

## PROGRAMMA DEFINITIVO AA 2021/2022

<b>25 -27 MARZO</b>			
<b>Ausili, Ortesi e Protesi: Definizione e Normative</b>			
<b>Obiettivo:</b> Comprendere le differenze principali tra ortesi, protesi e ausili, in relazione al modello dell'ICF			
<b>VENERDI</b>			
9.00-11.00	Saluti delle Autorità e Presentazione del Corso Docente: Fabbrini (Sapienza)	ONLINE	1 CFU
11.00-13.00	Il Concetti di Disabilità e ICF Docente: Luzi Eleonora (Sapienza)	ONLINE	
14.00-18.00	Il nuovo MDR e le implicazioni nel comparto orto- protesico Docente: Laineri (past-president FIOTO)	ONLINE	
<b>SABATO</b>			
9.00-13.00	Il nuovo Nomenclatore Tariffario Docente: Laineri (past-president FIOTO)	ONLINE	1 CFU
14.00-18.00	Prescrizione e Fornitura Ausili Docente: Laineri (past-president FIOTO)	ONLINE	
<b>DOMENICA</b>			
9.00-11.00	Introduzione agli ausili per la mobilità e lo sport Docente: Dinuzzi Gianmarco (AUSL Toscana Nors)	ONLINE	1 CFU
11.00-13.00	introduzione agli ausili nel paziente cerebroleso in fase acuta: l'approccio della logopedista Docente: Falchi Kety (AUSL Toscana Nord)	ONLINE	
14.00-16.00	Introduzione agli ausili in riabilitazione: fase post acuta e cronica Docente: Voliani Elisa (AUSL Toscana Nord)	ONLINE	

<b>8-10 APRILE</b>			
<b>La Comunicazione Aumentativa e Alternativa</b>			
<b>Obiettivo:</b> Conoscere, valutare e scegliere gli strumenti per la comunicazione			

**VENERDI**

9.00-13.00	Principi di Comunicazione Docente: Giuseppina Castellano (LUMSA)	PRESENZA	1 CFU
14.00-18.00	Comunicazione Aumentativa e Alternativa Docente: Paola Puggioni	PRESENZA	

**SABATO**

9.00-13.00	Ausili per la CAA a basso contenuto tecnologico Docente: Paola Puggioni	PRESENZA	1 CFU
14.00-18.00	Ausili per la CAA ad alto contenuto tecnologico Docente: Roberta Cristofani	PRESENZA	

**DOMENICA**

9.00-13.00	Tecnologie per la CAA e Casi Clinici: parte 1 Docente: Giorgia di Marzio	PRESENZA	1 CFU
14.00-17.00	Tecnologie per la CAA e Casi Clinici: parte 2 Docente: Roberta Cristofani	PRESENZA	

<b>20-22 MAGGIO</b>			
<b>Metodologia della Ricerca e Valutazione degli Outcome in Riabilitazione</b>			
<b>Obiettivo:</b> Saper pianificare uno studio scientifico e misurare gli outcome di salute con strumenti riconosciuti			

**VENERDI**

9.00-13.00	Studi Scientifici: Osservazionali e Sperimentali Docente: Galeoto / Berardi (Sapienza)	ONLINE	1 CFU
14.00-18.00	La Ricerca Bibliografica ed i Database di Ricerca Docente: Tofani (Sapienza)	ONLINE	

**SABATO**

9.00-13.00	Revisioni Sistematiche della Letteratura e Meta-analisi Docente: Galeoto/Berardi (Sapienza)	ONLINE	1 CFU
14.00-18.00	Scale di Valutazione e Outcome Clinici Docente: Tofani (Sapienza)	ONLINE	

**DOMENICA**

9.00-18.00	Esami strumentali, Gait Analysis e Sistemi Esoscheletrici Docente: Federica Tamburella (Santa Lucia)	ONLINE	1 CFU

<b>24 – 26 GIUGNO</b>			
<b>Convenzione ONU sui Diritti Persone con Disabilità e Linee di Indirizzo dell'OMS</b>			
<b>Obiettivo:</b> Padroneggiare le conoscenze relative alla UNCRPD e ai piani di sviluppo sulla riabilitazione dell'OMS			

<b>VENERDI</b>			
9.00-13.00	La Convenzione ONU sui Diritti delle Persone con Disabilità Docente: Griffio Giampiero (DPI)	ONLINE	1 CFU
14.00-18.00	UNCRPD e Ausili Docente: Griffio Giampiero (DPI)	ONLINE	
<b>SABATO</b>			
9.00-13.00	Le Linee di Indirizzo per la Riabilitazione dell'OMS Docente: Giulia OGGERO (OMS)	ONLINE	1 CFU
14.00-18.00	Universal Health Coverage e Riabilitazione Docente: IRENE CALVO (OMS)	ONLINE	
<b>DOMENICA</b>			
9.00-13.00	Piano d'Indirizzo dell'OMS sulle Tecnologie Assistive Docente: Giulia OGGERO (OMS)	ONLINE	1 CFU

