiti:

Tel/ Fax +39 075-5159708 - villaumbra@cooperativatorre.com

modulo didattico / 12 ORE

CLASSIFICAZIONE E VALUTAZIONE DELLA DISABILITÀ NEL PERCORSO PRESCRITTIVO DI AUSILI

(Responsabile: Rocco Dimatteo)

15 - 16 aprile 2016

venerdì mattina

8.30 Introduzione al corso

Gianni Giovannini

La piena inclusione sociale: un nuovo approccio culturale ai diritti della persona con disabilità

Raffaele Goretti

La disabilità: i diritti della persona e la programmazione dei servizi

Mara Zenzeri

9.30 - 10.30 I Centri Ausili: l'esperienza dell'ausilioteca di Bologna e la rete CAAD dell'Emilia Romagna

Claudio Bitelli

10.30 - 11.30 Normative e strumenti a sostegno della persona con disabilità

Francesca Cagnoni

11.30 - 12.30 Aspetti medico legali legati all'iter prescrittivo degli ausili

Antonio Bodo

13 - 14 pausa pranzo

venerdì pomeriggio

14 - 16 Gli ausili: aspetti generali

Strumenti di misurazione dell'outcome degli ausili ed analisi dei costi

16 - 18 LABORATORIO: Esercitazione su alcuni strumenti di misurazione dell'outcome degli ausili

Renzo Andrich

sabato mattina

9 - 11 Presentazione critica del nomenclatore nazionale di ausili e protesi: criticità attuali e prospettive future

Francesco Bottiglieri

11-12 Modelli di assegnazione delle tecnologie assistive

Stefano Federici

12-13 Elementi di Medicina narrativa: la narrazione come strumento fondamentale di costruzione del progetto di riabilitazione individuale e la verifica della sua efficacia

Paolo Trenta

modulo didattico / 12 ORE

AUSILI PER LA MOBILITÀ CARROZZINE MANUALI ED ELETTRONICHE

(Responsabile: Giancarlo Martinelli)

20 - 21 maggio 2016

venerdì mattina

9 - 11 Valutazione della postura in carrozzina

11 - 13 Soluzioni ed ausili per una corretta postura in carrozzina

Marco Ceretti

13 - 14 pausa pranzo

venerdì pomeriggio

14 - 16 Tipologie di carrozzine e modalità di scelta

16 - 18 Sistemi per la mobilità ed il superamento delle barriere architettoniche

Marco Ceretti

sabato mattina

9.00 - 10.00 Il ruolo dello sport nella vita delle persone con disabilità

Lucia Bambagioni

10- 13 LABORATORIO:

Ausili per lo sport e le attività ricreative

Luca Volpini

Esperienze di sport in carrozzina

Luca Panichi, Andrea Castellani

Caratteristiche principali delle carrozzine manuali ed elettroniche

Marco Petrini, Massimo Porzi

modulo didattico / 12 ORE

DOMOTICA E ACCESSIBILITÀ

(Responsabile: Riccardo Magni)

1-2 luglio 2016

venerdì mattina

9 - 10 Progettare l'ambiente di vita

10 - 11 Soluzioni strutturali ed adattamenti domestici per l'autonomia
Stefano Martinuzzi

11 - 12 Ausili e soluzioni per la camera da letto ed il bagno

12 - 13 Ausili e soluzioni per la cucina
Devis Trioschi

venerdì pomeriggio

14 - 16 La normativa sulle barriere architettoniche e le politiche per l'universal design
Viviana Brandan

16 - 18 Il controllo ambientale da carrozzina elettronica
Devis Trioschi

sabato mattina

9 - 11 Una casa intelligente: la domotica
Riccardo Magni

11 - 13 LABORATORIO:
Le tecnologie per la domotica: Sistemi di segnalazione e controllo ambientale
Massimiliano Santicchia

modulo didattico / 12 ORE

SISTEMI ED AUSILI PER LA POSTURA E LA DEAMBULAZIONE

(Responsabile: Massimo De Marchi)

