



Regione Umbria



Scuola Umbra di
Amministrazione Pubblica

Executive Master **TECNOLOGIE ED AUSILI PER LA DISABILITÀ**

IV EDIZIONE OTTOBRE 2019 - GIUGNO 2020

SCUOLA UMBRA DI
AMMINISTRAZIONE PUBBLICA
VILLAUMBRA, LOC. PILA / PERUGIA

Con il patrocinio di:



Procedure di patrocinio in corso con:



EXECUTIVE MASTER **TECNOLOGIE ED AUSILI** **PER LA DISABILITÀ**



PREMESSA, FINALITÀ GENERALI E OBIETTIVI SPECIFICI DEL PERCORSO FORMATIVO

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

I dati epidemiologici mettono in evidenza un incremento progressivo della disabilità totale in Italia : nel 2004 le persone con invalidità riconosciuta erano il 4,5% , nel 2010 sono saliti al 6,7%, nel 2020 aumenterà fino al 7,9% , e nel 2040 si prevede un incremento fino al 10,7% della popolazione (Fonte CENSIS e ISTAT).

Il Servizio Sanitario Nazionale garantisce alle persone riconosciute invalide o in attesa di riconoscimento dell'invalidità le prestazioni sanitarie che comportano l'erogazione di protesi, ortesi ed ausili tecnologici nell'ambito di un progetto riabilitativo individuale volto alla prevenzione, alla correzione o alla compensazione di menomazioni o disabilità funzionali conseguenti a patologie o lesioni, al potenziamento delle abilità residue nonché alla promozione dell'autonomia dell'assistito.

Con il DPCM del 12/01/17 sui nuovi Livelli Essenziali di Assistenza - LEA (pubblicato nella G.U. n. 65 serie generale del 18 - 03 - 2017), è stato emanato il nuovo nomenclatore delle protesi e degli ausili che ha determinato un ampliamento dei cittadini aventi diritto all'assistenza protesica e un aumento della tipologia di ausili da fornire.

Il mondo degli ausili è in costante evoluzione, grazie all'innovazione tecnologica e alle numerose soluzioni che offre il mercato, oggi è possibile perseguire obiettivi di miglioramento della qualità di vita e di autonomia impensabili fino a qualche anno fa. Si parla sempre di più 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 prescriverlo 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 formativo di Executive Master si propone 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 .

Alle Professioni Sanitarie della Riabilitazione (Fisioterapista, Terapista Occupazionale, Logopedista, Tecnico Ortopedico, Educatore Professionale, Terapista della Neuro e Psicomotricità, ecc.) individuate dal Ministero della Sanità' – con Decreto del 29 Marzo 2001, possono essere riconosciute, anche attraverso percorsi formativi complementari regionali, delle competenze professionali significative, elevate ed innovative rispetto a quelle del profilo professionale posseduto. Le organizzazioni possono attribuire loro incarichi professionali, come quello di professionista specialista o di professionista esperto, nell'ambito delle specifiche aree d'intervento.

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 della disabilità e dell'outcome degli ausili;*
- sviluppare capacità di analisi del bisogno di ausili ed appropriatezza prescrittiva ;*
- approfondire le diverse tipologie di soluzioni in relazione alla postura, alla statica e alla deambulazione;*
- sviluppare conoscenze e competenze tecniche circa la personalizzazione di ortesi e protes;*



- *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 rieducazione della disabilità respiratoria e la gestione dei presidi antidecubito;*
- *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 108 ore, oltre ad una lezione magistrale conclusiva di 4 ore, in occasione della consegna dei diplomi finali. E' articolato in **9 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, tecnici nel settore delle protesi, ausili ed accessibilità, educatori professionali ed operatori delle cooperative sociali, infermieri professionali, specializzandi nelle discipline citate.

Il corso intero verrà attivato con un minimo di 30 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, presentazione di casi clinici ed esercitazioni nell'ambito di laboratori. 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 (108 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 direttori 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.

La valutazione finale avverrà dinanzi ad un'apposita commissione composta da: membri individuati tra i coordinatori dei moduli, direttori 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 Executive Master 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 di apprendimento.

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 ed è provider regionale ECM.

PERIODO DI REALIZZAZIONE DEL CORSO

OTTOBRE 2019 – GIUGNO 2020

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 ED INFORMAZIONI

Si prega di contattare la segreteria organizzativa:

Simona Balducci, 075-5159728 – simona.balducci@villaumbra.gov.it

Il termine ultimo per l'iscrizione al corso è il giorno 1 ottobre 2019

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



QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO

La quota di iscrizione per l'intero percorso è fissata in € 1.400 che gli ammessi al corso (o gli enti di appartenenza) dovranno versare al Consorzio Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica con le seguenti modalità:

- La prima rata del valore di € 700,00 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 € 700,00 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, e coffee break per ogni giornata di corso.

La quota di iscrizione per 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, il coffee break.

