

---

# *Le scale di valutazione per la nuova SDO Riabilitativa*

---

---

## *Corso ECM Teorico-Pratico*

---

**Milano, 24 Gennaio 2024** (c/o Istituto Auxologico Italiano, P.le Brescia n. 20 – 8° piano)

Il 2024 vedrà finalmente operativa la scheda di dimissione ospedaliera riabilitativa (SDO-R), una svolta importante che giunge al termine di un progetto nato più di dieci anni fa con il Piano di Indirizzo per la Riabilitazione (PINDRIA, 2011).

La SDO-R, strumento voluto a livello ministeriale per migliorare la descrizione del paziente preso in carico in riabilitazione, valorizzerà anche la specificità della Medicina Fisica e Riabilitativa.

Dal punto di vista normativo, i presupposti della SDO-R sono nei decreti, approvati nel 2021, "Criteri di appropriatezza dell'accesso ai ricoveri di riabilitazione ospedaliera" e "Linee di indirizzo per l'individuazione di percorsi appropriati nella rete di riabilitazione".

La SDO-R si compone di due parti principali. La prima comprende la codifica ICD9 e valorizza il percorso del paziente. La seconda è caratterizzata dalle scale di misura, che sono state scelte per quantificare la complessità del paziente in carico nei reparti di riabilitazione (codici 28, 75 e 56; MDC 1, 4, 5 e 8; Gazzetta Ufficiale 21/11/2023, Decreto 26 settembre 2023 n.165 "...aggiornamento della disciplina del flusso informativo sui dimessi dagli istituti di ricovero pubblici e privati").

Lo scopo di questo corso ECM è formare chi operativamente si troverà a dover somministrare le scale di misura per la compilazione della SDO-R.

Il corso, indirizzato innanzitutto ai colleghi lombardi quotidianamente impegnati nei reparti di degenza riabilitativa, darà ampio spazio a esempi concreti tratti da casi clinici, primo passo per arrivare all'applicazione omogenea delle scale.

Un accento particolare sarà posto sulla scala *Rehabilitation Complexity Scale*, scala di misura della complessità del paziente in riabilitazione.

## **Responsabile Scientifico**

**Dott. Antonio Caronni**

IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative, Ospedale San Luca – Capitanio, Milano

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze biomediche per la salute, Via Mangiagalli 31, Milano

## Programma

13:30 – 14:00 Registrazione dei partecipanti

### Prima Sessione

**Moderatori: S. Monteleone e A. Robecchi Majnardi**

**14:00 – 14.15 La SDO Riabilitativa: quali presupposti, quali prospettive?**

G. Beretta, A. Robecchi Majnardi

**14:15 – 14.30 Quali scale per la SDO-R?**

F. Giarda, A. Robecchi Majnardi

**14:30 – 15.00 La Rehabilitation Complexity Scale (RCS)**

R. Brianti

### Seconda Sessione

15:00 – 18:30 Quali scale per i diversi casi clinici

**Moderatori: S. Galeri e A. Caronni**

**Frattura del femore (cod.56, MDC8): Rehabilitation Complexity Scale**

F. Negrini, C. Sconza

**Stroke (cod.56, MDC1): Rankin Scale, Barthel Index**

A. Di Luzio, S. Sorce

**Il paziente pneumologico (cod.56, MDC4): Barthel Index Dispnea, Rehabilitation Complexity Scale**

A. Andreoli, B. Papazian

**Il paziente cardiologico (cod.56, MDC5): 6 minutes Walking Test, Rehabilitation Complexity Scale**

C. Ausenda

**Il paziente con lesione midollare (cod.28): ASIA Impairment Scale, Spinal Cord Independence Measure, Rehabilitation Complexity Scale**

A. Cassinis, A. Leo

**Il paziente con grave cerebrolesione acquisita (cod.75): Glasgow Coma Scale, Levels of Cognitive Functioning, Glasgow Outcome Scale Extended, Rehabilitation Complexity Scale**

P. Arcuri, L. Messina

### Conclusione dei lavori

18:30 – 19:00 Discussione

A. Robecchi Majnardi, G. Beretta