

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
DICEMBRE 2014 / DICEMBRE 2015

PROGRAMMA GENERALE
corso accreditato ECM

patrocinio concesso da:



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 diversi 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. 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.

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 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 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

DICEMBRE 2014 - DICEMBRE 2015

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:

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

Il termine ultimo per l'iscrizione al corso è il giorno 20 Novembre.

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



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

Villa Umbra Loc. Pila, 06132 Perugia

Centralino +39 075-515971- c.fisc. 94126280547 - P.I. 03144320540 - www.villaumbra.gov.it

COORDINAMENTO DIDATTICO-ORGANIZZATIVO

Veruska Subicini - Phone +39 075-5159700 - veruska.subicini@villaumbra.gov.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E TUTORAGGIO

Cristina Strappaghetti - Phone +39 075-5159723 - c.strappaghetti@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 +39 075-5159784 - villaumbra@cooperativalatorre.com



PROGRAMMA DI DETTAGLIO DEL CORSO

1° modulo didattico / 12 ORE

CLASSIFICAZIONE E VALUTAZIONE DELLA DISABILITÀ NEL PERCORSO PRESCRITTIVO DI AUSILI

(Responsabile: Rocco Dimatteo)

Inaugurazione del percorso: **Alberto Naticchioni, Emilio Duca**

Presentazione del percorso formativo: **Gianni Giovannini**

venerdì mattina

9,30 - 10 "I diritti della persona con disabilità e la programmazione dei servizi"

Raffaele Goretti

10 - 12 "Il percorso prescrittivo di ausili: confronto tra il modello dell'Umbria e quello dell'Emilia Romagna"

Mara Zenzeri, Maria Rolfini, Claudio Bitelli

12 - 13 "Il nomenclatore nazionale di ausili e protesi: criticità attuali e prospettive future"

Michela Lorenzini

venerdì pomeriggio

14 - 16 "Progetto riabilitativo ed ausili in ottica ICF"

Mauro Zampolini

16 - 17 "Strumenti di valutazione e misurazione dell'outcome degli ausili"

17 - 18 LABORATORIO: "Esercitazione su alcuni strumenti di misurazione dell'outcome"

Rocco Dimatteo

sabato mattina

9 - 11 "Normativa e strumenti a sostegno della persona con disabilità"

Francesca Cagnoni

11 - 12 "Le procedure amministrative per la fornitura degli ausili"

Vincenzo Carlucci

12 - 13 "Aspetti medico legali legati all'iter prescrittivo degli ausili"

Antonio Bodo



2° modulo didattico / 12 ORE

SISTEMI ED AUSILI PER LA POSTURA E LA DEAMBULAZIONE

(Responsabile: Massimo De Marchi)

venerdì mattina

9 - 10 "La postura e la postura applicata alle attività nell'adulto"

Massimo De Marchi

10 - 11 "Sistemi ed ausili per la deambulazione dell'adulto"

Maurizio Massucci

11 - 13 "Sistemi ed ausili per la postura e la mobilità dell'adulto: presentazione di casi clinici"

Roberto Latini, Massimo Porzi, Arianna Antonini, Lorena Rasimelli

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"

Adriano Ferrari

sabato mattina

9 - 10 "Prescrizione ausili complessi per la postura e la deambulazione nella persona con disabilità plurime"

Marina Menna

10 - 12 LABORATORIO: "sistemi posturali ed ausili per statica e deambulazione"

Luca Volpini, Marco Petrini

12 - 13 "L'immagine sociale e personale della persona con disabilità nella valutazione degli ausili"

Rocco Dimatteo



3° modulo didattico / 12 ORE

AUSILI PER LA MOBILITÀ - CARROZZINE MANUALI ED ELETTRONICHE

(Responsabile: Giancarlo Martinelli)

venerdì mattina

9 - 11 "Valutazione della postura della persona in carrozzina "

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

Marco Ceretti

13 - 14 pausa

venerdì pomeriggio

14 - 16 "Sistemi per la mobilità ed il superamento delle barriere architettoniche"

16 - 17 "Tipologie di carrozzine e modalità di scelta"

Marco Petrini

17 - 18 "Ausili per la mobilità in strutture residenziali e nell'assistenza domiciliare"

Alessandra Ferrara

sabato mattina

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

Giancarlo Martinelli

10 - 11 "Ausili per lo sport e le attività ricreative"

Lucia Bambagioni

11 - 12 "Esperienze di sport di persone in carrozzina"

Luca Volpini

12 - 13 LABORATORIO: "Carrozzine manuali, elettroniche ed ausili per lo sport"

Marco Petrini, Luca Volpini



4° modulo didattico / 12 ORE

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

(Responsabile: Michela Lorenzini)

venerdì mattina

9 - 12 "Le ortesi per l'arto inferiore e superiore dell'adulto"