COMITATO SCIENTIFICO DEL CORSO

Mariangela Rossi, Regione Umbria, Direzione Salute

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

Rocco Di Matteo, 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

Marco Dottorini, Pneumologo, Azienda Ospedaliera di Perugia

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

Paola Antonelli, Neuropsichiatra infantile Usl Umbria 1

Mauro Zampolini, Fisiatra - Direttore Dipartimento Riabilitazione Usl Umbria 2 Presidente della Sezione di Medicina Fisica e Riabilitativa della UEMS Union Européenne médecins spécialistes



DIRETTORI DEL CORSO

Michela Lorenzini e Rocco Di Matteo - Responsabili Centro Ausili Aziendale – ARCA USL Umbria 1

ADVISORY BOARD

Sara Befani, AIFI Associazione italiana fisioterapisti Umbria

Cinzia Bucciolì, FLI Federazione italiana logopedisti Umbria

Arianna Antonini, AITO Associazione italiana terapisti occupazionali Umbria

Antonello Nocella, SIMFER Società italiana medicina fisica e riabilitazione Umbria

Andrea Tonucci, FISH Federazione italiana superamento handicap Umbria

Maria Cristina Pagliacci, SIMS Società italiana midollo spinale Umbria

Alessandra Bellanti, SIRN Società italiana riabilitazione neurologica Umbria

Marina Menna, Istituto Serafico di Assisi

Riccardo Magni, GLIC Rete italiana dei centri di consulenza sugli ausili informatici ed elettronici per disabili

Stefania La Rosa, ISAAC Italy - International Society for Augmentative and Alternative Communication- Sezione Italiana

Giulia Ceccarelli, ANMIC Associazione nazionale mutilati invalidi civili

Marco Traballesi, ISPO International Society for prosthetics and orthotics

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

Area Formazione-Responsabile Procedimenti Settore Sanità e Sociale

Cristina Strappaghetti - Phone +39 075-5159723 - Mob + 39 370 -1098403

c.strappaghetti@villaumbra.gov.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E TUTORAGGIO

Simona Balducci, Phone +39 075-5159728 - simona.balducci@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 - villaumbra@cooperativaatorre.com



MODULO DI APERTURA

IL PERCORSO PRESCRITTIVO AUSILI DELLA PERSONA CON DISABILITÀ

(Responsabile: Mauro Zampolini)

25-26 ottobre 2019

Venerdì mattina

8.30 Saluti istituzionali e introduzione al corso

Paola Casucci, Mariangela Rossi, Direzione Salute – Regione Umbria

La piena inclusione sociale: un nuovo approccio culturale ai diritti della persona con disabilità
Raffaele Goretti, Presidente Osservatorio Regionale sulla condizione delle persone con disabilità della Regione Umbria

9 – 11 Il nomenclatore nazionale e la programmazione dei servizi

Francesco Bottiglieri

11 – 13 Il progetto riabilitativo e gli ausili in ottica ICF

Mauro Zampolini

13 – 14 *pausa pranzo*

Venerdì pomeriggio

14 – 18 Gli ausili: aspetti generali e percorso. Valutazione della qualità del percorso e misurazione dell'outcome

Claudio Bitelli, Lorenzo Desideri

Sabato mattina

9 – 13 Disabilità e Sport

Ausili per lo sport e le attività ricreative

Esperienze di attività sportive

Comitato paralimpico nazionale, **Luca Pancalli**

CIP Umbria, **Gianluca Tassi** presidente del Comitato Italiano Paralimpico Umbria



AUSILI PER LA MOBILITÀ

CARROZZINE MANUALI ED ELETTRONICHE

ETÀ ADULTA

(Responsabile: Giancarlo Martinelli)

15-16 novembre 2019

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

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 La prescrizione di ausili per la mobilità in età adulta

Giancarlo Martinelli

10 - 13 Laboratorio ausili postura, deambulazione e ausili per la mobilità

Marco Petrini, Massimo Porzi



SISTEMI ED AUSILI PER LA POSTURA E LA DEAMBULAZIONE AUSILI PER LA MOBILITÀ - CARROZZINE MANUALI ED ELETTRONICHE

ETÀ EVOLUTIVA

(Responsabile: Massimo De Marchi)

13-14 Dicembre 2019

Venerdì mattina

9 - 13 Sistemi ed ausili per la postura dell'età evolutiva

13 - 14 *pausa pranzo*

Venerdì pomeriggio

14 - 17 Sistemi ed ausili per la statica e la deambulazione dell'età evolutiva

17 - 18 La prescrizione di ausili per la mobilità in età evolutiva

Silvia Alboresi, Giulia Borelli

Sabato mattina

LABORATORIO:

10 - 13 Sistemi ed ausili per la postura, la statica e la mobilità età evolutiva

Luca Volpini, Elisa Poggioni



PROTESI DI ARTO INFERIORE E SUPERIORE

(Responsabile: Maurizio Massucci)

17-18 gennaio 2020

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

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



DOMOTICA E ACCESSIBILITÀ

(Responsabile: Riccardo Magni)