30 settembre - 1 ottobre 2016

venerdì mattina

9 - 10 La postura applicata alle attività della persona

Auro Caraffa

10 - 12 Sistemi ed ausili per la deambulazione dell'adulto

La prescrizione di calzature ortopediche e plantari

Giuseppe Buonanno

12 - 13 Sistemi ed ausili per la postura dell'età evolutiva

Silvia Alboresi

13 - 14 pausa pranzo

venerdì pomeriggio

14 - 16 Sistemi ed ausili per la postura dell'età evolutiva

16 - 18 Sistemi ed ausili per la Statica e la deambulazione dell'età evolutiva

Silvia Alboresi, Laura Beccani, Tecnico Ortopedico

sabato mattina

LABORATORIO:

9 - 12 Sistemi ed ausili per la postura, la statica e la mobilità dell'adulto

12 - 13 Presentazione di ausili per adulto ed età evolutiva

Antonio Caracciolo

modulo didattico / 12 ORE

ORTESI E TUTORI PER L'ADULTO E PER L'ETÀ EVOLUTIVA

(Responsabile: Michela Lorenzini)

14 - 15 ottobre 2016

venerdì mattina

9 - 12 Deambulazione ed ortesi per l'arto inferiore dell'adulto

Eugenio Occhi

12 - 13 Ortesi per l'arto superiore nelle attività di vita quotidiana

Ingela Johnson

13 - 14 pausa

venerdì pomeriggio

14 - 16 Le Ortesi per l'arto inferiore e superiore dell'età evolutiva

16 - 18 Addestramento all'uso

Antonella Cersosimo, Daniela Donati, Milena Zanicchini

sabato mattina

9 - 12 Le ortesi Spinali per l'adulto e per l'età evolutiva

12 - 13 LABORATORIO: Video su casi clinici

Fabio Zaina

modulo didattico / 12 ORE

TECNOLOGIE ED AUSILI PER LA COMUNICAZIONE E LA DISABILITÀ SENSORIALE

(Responsabile: *Angiolo Pierini*)

11 - 12 novembre 2016

venerdì mattina

9 - 10 Introduzione generale alla comunicazione aumentativa alternativa

10 - 11 Strumenti e modalità di valutazione delle competenze comunicative

11 - 13 Tecniche di CAA a sostegno dell'intenzionalità comunicativa

Paola Sarti

13 - 14 pausa

venerdì pomeriggio

14 - 16 Tecnologie applicate alla Comunicazione Aumentativa Alternativa

Riccardo Magni

16 - 18 LABORATORIO Software e Strumenti per la Comunicazione Aumentativa Alternativa

Massimiliano Santicchia

sabato mattina

9 - 10 Strumenti tecnologici di comunicazione per le persone sorde

Elena Ciarini

10 - 11 Strumenti tecnologici compensativi per le persone affette da ipovisione o cecità

Paola Menduno

11 - 13 LABORATORIO: Ausili tecnologici per persone sorde o cieche: l'esperienza umbra

Riccardo Magni

modulo didattico / 12 ORE

PROTESI DI ARTO INFERIORE E SUPERIORE

(Responsabile: Maurizio Massucci)

25 - 26 novembre 2016

venerdì mattina

9 - 10 Patologie del moncone nelle amputazioni di arto

Amedeo Amoresano

10 - 13 Le protesi di arto inferiore e superiore

Gennaro Verni

13 - 14 pausa pranzo

venerdì pomeriggio

14 - 18 LABORATORIO:

- Prescrizione e modelli di protesi per le amputazioni di arto superiore ed inferiore
- Invaso e modifiche del moncone

Gennaro Verni

Fisioterapista e Tecnico Ortopedico

sabato mattina

9 - 11 Gestione del dolore e valutazione di outcome nel processo riabilitativo della persona amputata