Eugenio Occhi

12 - 13 LABORATORIO: "Ortesi per l'arto inferiore e superiore dell'adulto"

venerdì pomeriggio

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

16 - 17 "Addestramento all'uso"

Antonella Cersosimo

17 - 18 "Principi costruttivi e scelta dei materiali"

Antonella Cersosimo

sabato mattina

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

Stefano Negrini

12 - 13 LABORATORIO: "Le ortesi spinali per l'adulto e per l'età evolutiva"



5° modulo didattico / 12 ORE

DOMOTICA E ACCESSIBILITÀ

(Responsabile: Riccardo Magni)

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"

Riccardo Magni, Massimiliano Santicchia



6° modulo didattico / 12 ORE

TECNOLOGIE ED AUSILI PER LA COMUNICAZIONE

(Responsabile: Angiolo Pierini)

venerdì mattina

9 - 10 "Intersoggettività e relazione interpersonale"

Angiolo Pierini

10 - 13 "Comunicazione intenzionale e competenza simbolica nella comunicazione aumentativa alternativa (CAA)"

Tocceli Daniela, Cinzia Buccioli

venerdì pomeriggio

14 - 16 "La valutazione delle competenze comunicative"

16 - 18 "Tecniche di CAA a sostegno dell'intenzionalità comunicativa"

Paola Sarti

sabato mattina

9 - 11 "Strumenti tecnologici per la comunicazione aumentativa alternativa"

Riccardo Magni

11 - 12 "Software per la Comunicazione Aumentativa Alternativa"

12 - 13 LABORATORIO: "Addestramento all'uso di software per la Comunicazione Aumentativa Alternativa" (The Grid - Board Maker - Clikler)

Massimiliano Santicchia



7° modulo didattico / 12 ORE

PROTESI DI ARTO INFERIORE E SUPERIORE

(Responsabile: Maurizio Massucci)

venerdì mattina

9 - 11 "I livelli di amputazione e le patologie del moncone"

Duccio Orlandini

11 - 13 "Le protesi per amputazioni di coscia e gamba"

Rinaldo Sacchetti

venerdì pomeriggio

14 - 16 "Le protesi per amputazioni di avambraccio e braccio"

Rinaldo Sacchetti

16 - 17 "Il Progetto riabilitativo individuale nelle persone con amputazioni"

Amedeo Amoresano

17 - 18 LABORATORIO "Modelli di protesi per la persona con amputazione degli arti superiore ed inferiore"

Amedeo Amoresano, Rinaldo Sacchetti

sabato mattina

9 - 11 "Gestione del dolore e valutazione di outcome nel processo riabilitativo della persona con amputazione di arto inferiore"

Antonello Nocella

11 - 12 "Il ruolo del Fisioterapista nella presa in carico riabilitativa della persona con amputazione di arto inferiore"

Simone Migliorati

12 - 13 LABORATORIO: "Invaso e modifiche del moncone"



8° modulo didattico / 12 ORE

TECNOLOGIE E STRUMENTI PER LA RIABILITAZIONE DELL'INCONTINENZA

(Responsabile: Renée Maschke Von Mejer)

venerdì mattina

9 - 10 "L'incontinenza urinaria: classificazione e nuove tecniche nel trattamento conservativo"

Maria Cristina Tascini

10 - 11 "L'incontinenza urinaria femminile: classificazione e inquadramento diagnostico"

Pier Luca Narducci

11- 12 "L'incontinenza urinaria e trattamento chirurgico"

Elisabetta Costantini

12 - 13 "Prevenzione e trattamento delle disfunzioni del pavimento pelvico"

Francesca Fiandra

venerdì pomeriggio

14 - 15 "Incontinenza urinaria neurologica: classificazione ed inquadramento clinico strumentale"

Sauro Biscotto

15 - 16 "Intervento riabilitativo nella persona con incontinenza urinaria neurologica"

Sabina Campanelli

16 - 18 "Le biotecnologie: teoria del biofeedback e SEF"

Marco Clavenna

Sabato mattina

9 - 11 "L'intervento fisioterapico nella rieducazione nell'incontinenza urinaria"

Sara Befani, Lucia Speziali

11 - 12 "L'incontinenza fecale: classificazione inquadramento diagnostico e terapia chirurgica"

Manuel Cavazzoni

12 - 13 "Rieducazione della stipsi e dell'incontinenza fecale"