<b>8-10 LUGLIO</b>			
<b>World Health Organization 8-steps Wheelchair Service Provision</b>			
<b>Obiettivo:</b> Conoscere e valutare la postura seduta in carrozzina e gli 8 step della WHO			
<b>VENERDI</b>			
9.00-13.00	Ausili nei Paesi in Via di Sviluppo Docente: Marco Kierkhof (BluSpring Switzerland)	PRESENZA	1 CFU
14.00-16.00	Introduzione Docente: Rushton / Burriola-Mendez (Univ Montreal / Pittsburgh)	PRESENZA	
<b>SABATO</b>			
9.00-13.00	Assessment Lab Docente: Rushton / Burriola-Mendez (Univ Montreal / Pittsburgh)	PRESENZA	1 CFU
14.00-18.00	Fitting Lab Docente: Rushton / Burriola-Mendez (Univ Montreal / Pittsburgh)	PRESENZA	
<b>DOMENICA</b>			
9.00-13.00	User Training Lab Docente: Rushton / Burriola-Mendez (Univ Montreal / Pittsburgh)	PRESENZA	1 CFU
14.00-18.00	User training Lab Docente: Rushton / Burriola-Mendez (Univ Montreal / Pittsburgh)	PRESENZA	

<b>22 -24 LUGLIO</b>
<b>Le Tecnologie Assistive in ambito neurologico per gli adulti</b>
<b>Obiettivo:</b> Conoscere, valutare e scegliere diversi ausili per le patologie neurologiche degli adulti

**VENERDI**

9.00-11.00	Patogenesi, diagnosi e clinica della malattia di Parkinson e Sclerosi Multipla Docente: Prof. Fabbrini	PRESENZA	1 CFU
11.00-13.00	Il progetto riabilitativo nella PD e SM Docente: Pelosin (Univ GENOVA)	PRESENZA	
14.00-16.00	Riabilitazione nel PD e SM Docente: Pelosin a (Univ GENOVA)	PRESENZA	
16.00-18.00	Gli ausili nel PD e SM Docente: Pelosin (Univ GENOVA)	PRESENZA	

**SABATO**

9.00-12.30	Carrozzina Elettronica e Domotica Docente: Trioschi (UniMore)	PRESENZA	1 CFU
14.30-18.00	Carrozzina Elettronica e Domotica Docente: Trioschi (UniMore)	PRESENZA	

**DOMENICA**

9.00-10.00	Clinica essenziale della Lesione Midollare Docente: Spagnolin (Unità Spinale Sondalo)	PRESENZA	1 CFU
10.00-11.00	Approccio riabilitativo nella Lesione Midollare Docente: Spagnolin (Unità Spinale Sondalo)	PRESENZA	
11.00-13.30	La carrozzina nella lesione midollare Docente: Spagnolin (Unità Spinale Sondalo)	PRESENZA	
14.30-17.00	Sistema di postura e cuscino antidecubito nella Lesione Midollare Docente: Spagnolin (Unità Spinale Sondalo)	PRESENZA	

23 – 25 SETTEMBRE

## Le Tecnologie Assistive in ambito ortopedico

Obiettivo:

Conoscere, valutare e scegliere diversi ausili per le patologie ortopediche

VENERDI

9.00-11.00	Patogenesi, diagnosi e clinica delle amputazioni Docente: Traballesi (Esperto Fisiatria)	PRESENZA	1 CFU
11.00-13.00	Tecniche costruttive delle protesi Docente: Pellegrini(ITOP)	PRESENZA	
14.00-15.30	Tecniche costruttive delle protesi Docente: Zenardi (ITOP)	PRESENZA	
15.30-17.00	Innovazioni nelle protesi Docente: Denza (ITOP)	PRESENZA	
17.00-18.00	Riabilitazione del paziente amputato Docente: De Giorgi (Nomentana Hospital)	PRESENZA	

SABATO

9.00-11.00	Patogenesi, diagnosi e clinica delle amputazioni congenite ed acquisite della mano del bambino Docente: Santecchia (OPBG)	PRESENZA	1 CFU
11.00-13.00	Amputazioni arto superiore del bambino: valutazione Docente: Tofani (Sapienza)	PRESENZA	
14.00-18.00	Stampanti 3D: Protesi e Strumenti per le AVQ Docente: Navatta (EFP e ENable Italia)	PRESENZA	

DOMENICA

9.00-12.30	Le patologie della mano : clinica e valutazione Docente: Culicchi/ Nobilia (Multimedica)	PRESENZA	1 CFU
12.30-13.30	La riabilitazione delle patologie della mano Docente: Culicchia / Nobilia(multimedica)	PRESENZA	
14.30-17.00	Il trattamento ortesico delle patologie della mano Docente: Culicchia / Nobilia(multimedica)	PRESENZA	

