

*Incontro - Dibattito*  
*“Lo Psicologo nella Riforma Sanitaria in Friuli Venezia Giulia”*

# **Lo Psicologo nella rete dei servizi di riabilitazione neuropsicologica**

*Paolo Lindaver*  
*Dirigente Psicologo*

*Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 4 “Friuli Centrale”*

*Istituto di Medicina Fisica e Riabilitazione Gervasutta*

*SOC Dipartimento di Medicina Riabilitativa*

***SOS Unità di Riabilitazione delle turbe Neuropsicologiche Acquisite***

## Contesto normativo e istituzionale di intervento

- *Linee guida del Ministro della Sanità per le attività di riabilitazione* Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano - 7 maggio 1998. (Pubblicato in Gazzetta Ufficiale 30 maggio 1998, n. 124).
- *Piano di Indirizzo per la Riabilitazione.* Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e di Bolzano – 10 febbraio 2011 (Pubblicato in Gazzetta Ufficiale 2 marzo 2011, n. 50).
- Regione Friuli Venezia Giulia – *Piano regionale della riabilitazione 2005.*
- DGR 1309/2012 . Allegato “Il percorso clinico assistenziale delle persone con grave cerebrolesione acquisita e la rete per le gravi cerebrolesioni in Friuli Venezia Giulia”
- L.R. 59\_60-61 del 2 ottobre 2014 “Riordino dell’assetto istituzionale e organizzativo del Servizio Sanitario Regionale e norme in materia di programmazione sanitaria e sociosanitaria”.

## Contesto normativo e istituzionale di intervento

### URNA - UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE TURBE NEUROPSICOLOGICHE ACQUISITE

L' Unità di riabilitazione delle turbe neuropsicologiche acquisite (URNA) è una struttura operativa di *alta specialità riabilitativa* espressamente destinata ad affrontare le complesse problematiche relative ai disturbi cognitivi, emotivi, comportamentali e relazionali delle persone con danni cerebrali acquisiti e dei loro familiari.

## Contesto normativo e istituzionale di intervento

### URNA - UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE TURBE NEUROPSICOLOGICHE ACQUISITE

Le sue attività diagnostiche e terapeutico-riabilitative sono rivolte a persone adulte con esiti di traumi cranici, di accidenti vascolari-cerebrali, di neoplasie e di processi infiammatori cerebrali, nelle quali siano indicate *attività sanitarie di riabilitazione* (finalizzate a contenere o minimizzare la loro disabilità) o *attività di riabilitazione sociale* (finalizzate a garantire al disabile la massima partecipazione possibile alla vita sociale con la minor restrizione possibile delle sue scelte operative).

## Contesto normativo e istituzionale di intervento

### URNA - UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE TURBE NEUROPSICOLOGICHE ACQUISITE

L'URNA, essendo l'alta specialità di riferimento per la riabilitazione neuropsicologica di tutti i danni cerebrali acquisiti, è chiamata a dare il suo contributo all'interno di reti regionali di patologia previste dalla Regione dedicate alle gravi cerebrolesioni acquisite, ai traumi e agli ictus.

## Contesto normativo e istituzionale di intervento

### URNA - UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE TURBE NEUROPSICOLOGICHE ACQUISITE

Inoltre l'URNA svolge attività di sostegno psicologico e psicoterapia per assistiti dell'Unità Spinale e delle altre strutture operative dell'IMFR.

# Contesto normativo e istituzionale di intervento

## URNA - UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE TURBE NEUROPSICOLOGICHE ACQUISITE

### ORGANIGRAMMA

- Responsabile di SOS: Dirigente medico esperto in neuroriabilitazione.
- Personale di area psicologica: 3 Dirigenti psicologi esperti in neuropsicologia.
- Personale tecnico riabilitativo: 1 coordinatrice, 5 logopediste.

# Contesto normativo e istituzionale di intervento

URNA - UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE TURBE  
NEUROPSICOLOGICHE ACQUISITE

**Dirigente Psicologo**

**Ruolo Professionale: Dirigenza Sanitaria**

# Contesto normativo e istituzionale di intervento

## URNA - UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE TURBE NEUROPSICOLOGICHE ACQUISITE

### **Finalità del Ruolo di Dirigente Psicologo:**

- Responsabilità diretta tecnico-specialistica all'interno dei processi assistenziali.
- Valutazione e diagnosi dei disordini cognitivi, comportamentali ed emotivo-relazionali.
- Progettazione, traduzione, adattamento, implementazione, realizzazione e coordinamento, nell'uso di strumenti di valutazione e nella realizzazione di interventi di riabilitazione neuropsicologica.

