



CALENDARIO SCUOLA CMR-CTA CARLO PERFETTI a.s. 2026-2028

PRIMO ANNO (a.s. 2026-27)

MODULO 1: 15-16-17 ottobre 2026

L'azione come atto di conoscenza

MODULO 2: 13-14 novembre 2026

Convegno Internazionale

MODULO 3: 10-11-12 dicembre 2026

Dall'osservazione dell'azione al Profilo: Lo studio neurofisiologico e neuropsicologico dei processi cognitivi che sottostanno all'azione

MODULO 4: 21-22-23 gennaio 2027

Il corpo come superficie recettoriale. Frammentabilità e costruzione delle informazioni nell'osservazione delle azioni e negli esercizi

MODULO 5: 18-19-20 febbraio 2027

Laboratorio teorico-pratico: l'osservazione neurocognitiva con il Confronto Tra Azioni

MODULO 6: 18-19-20 marzo 2027

Riabilitazione come apprendimento: Neuroplasticità, azione e recupero

MODULO 7: 15-16-17 aprile 2027

Riabilitazione come apprendimento in condizioni patologiche. Il punto di vista pedagogico nell'osservazione e nell'esercizio

MODULO 8: 13-14-15 maggio 2027

Laboratorio pratico: l'esercizio neurocognitivo

MODULO 9: 4-5 giugno 2027

Ritiro di Studi



SECONDO ANNO (a.s. 2027-28)

MODULO - ottobre 2027

L'osservazione delle azioni bimanuali e gli esercizi bimanuali

MODULO 2 - novembre 2027

Convegno Internazionale

MODULO 3 - dicembre 2027

L'osservazione delle azioni bipodaliche e gli esercizi bipodalici

MODULO 4 - gennaio 2028

Laboratorio pratico: esercizi bipodalici e bimanuali

MODULO 5 - febbraio 2028

Corso Avanzato CMR-CTA

MODULO 6 - marzo 2028

Il Confronto tra azioni nell'Emiplegico sinistro

MODULO 7 - aprile 2028

Il Confronto tra azioni nell'Emiplegico destro

MODULO 8 - maggio 2028

Laboratorio Pratico: Esperienze di ragionamento riabilitativo nel paziente emiplegico destro e sinistro

MODULO 9 - giugno 2028

Ritiro di studi



TERZO ANNO (a.s. 2028-29)

MODULO 1 - ottobre 2028

Integrazione Multisensoriale ed Esercizio

MODULO 2 - novembre 2028

Convegno Internazionale

MODULO 3 - dicembre 2028

Laboratorio pratico: esercizi di integrazione multisensoriale

MODULO 4 - gennaio 2029

Interpretazione neurocognitiva del paziente con lesioni cerebellari

MODULO 5 - febbraio 2029

interpretazione neurocognitiva del paziente con Sclerosi Multipla

MODULO 6 - marzo 2029

interpretazione neurocognitiva del paziente con lesione periferica del nervo facciale

MODULO 7 - aprile 2029

Interpretazione neurocognitiva del paziente con lesione midollare

MODULO 8 - maggio 2029

Interpretazione neurocognitiva del paziente con sindrome dolorosa

MODULO 9 - giugno 2029

Ritiro di studi