28 – 30 OTTOBRE

Le Tecnologie Assistive in Ambito Pediatrico

Obiettivo:  
Conoscere, valutare e scegliere diversi ausili per le patologie in ambito pediatrico

VENERDI

9.00-13.00	Le Paralisi Cerebrali Infantili e Condizioni Neurologiche Affini: clinica e diagnosi Docente: Sonia Lara Rossetti (ASL RM3)	PRESENZA	1 CFU
14.00-16.00	Riabilitazione e Trattamento Ortesico nelle PCI Docente: Sonia Lara Rossetti (ASL RM3)	PRESENZA	
16.00-18.00	Riabilitazione ed Ausili per la Mobilità nelle PCI Docente: Tofani	PRESENZA	

SABATO

9.00-13.00	Le Malattie Neuromuscolari nel bambino Docente: E.S. Mazzone (Cattolica)	PRESENZA	1 CFU
14.00-16.00	Riabilitazione e Ausili Parte 1 Docente: E.S. Mazzone (Cattolica)	PRESENZA	
16.00-18.00	Riabilitazione e Ausili Parte 2 Docente: E.S. Mazzone (Cattolica)	PRESENZA	

DOMENICA

9.00-11.30	Disturbi dello Spettro Autistico e Difficoltà di Apprendimento Docente: Sogos (Sapienza)	PRESENZA	1 CFU
11.30-13.00	Tecnologie Assistive e Supportive nei Disturbi dello Spettro Autistico: stato dell'arte e prospettive future Docente: L. Iovino (Neapolisnit)	PRESENZA	
14.00-18.00	Tecnologie per la comunicazione e l'apprendimento nell'autismo Docente: J. Peluso (Garage 94)	PRESENZA	

## 25 – 27 NOVEMBRE

### Carrozine e Ausili per la Mobilità

**Obiettivo:**  
Conoscere, valutare e scegliere diverse tipologie di carrozzine.

VENERDI

9.00-13.00	Biomeccanica e ausili per la Postura seduta Docente: Lucibello (ITOP)	PRESENZA	1 CFU
14.00-18.00	Carrozine manuali: Caratteristiche e Casi Clinici Docente: Lucibello (ITOP)	PRESENZA	

SABATO

9.00-13.00	Carrozine Elettroniche: Caratteristiche e Casi Clinici Docente: Lucibello (ITOP)	PRESENZA	1 CFU
14.00-18.00	Sistemi per la deambulazione e la statica eretta Docente: Lucibello (ITOP)	PRESENZA	

DOMENICA

09.00-13.30	Riabilitazione e Ausili nello Stroke Docente: Colucci/Damora (CRT Montevarchi)	PRESENZA	1 CFU
14.30-18.00	Movimentazione Manuale dei Carichi Docente: De Santis (TO Roma)	PRESENZA	

## 2 – 4 DICEMBRE

### Ortesi di Tronco, d'Arto Inferiore e Superiore

**Obiettivo:**  
Conoscere, valutare e scegliere le ortesi di tronco e per arto superiore ed inferiore

VENERDI

9.00-13.00	Ortesi di tronco Docente: Rosellini (ITOP)	PRESENZA	1 CFU
14.00-15.00	Ortesi di arto superiore Docente: Rosellini (ITOP)	PRESENZA	
15.00-18.00	Ortesi plantari e calzature Docente: Di Stanislao (ITOP)	PRESENZA	

SABATO

9.00-13.00	Ortesi AFO Docente: Di Stanislao (ITOP)	PRESENZA	1 CFU
14.00-18.00	Ortesi KAFO e HKAFO (esoscheletri) Docente: Rosellini (ITOP)	PRESENZA	

DOMENICA

9.00-13.00	Valutazione strumentale Docenti: Rosellini / Di Stanislao (ITOP)	PRESENZA	1 CFU
14.00-18.00	Interpretazione dei risultati su casi clinici Docente: Di Rosa (esperto fisiatria - opbg)	PRESENZA	

20-22 Gennaio			
Tecnologie per l'Udito e Dispositivi per l'Assistenza			
Obiettivo: Conoscere, valutare e scegliere ausili per l'udito e l'assistenza			
VENERDI			
9.00-13.00	Riabilitazione Respiratoria: principi e metodi Docente: Tamara Perelli (ASL VT)	PRESENZA	1 CFU
14.00-18.00	Gli ausili per la riabilitazione respiratoria Docente Tamara Perelli (ASL VT)	PRESENZA	
SABATO			
9.00-13.00	Ausili per l'udito Docente: Gloria Cammaresi (Sapienza)	PRESENZA	1 CFU
14.00-18.00	Ausili udito casi clinici Docente: Gloria Cammaresi (Sapienza)	PRESENZA	
DOMENICA			
9.00-13.00	Cateterismo e vescica neurologica Docente: Marquez (Univ Canarias)	PRESENZA	1 CFU
14.00-18.00	Cateterismo e vescica neurologica Docente: Marquez (Univ Canarias)	PRESENZA	