

**ALLEGATO 1 – CRONOPROGRAMMA (2 fogli)**

**PROGETTO - TITOLO: “I tutori neurologici nella riabilitazione: il loro ruolo, importanza e applicazione nell’iter riabilitativo nel paziente con grave cerebrolesione acquisita” Oristano 5,6 ottobre 2021 – ore complessive 14,00**

**Organizzatore:** ASSL ORISTANO  
**Indirizzo:** VIA CARDUCCI, 35  
**Città:** 09170 - ORISTANO

**File dello strumento o degli strumenti utilizzati per la verifica dell'apprendimento da parte dei partecipanti**

modalità di apprendimento

prova pratica di addestramento scheda valutazione finale

relazione finale da parte del responsabile scientifico

Gradimento corso/docente

<b>data</b>	<b>Argomento - titolo</b>	<b>Docente/coordinatore/ tutor</b>	<b>Metodologia didattica</b>	<b>tempi</b>
5/10/2021	- Anatomia topografica e funzionale della mano/polso con cenni di biomeccanica integrata all'uso di tutori nella riabilitazione	Silvio Tocco/ Marta Carta	Lezione frontale	Ore 7,00

	- proprietà dei materiali termoplastici a bassa temperatura, principi di costruzione, classificazione e nomenclatura dei tutor,			
	- Dimostrazione e prova pratica: tutore statico con potenziale statico-progressivo, dorso-volare dita/mano/polso per mano flaccida/lieve spasticità	Silvio Tocco/ Marta Carta	Simulazione pratica	
	Discussione partecipanti		Confronto dibattito	

TOTALE ' ,

<b>data</b>	<b>Argomento - titolo</b>	<b>Docente/coordinatore/ tutor</b>	<b>Metodologia didattica</b>	<b>tempi</b>
06/10/2021	- Dimostrazione e prova pratica: tutore statico dorso-volare dita/mano/polso per mano forte spasticità; - Dimostrazione e prova pratica: tutore statico-progressivo in estensione per gomito-ginocchio con spasticità in flessione; - Dimostrazione e prova pratica: tutore statico-progressivo in dorsi flessione per caviglia con spasticità in flessione;	Silvio Tocco/ Marta Carta	Simulazione pratica	7,00

**Responsabile Scientifico: Dott.ssa Marta Carta**