Marco Trallesi

11 - 13 Il progetto e il programma riabilitativo nelle persone con amputazione

Fisioterapista

modulo didattico / 12 ORE

TECNOLOGIE E STRUMENTI PER LA RIABILITAZIONE DELL'INCONTINENZA E DELLA DISABILITÀ RESPIRATORIA

(Responsabile: Renée Maschke Von Mejer)

2 - 3 dicembre 2016

venerdì mattina

9 - 10 L'incontinenza urinaria e fecale: classificazione ed inquadramento clinico
Sauro Biscotto

10 - 11 Prevenzione e trattamento delle disfunzioni del pavimento pelvico
Francesca Fiandra

11- 13 Le biotecnologie: teoria del biofeedback e SEF
Marco Clavenna

13 - 14 pausa pranzo

venerdì pomeriggio

14 - 18 Tecniche e strumenti per la riabilitazione del pavimento pelvico
Arianna Bortolami

Sabato mattina

9 - 10 La riabilitazione respiratoria: prescrizione ausili, strumenti e protocolli d'intervento.
Marco Dottorini

10 - 13 LABORATORIO: Ausili per la riabilitazione respiratoria: presidi PEP, incentinatori e respiratori
Elisa Mantovani, Laura Di Vincenzo

DOCENTI E RESPONSABILI MODULI DIDATTICI

Silvia Alboresi, *Medico Fisiatra – Unità Riabilitazione Gravi Disabilità dell'Età Evolutiva – Az. Osp. Reggio Emilia*

Amedeo Amoresano, *Medico – Centro INAIL di Vigorso Budrio – Bologna*

Renzo Andrich, *Responsabile SIVA – Milano*

Lucia Bambagioni, *Fisioterapista – Unità Spinale Unipolare – Azienda Ospedaliera di Perugia*

Sauro Biscotto, *Urologo – Unità Spinale Unipolare – Azienda Ospedaliera di Perugia*

Claudio Bitelli, *Responsabile Centro Ausili di Bologna*

Antonio Bodo, *Medico Legale – Medicina legale di Perugia – Usl Umbria 1*

Laura Beccani, *Terapista – Unità Riabilitazione Gravi Disabilità dell'Età Evolutiva – Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia*

Arianna Bortolami, *Fisioterapista – Padova*

Francesco Bottiglieri, *Ministero Salute*

Viviana Brandan, *Educatrice Professionale – Centro Adattamento Ambiente Domestico di Bologna*

Giuseppe Buonanno, *Medico fisiatra U.O. Medicina Riabilitativa – Piacenza*

Francesco Cagnoni, *Assistente Sociale – Distretto Sanitario di Perugia – Usl Umbria 1*

Antonio Caracciolo, *Fisioterapista – SIVA Fondazione Don Gnocchi – Milano*

Auro Caraffa, *Medico – Ortopedia e Traumatologia – Azienda Ospedaliera e Università degli studi di Perugia*

Andrea Castellani, *atleta CIP Umbria*

Marco Ceretti, *Ingegnere Biomedico – Milano*

Antonella Cersosimo, *Medico – IRCCS delle Scienze Neurologiche di Bologna*

Elena Ciarini, *Audiologo, Usl Umbria 1*

Marco Clavenna, *Perito in Biotecnologie Mediche – Milano*

Elisabetta Costantini, *Uroginecologa – Clinica Urologica – Azienda Ospedaliera di Perugia*

Massimo De Marchi, *Fisiatra – Servizio Riabilitazione Territoriale Adulti di Terni – Usl Umbria 2*

Rocco Dimatteo, *Fisioterapista – Centro Ausili Aziendale di Perugia – Usl Umbria 1*

Laura Di Vincenzo, *Fisioterapista Servizio Riabilitazione Tisio Pneumologica Azienda Ospedaliera di Perugia*