# Contesto normativo e istituzionale di intervento

## URNA - UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE TURBE NEUROPSICOLOGICHE ACQUISITE

### **Finalità del Ruolo di Dirigente Psicologo :**

- Collaborazione diretta ai processi di elaborazione e revisione delle procedure.
- Collaborazione diretta ai processi di implementazione e controllo della qualità.
- Promozione della crescita e dell'aggiornamento professionale del personale anche con attività di formazione diretta rispetto alle competenze tecnico-specialistiche proprie del ruolo.

# Contesto normativo e istituzionale di intervento

## URNA - UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE TURBE NEUROPSICOLOGICHE ACQUISITE

### **Competenze del ruolo di Dirigente Psicologo :**

- Raccolta anamnesi. Valutazione neuropsicologica e diagnosi degli aspetti cognitivi, emotivi, comportamentali e relazionali. Refertazione. Stesura e coordinamento dei programmi riabilitativi neuropsicologici dei pazienti ricoverati. Stesura e coordinamento del progetto riabilitativo dei pazienti ambulatoriali. Raccolta del consenso informato.
- Conoscenze teorico/pratiche e applicazione di strumenti neuropsicologici di misura e di classificazione delle funzioni, delle attività, della partecipazione e della qualità di vita.

# Contesto normativo e istituzionale di intervento

## URNA - UNITÀ DI RIABILITAZIONE DELLE TURBE NEUROPSICOLOGICHE ACQUISITE

### **Competenze del ruolo di Dirigente Psicologo :**

- Conoscenze teorico/pratiche e applicazione di tecniche e protocolli di riabilitazione neuropsicologica degli aspetti cognitivi, emotivi, comportamentali e relazionali.
- Sostegno psicologico e psicoterapia.
- Attività di promozione della EBM, della misurazione degli obiettivi, della formazione continua quali strumenti per migliorare l'appropriatezza e l'efficacia degli interventi.

## Bibliografia

- *Brain Injury Guideline* – Modena and Verona national Consensus Conference- 2001/2005.
- *Linee guida italiane per la prevenzione e il trattamento dell'ictus cerebrale*. <http://www.spread.it>. Ultima consultazione: aprile 2011.
- SPREAD National Stroke Guidelines- Italian National Health Service 2001
- *Consensus Conference di Siena* "La riabilitazione neuropsicologica della persona adulta", 19 e 20 Febbraio 2010. Documento finale della Giuria. Consensus Conference sulla Riabilitazione neuropsicologica. Approvato in data 8 giugno 2010

## Bibliografia

- La riabilitazione neuropsicologica. Un'analisi basata sul metodo evidence-based medicine. A cura di Giuseppe Vallar, Anna Cantagallo, Stefano F. Cappa, Pierluigi Zoccolotti
- Evidence-based cognitive rehabilitation: updated review of the literature from 2003 through 2008. Cicerone KD, Langenbahn DM, Braden C, Malec JF, Kalmar K, Fraas M, Felicetti T, Laatsch L, Harley JP, Bergquist T, Azulay J, Cantor J, Ashman T. *Arch Phys Med Rehabil*. 2011 Apr;92(4):519-30.
- Evidence-based cognitive rehabilitation: updated review of the literature from 1998 through 2002. Cicerone KD, Dahlberg C, Malec JF, Langenbahn DM, Felicetti T, Kneipp S, Ellmo W, Kalmar K, Giacino JT, Harley JP, Laatsch L, Morse PA, Catanese J. *Arch Phys Med Rehabil*. 2005 Aug;86(8):1681-92.

## Bibliografia

- Evidence-based cognitive rehabilitation: recommendations for clinical practice. Cicerone KD, Dahlberg C, Kalmar K, Langenbahn DM, Malec JF, Bergquist TF, Felicetti T, Giacino JT, Harley JP, Harrington DE, Herzog J, Kneipp S, Laatsch L, Morse PA. *Arch Phys Med Rehabil*. 2000 Dec;81(12):1596-615.
- EFNS guidelines on cognitive rehabilitation: report of an EFNS task force. Cappa SF, Benke T, Clarke S, Rossi B, Stemmer B, van Heugten CM; Task Force on Cognitive Rehabilitation; European Federation of Neurological Societies. *Eur J Neurol*. 2005 Sep;12(9):665-80.
- EFNS guidelines on cognitive rehabilitation: report of an EFNS task force. Cappa SF, Benke T, Clarke S, Rossi B, Stemmer B, van Heugten CM; European Federation of Neurological Societies. *Eur J Neurol*. 2003 Jan;10(1):11-23.

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

[paolo.lindaver@as4friulicentrale.it](mailto:paolo.lindaver@as4friulicentrale.it)