Stefano Frascarelli



DOCENTI E RESPONSABILI MODULI DIDATTICI

- Amedeo Amoresano**, Medico – Centro INAIL di Vigorso Budrio – Bologna
- Arianna Antonini**, Terapista Occupazionale – Servizio Riabilitazione Territoriale Adulti di Terni – Usl Umbria 2
- Lucia Bambagioni**, Fisioterapista – Unità Spinale Unipolare – Azienda Ospedaliera di Perugia
- Sara Befani**, Fisioterapista – Unità Gravi Cerebrolesioni di Foligno – Usl Umbria 2
- 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
- Viviana Brandan**, Architetto – Centro Autonomia Ambiente Domestico di Bologna
- Cinzia Buccioli**, Logopedista – Centro Ausili Aziendale di Perugia – Usl Umbria 1
- Francesca Cagnoni**, Assistente Sociale – Distretto Sanitario di Perugia – Usl Umbria 1
- Sabina Campanelli**, Infermiera uroriabilitativa – Unità Spinale – Azienda Ospedaliera di Perugia
- Vincenzo Carlucci**, Responsabile Ufficio Assistenza Protesica Foligno – Usl Umbria 2
- Manuel Cavazzoni**, Chirurgo – Azienda Ospedaliera di Perugia
- Marco Ceretti**, Ingegnere Biomedico – Milano
- Antonella Cersosimo**, Medico – IRCCS delle Scienze Neurologiche di Bologna
- 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
- Emilio Duca**, Direttore regionale Salute, Regione Umbria
- Alessandra Ferrara**, Fisioterapista - Servizio Riabilitazione Territoriale di Città di Castello – Usl Umbria 1
- Adriano Ferrari**, Fisiatra – Unità Riabilitazione Gravi Disabilità dell'Età Evolutiva – Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia
- Francesca Fiandra**, Ostetrica – SITRO – Direzione Professioni Sanitarie della Usl Umbria 1
- Stefano Frascarelli**, Infermiere – Distretto Sanitario di Assisi – Usl Umbria 1
- Gianni Giovannini**, Servizio regionale programmazione sanitaria di base ed ospedaliera
- Raffaele Goretti**, Presidente Osservatorio Regionale dell'Umbria sulla Disabilità
- Roberto Latini**, Terapista Occupazionale – Servizio di Riabilitazione Territoriale Adulti di Terni – Usl Umbria 2
- Michela Lorenzini**, Fisiatra – Centro Ausili Aziendale 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*
- 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 – Usl Umbria1*
- Marina Menna**, *Fisiatra – Istituto Serafico di Assisi*
- Simone Migliorati**, *Fisioterapista – Servizio di Riabilitazione Territoriale di Tavernelle – Usl Umbria 1*
- Pier Luca Narducci**, *Direttore UOC Ginecologia Ospedale di Foligno – usl Umbria 2)*
- Stefano Negrini**, *Fisiatra – ISICO Milano*
- Antonello Nocella**, *Fisiatra – CORI di Passignano – Usl Umbria1*
- Eugenio Occhi**, *Fisiatra – Unità Spinale Azienda Ospedaliera Valtellina e Valchiavenna – Sondalo*
- Duccio Orlandini**, *Medico – Centro INAIL di Vigorso Budrio – Bologna*
- Marco Petrini**, *Fisioterapista – Centro Ausili Aziendale di Perugia – Usl Umbria 1*
- Angiolo Pierini**, *Neuropsichiatra Infantile – Responsabile Centro di Riferimento Regionale per i Disturbi dello Spettro autistico*
- Massimo Porzi**, *Fisioterapista – Unità Gravi Cerebrolesioni di Foligno – Usl Umbria 2*
- Lorena Rasimelli**, *Fisioterapista coordinatore CORI, Usl Umbria 1*
- Maria Rolfini**, *Responsabile Assistenza Sanitaria Distrettuale della Regione Emilia Romagna*
- Rinaldo Sacchetti**, *Ingegnere – Centro INAIL di Vigorso Budrio – Bologna*
- Massimiliano Santicchia**, *Ingegnere Informatico – Centro Orientamento Ausili Tecnologici di Trevi*
- Paola Sarti**, *Terapista della Riabilitazione – Centro Auxilia di Modena*
- Lucia Speziali**, *Fisioterapista Unità Spinale Unipolare – Azienda Ospedaliera di Perugia*
- Maria Cristina Tascini**, *Urologo - Unità Spinale Unipolare – Azienda Ospedaliera di Perugia*
- Daniela Toccaceli**, *Logopedista – Servizio Neuropsichiatria e Psicologia Clinica dell'Età Evolutiva di Perugia – Usl Umbria 1*
- Devis Trioschi**, *Terapista Occupazionale – Centro Ausili di Bologna*
- Luca Volpini**, *Fisioterapista – Servizio Riabilitazione Età Evolutiva di Perugia – Usl Umbria 1*
- Mauro Zampolini**, *Fisiatra – Direttore Dipartimento Riabilitazione Usl Umbria 2 e Coordinatore Rete Regionale Umbra Riabilitazione*
- 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>