Daniela Donati, *Fisioterapista – Medicina Riabilitativa Infantile ASL Bologna*

Marco Dottorini, *Medico Pneumologo – Servizio Riabilitazione Tisio Pneumologica – Usl Umbria 1*

Stefano Federici, *psicologo UNIPG*

Francesca Fiandra, *Ostetrica – SITRO – Direzione Professioni Sanitarie della Usl Umbria 1*

Gianni Giovannini, *Dipendente servizio programmazione socio-sanitaria dell'assistenza distrettuale e ospedaliera, Regione Umbria*

Raffaele Goretti, *Presidente Osservatorio Regionale sulla condizione delle persone con disabilità*

Ingela Johnson, *Terapista Occupazionale – SIVA Fondazione Don Gnocchi – Milano*

Michela Lorenzini, *Fisiatra – Centro Ausili Aziendale di Perugia e U.O.S. Riabilitazione Ortopedica Ospedale Media Valle del Tevere – UsI Umbria 1*

Riccardo Magni, *Ingegnere Informatico – Centro Orientamento Ausili Tecnologici di Trevi*

Elisa Mantovani, *Fisioterapista Servizio Riabilitazione Tisio Pneumologica Azienda Ospedaliera di Perugia*

Giancarlo Martinelli, *Fisiatra – Responsabile Servizio Riabilitazione Territoriale di Città di Castello UsI Umbria 1*

Stefano Martinuzzi, *Architetto – Centro Ausili di Bologna*

Renée Maschke Von Mejer, *Fisiatra – Responsabile Unità Spinale Unipolare – Azienda Ospedaliera di Perugia*

Maurizio Massucci, *Fisiatra – Responsabile C.O.R.I. Passignano e U.O.S. Riabilitazione Ortopedica Ospedale Media Valle del Tevere – UsI Umbria1*

Paola Menduno,

Eugenio Occhi, *Fisiatra – Unità Spinale Azienda Ospedaliera Valtellina e Valchiavenna – Sondalo*

Luca Panichi, *atleta CIP Umbria*

Marco Petrini, *Fisioterapista – Centro Ausili Aziendale di Perugia – UsI Umbria 1*

Angiolo Pierini, *Neuropsichiatra Infantile – Responsabile Centro di Riferimento Regionale per i Disturbi dello Spettro autistico*

Massimo Porzi, *Fisioterapista UsI Umbria 2*

Massimiliano Santicchia, *Ingegnere Informatico – Centro Orientamento Ausili Tecnologici di Trevi*

Paola Sarti, *Terapista della Riabilitazione – Centro Auxilia di Modena*

Maria Cristina Tascini, *Urologo - Unità Spinale Unipolare – Azienda Ospedaliera di Perugia*

Marco Traballesi, *Fisiatra fondazione santa lucia IRCCS roma*

Paolo Trenta, *Formatore*

Devis Trioschi, *Terapista Occupazionale – Centro Ausili di Bologna*

Gennaro Verni, *Ingegnere – Centro INAIL di Vigorso Budrio – Bologna*

Luca Volpini, *Fisioterapista – Servizio Riabilitazione Età Evolutiva di Perugia – UsI Umbria 1*

Milena Znacchini, *Tecnico ortopedico Bologna*

Fabio Zaina, *Fisiatra – ISICO Milano*

Mara Zenzeri, *Responsabile Sezione V – Riabilitazione, Disabilità e Cooperazione Sanitaria – Regione Umbria*



**Scuola Umbra di
Amministrazione Pubblica**

**Scuola Umbra di
Amministrazione Pubblica
Villa Umbra**

Loc. Pila 06132 Perugia
Tel. 075-515971 - fax 075-5159785
www.villaumbra.gov.it - info@villaumbra.gov.it

Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008
P.IVA 03144320540 - C.FISC.94126280547

Foresteria di Villa Umbra
Tel. 075-5159784
villaumbra@cooperativatorre.com
<http://www.villaumbra.gov.it/categorie/noleggio-struttura>