



Regione Umbria



Scuola Umbra di
Amministrazione Pubblica



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

VILLAUMBRA, LOC. PILA / PERUGIA
III EDIZIONE OTTOBRE 2017- GIUGNO 2018

PROGRAMMA GENERALE
corso accreditato ECM

patrocinio richiesto a:





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;*
- *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, oltre ad una lezione magistrale conclusiva di 4 ore, in occasione della consegna dei diplomi finali.. 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 nel settore delle protesi, ausili ed accessibilità, educatori professionali ed operatori delle cooperative sociali, infermieri professionali ed ostetriche, specializzandi nelle discipline citate.

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

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 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 : 2015.

PERIODO DI REALIZZAZIONE DEL CORSO

OTTOBRE 2017 – GIUGNO 2018

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

Il termine ultimo per l'iscrizione al corso è il giorno 2 ottobre 2017

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

Nera Bizzarri, Regione Umbria, Direzione Salute, Programmazione socio-sanitaria dell'assistenza distrettuale. Accreditamento. Autorizzazioni sanitarie e socio-sanitarie

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

Rocco Dimatteo, Fisioterapista - Centro Ausili Aziendale di Perugia ARCA - Usl Umbria 1

Michela Lorenzini, Fisiatra - Centro Ausili Aziendale ARCA di Perugia e U.O.S. Riabilitazione Ortopedica Ospedale Media Valle del Tevere - Usl Umbria 1

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

Giancarlo Martinelli, Fisiatra - Responsabile Servizio Riabilitazione Territoriale di Città di Castello – Usl Umbria 1

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

Maurizio Massucci, Fisiatra – Responsabile C.O.R.I. Passignano e Direttore UOC Riabilitazione Intensiva Ospedaliera - USL Umbria 1

Laura Cesarini, Fisiatra Usl Umbria 1

Mauro Zampolini, Fisiatra – Direttore Dipartimento Riabilitazione Usl Umbria 2 e Coordinatore Rete Regionale Umbra Riabilitazione

DIRETTORI DEL CORSO

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

SCUOLA UMBRA DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA

AMMINISTRATORE UNICO

Alberto Naticchioni

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 +39 075-5159702 - 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 075-5159708-784 - villaumbra@cooperativatorre.com



modulo didattico / 12 ORE

CLASSIFICAZIONE E VALUTAZIONE DELLA DISABILITÀ NEL PERCORSO PRESCRITTIVO DI AUSILI

(Responsabile: Rocco Dimatteo)

27 - 28 ottobre 2017

venerdì mattina

8.30 Introduzione al corso

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

Nera Bizzarri

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

Raffaele Goretti

9 - 11 Il nuovo nomenclatore nazionale di ausili e protesi

Francesco Bottiglieri

11 - 13 Progetto riabilitativo ed ausili in ottica ICF

Mauro Zampolini

venerdì pomeriggio

14 - 18 Gli ausili: aspetti generali e il percorso ausili.

Valutazione della qualità del percorso ausili e misurazione dell'outcome

Claudio Bitelli, Lorenzo Desideri

ESERCITAZIONI

Centro Ausili Usl Umbria 1

sabato mattina

9 - 10 Modelli di assegnazione delle tecnologie assistive

Stefano Federici

10 - 11 Il parere del tecnico ortopedico nei nuovi Lea

Presidente Fioto

11 - 12 Aspetti medico legali legati all'iter prescrittivo degli ausili

Antonio Bodo

12 - 13 Normativa e strumenti a sostegno della persona con disabilità

Francesca Cagnoni



modulo didattico / 12 ORE

AUSILI PER LA MOBILITÀ CARROZZINE MANUALI ED ELETTRONICHE

(Responsabile: Giancarlo Martinelli)

24 - 25 novembre 201

venerdì mattina

9 - 10 Scegliere e personalizzare la carrozzina: principi generali e indicazioni di metodo

10 - 13 I principali tipi di carrozzine: dettagli tecnici e indicazioni funzionali

Carrozzine manuali pieghevoli

Carrozzine "posturali"

Carrozzine elettroniche e altri ausili elettronici per lo spostamento

Gianantonio Spagnolin

13 - 14 pausa pranzo

venerdì pomeriggio

14 - 15 Curare la postura in carrozzina: scopi e modalità di intervento

15 - 17 Dettagli tecnici per la scelta e messa a punto del sistema di postura

17 - 18 Le lesioni da pressione "da carrozzina": fattori di rischio e possibilità di prevenzione

Gianantonio Spagnolin

sabato mattina

9 - 10 Criteri per l'appropriatezza prescrittiva della carrozzina in ottica ICF

Giancarlo Martinelli

9-10 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

SISTEMI ED AUSILI PER LA POSTURA E LA DEAMBULAZIONE

(Responsabile: Massimo De Marchi)

1 - 2 dicembre 2017

venerdì mattina

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

Marco Ceretti

13 - 14 pausa pranzo

venerdì pomeriggio

4 - 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 ed inoltre un fisioterapista ed un tecnico ortopedico dell'Unità Riabilitazione Gravi Disabilità dell'Età Evolutiva - Az. Ospedaliera Reggio Emilia

sabato mattina

9 - 11 LABORATORIO:

Sistemi ed ausili per la deambulazione dell'adulto: calzature ortopediche e plantari

