

**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](mailto: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](http://www.villaumbra.gov.it)

## **COORDINAMENTO DIDATTICO-ORGANIZZATIVO**

**Cristina Strappaghetti** - Phone +39 075-5159723 - [c.strappaghetti@villaumbra.gov.it](mailto:c.strappaghetti@villaumbra.gov.it)

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E TUTORAGGIO**

**Paola Tesi**, Phone +39 075 075-5159702 - [paola.tesi@villaumbra.gov.it](mailto: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](mailto: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 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: *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](http://www.villaumbra.gov.it) - [info@villaumbra.gov.it](mailto: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](mailto:villaumbra@cooperativatorre.com)  
<http://www.villaumbra.gov.it/categorie/noleggio-struttura>