7-8 febbraio 2020

Venerdì mattina

9 - 10 Progettare l'ambiente di vita

10 - 11 Soluzioni strutturali: superamento delle barriere architettoniche, 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

Martina Bizzarri

13 - 14 *pausa pranzo*

Venerdì pomeriggio

14 - 16 La normativa sulle barriere architettoniche e le politiche dell'universal design

Viviana Brandan

16 - 18 Il controllo ambientale da carrozzina elettronica

Martina Bizzarri

Sabato mattina

9 - 13 LABORATORIO

Tecnologie per la domotica: casa intelligente ed applicazioni

Sistemi di segnalazione e controllo ambientale

Martina Fortunelli, Riccardo Magni



LA COMUNICAZIONE AUMENTATIVA ALTERNATIVA: METODOLOGIE E STRUMENTI

(Responsabile: Paola Antonelli)

20-21 marzo 2020

Venerdì mattina

9 - 11 Introduzione generale alla comunicazione aumentativa alternativa tra passato e futuro

Aurelia Rivarola

11 - 12 Strumenti e modalità di valutazione delle competenze comunicative

12 - 13 Tecniche di CAA a sostegno dell'intenzionalità comunicativa

Nicoletta Luciani

13 - 14 *pausa pranzo*

Venerdì pomeriggio

14 - 18 La comunicazione aumentativa alternativa nelle condizioni patologiche dell'adulto

Barbara Porcella

Sabato mattina

9 - 10 La prescrizione di ausili tecnologici per la comunicazione

Michela Lorenzini

LABORATORIO

10 - 13 Tecnologie applicate alla Comunicazione Aumentativa Alternativa

Software e Strumenti per la Comunicazione Aumentativa Alternativa

Martina Fortunelli, Riccardo Magni



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

(Responsabile: Rocco Di Matteo)

3-4 aprile 2020

Venerdì mattina

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

12 - 13 La prescrizione di ortesi e tutori

Eugenio Occhi

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 - 10 La Tossina botulinica

Francesco Sciarrini

10 - 13 LABORATORIO

Ortesi termoplastiche arto superiore: casi clinici centro ausili aziendale

Luca Volpini, Marco Petrini



ALTERAZIONI POSTURALI DELLA COLONNA VERTEBRALE

(Responsabile: Michela Lorenzini)

8-9 maggio 2020

Venerdì mattina

9 - 13 Le patologie del rachide: rotoscoliosi, rachialgie

13 - 14 *pausa pranzo*

Venerdì pomeriggio

14 - 18 Le ortesi spinali nell'adulto e in età evolutiva

Fabio Zaina

Sabato mattina

9 - 13 LABORATORIO

Calzature ortopediche su misura ed ortesi plantari.

Andrea Gnaldi, Dorian Veri



TECNOLOGIE PER LA DISABILITÀ RESPIRATORIA E AUSILI ANTIDECUBITO

(Responsabile: Marco Dottorini)

12-13 giugno 2020

Venerdì mattina

9 - 11 La riabilitazione respiratoria: prescrizione ausili, strumenti e protocolli d'intervento

11 - 13 La valutazione del paziente con patologie respiratorie

13 - 14 *pausa pranzo*

Venerdì pomeriggio

14 - 18 LABORATORIO

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

Marco Dottorini, Elisa Mantovani, Laura Di Vincenzo

Sabato mattina

9 - 13 Sistemi ed ausili per la postura a letto e seduta

Marco Ceretti



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*

Claudio Bitelli, *AIAS Bologna*

Martina Bizzarri, *Terapista occupazionale – Centro Ausili - Bologna*

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

Francesco Bottiglieri, *già Ministero della Salute – Roma*

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

Marco Ceretti, *Terapista Occupazionale – Milano*

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

Roberto De Giorgi, *Fisioterapista - Casa di Cura Villa Fulvia - Roma*

Lorenzo Desideri, *Psicologo, Ausilioteca Bologna*

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

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

Martina Fortunelli, *Informatico – Centro Orientamento Ausili Tecnologici di Trevi*

Andrea Gnaldi, *Tecnico ortopedico, Anghiari*

Nicoletta Luciani, *Comitato Scientifico Isaac Italy*

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

Stefano Martinuzzi, *Architetto – Centro Ausili di Bologna*

Eugenio Occhi, *Fisiatra*

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

Elisa Poggioni, *Fisioterapista – Usl umbria 1*

Barbara Porcella, *Comitato Scientifico Isaac Italy*



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

Aurelia Rivarola, *Neuropsichiatra infantile ed esperta C.A.A. - Centro Benedetta D'Intino - Milano*

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 Traballesi, *Fisiatra, Fondazione Santa Lucia IRCSS – Roma*

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 Zancchini, *Tecnico ortopedico – Bologna*

Fabio Zaina, *Fisiatra – ISICO – Milano*



adv@biagni.org



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 - PROVIDER REGIONALE ECM N.100 - 4

P.IVA 03144320540 - C.FISC.94126280547

Foresteria di Villa Umbra
Tel. 075-5159784 - 708