Andrea Gnaldi, Doriano Veri

11-13 La tossina botulinica

Francesco Sciarrini



modulo didattico / 12 ORE

DOMOTICA E ACCESSIBILITÀ

(Responsabile: Riccardo Magni)

19 - 20 gennaio 2018

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

13 - 14 pausa pranzo

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

Riccardo Magni, Massimiliano Santicchia



modulo didattico / 12 ORE

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

(Responsabile: *Michela Lorenzini*)

16 - 17 febbraio 2018

venerdì mattina

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

Eugenio Occhi

12 - 13 LABORATORIO:

Ortesi termoplastiche per arto superiore ed inferiore (mano, piede) nelle attività di vita quotidiana

13 - 14 pausa pranzo

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 Znacchini

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: Laura Cesarini)

23 - 24 marzo 2018

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 pranzo

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 Aspetti clinico-funzionali delle sordità e tipologie di protesizzazione

Maria Elena Ciarini

10-11 Aspetti clinico-funzionali dell'ipovedenza o cecità e tipologie di compensazione

Paola Menduno

11-13 LABORATORIO: Ausili tecnologici per le persone sorde o cieche

Riccardo Magni



modulo didattico / 12 ORE

PROTESI DI ARTO INFERIORE E SUPERIORE

(Responsabile: Maurizio Massucci)

20 - 21 aprile 2018

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 ed inoltre un fisioterapista ed un tecnico ortopedico del Centro Protesi Vigorso Budrio

sabato mattina

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

Marco Traballesi

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

Roberto De Giorgi



modulo didattico / 12 ORE

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

(Responsabile: Renée Maschke)

18 - 19 maggio 2018

venerdì mattina

9 - 11 La gestione riabilitativa del paziente con insufficienza respiratoria: strumenti e protocolli di intervento

Marco Dottorini

11-13 La Valutazione del paziente con patologie respiratorie: test che esplorano la funzione dei muscoli respiratori

Maria Elisa Mantovani

13 - 14 pausa pranzo

venerdì pomeriggio

14 - 18 LABORATORIO:

ausili per la riabilitazione respiratoria: presidi PEP, incentivatori e respiratori

Maria Elisa Mantovani, Laura di Vincenzo

Sabato mattina

9-10 La vescica neurologica e strumenti per la valutazione e gestione dell'incontinenza

Sauro Biscotto

10-13 Tecniche e strumenti per la riabilitazione del pavimento pelvico

Arianna Bortolami



DOCENTI E RESPONSABILI MODULI DIDATTICI

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

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

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

Laura Beccani, Fisioterapista – *Unità Riabilitazione Gravi Disabilità dell'Età Evolutiva – Az. Ospedaliera Reggio Emilia*

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

Claudio Bitelli, Ausilioteca *Bologna*

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

Arianna Bortolami, Fisioterapista – *Padova*

Francesco Bottiglieri, Ministero della Salute – *Roma*

Viviana Brandan, Educatrice professionale – *Centro Adattamento Ambiente Domestico - Bologna*

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

Andrea Castellani, Atleta CIP *Umbria*

Marco Ceretti, Terapista Occupazionale – *Milano*

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

Maria Elena Ciarini, Audiologo, Usl Umbria 1

Roberto De Giorgi, Fisioterapista *Fondazione Santa Lucia IRCCS Roma*

Desideri Lorenzo, psicologo, Ausilioteca *Bologna*

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

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

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

Stefano Federici, Psicologo, Università degli studi di Perugia

Andrea Gnaldi, Tecnico ortopedico, Anghiari

Raffaele Goretti, Presidente Osservatorio Regionale dell'Umbria sulla condizione delle persone con disabilità



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

Stefano Martinuzzi, *Architetto – Centro Ausili di Bologna*

Paola Menduno, *Oculista, Responsabile centro ortottico e centro riabilitazione ipovedenti, Clinica Oculistica dell'Università degli Studi di Perugia, Azienda Ospedaliera di Perugia*

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

Luca Panichi, *Atleta CIP Umbria*

Marco Petrini, *Fisioterapista - Centro Ausili Aziendale di Perugia- Usl Umbria 1*

Massimo Porzi, *Fisioterapista – Unità Gravi Cerebrolesioni di Foligno – Usl Umbria 2*

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

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

Francesco Sciarrini, *Fisiatra - Titolare IAS "Valutazione e trattamento spasticità muscolare", C.O.R.I., Usl Umbria 1*

Gian Antonio Spagnolin, *Fisioterapista – SIVA Fondazione Don Gnocchi – Milano*

Marco Trallesi, *Fisiatra, Fondazione Santa Lucia IRCSS – Roma*

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

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

Doriano Veri, *Tecnico ortopedico - Anghiari*

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

Milena Zanicchini, *Tecnico ortopedico – Bologna*

Fabio Zaina, *Fisiatra – ISICO - Milano*



Scuola Umbra di
Amministrazione Pubblica

**Scuola Umbra di
Amministrazione Pubblica
Villa Umbra**

Loc. Pila 06132 Perugia
www.villaumbra.gov.it

Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015
P.IVA 03144320540 - C.FISC.94126280547

Foresteria di Villa Umbra
Tel. 075-5159784 - 708
villaumbra@cooperativatorre.com