

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DINAPOLI LOREDANA**
Indirizzo **VIA GINO CAPPONI 77, 00179 ROMA**
Telefono **339.5241722**
Fax **06.5266.5068**
E-mail [**loredana.dinapoli@gmail.com**](mailto:loredana.dinapoli@gmail.com)
Web **www.cet.ifo.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 07/01/1977

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DICEMBRE 2010 **Titolo di Psicoterapeuta della Gestalt**, Annotazione all'albo degli Psicoterapeuti deliberata con provvedimento dell'Ordine Psicologi del Lazio del 29/04/11

2007-2010 **Psicoterapeuta in formazione** presso l'**Istituto Gestalt Firenze** (scuola riconosciuta dal MIUR Decreto 16/11/2000 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca G.U. n. 293 del 18/12/2001), sede di ROMA

2005-2007 Ha frequentato il X corso biennale di **Psicologia Oncologica** tenutosi presso l'Istituto Regina Elena (Roma) riportando attestato di partecipazione

2001-2004 Dottorato di Ricerca in **Neuroscienze, Riabilitazione motoria e Scienze del Comportamento**, XVII ciclo. Esame finale sostenuto in data 21/04/2005 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Titolo della tesi: *Studio del movimento volontario dell'arto superiore in soggetti normali e in pazienti con disturbi del movimento: meccanismi fisiopatologici.*

2004 Iscrizione **all'Albo degli Psicologi del Lazio** (num. 11588).

1995-2000 Laurea in **Psicologia, indirizzo Generale e Sperimentale** presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 7/12/2000 con votazione 110/110 e lode, discutendo la Tesi Sperimentale dal titolo: *Studio della preparazione della motricità volontaria mediante approccio elettrofisiologico in un paradigma go/no go.*

1990-1995 Diploma di **Maturità Classica** conseguito presso il Liceo P.V. Marone di Gioia del Colle (BA) con votazione 60/60.

BORSE DI STUDIO

2005-2008 Borsa di studio presso l'Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed di Pozzilli (IS).
Attività di ricerca: **Neuroscienze sperimentali e cliniche** nei seguenti ambiti: apprendimento ed il consolidamento motorio nei soggetti sani e la valutazione dell'espressione delle emozioni in pazienti affetti da malattia di Parkinson

ESPERIENZA LAVORATIVA-PROFESSIONALE

Da Gennaio 2009 Titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Centro per la Cura dell'Epilessia Tumorale della SSD Neurologia dell'Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Gennaio 2005-Gennaio 2009 Psicologo frequentatore presso il Centro per la Cura dell'Epilessia Tumorale della SSD Neurologia dell'Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

2005-2008 Borsista presso l'Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed di Pozzilli (IS).

ATTIVITÀ CLINICA

I suoi principali settori di interesse riguardano:

- **Psicologia oncologica**: supporto a pazienti oncologici e a parenti di pazienti affetti da tumore.
- **Riabilitazione cognitiva e reinserimento nella vita sociale** di pazienti con deficit cognitivo
- **Disturbi dell'umore**
- **Problematiche emotive e cognitive correlate a patologie neurologiche** (tumori cerebrali, sclerosi multipla e disordini del movimento)
- **Accompagnamento alla morte**: percorso di accompagnamento alla morte per pazienti giovani e non giovani e ai loro familiari
- **Lutto**: supporto a persone che hanno subito un lutto

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- 2005-2011
Centro per la Cura dell'Epilessia
Tumorale SSD Neurologia, Istituto
Nazionale Tumori Regina Elena,
ROMA
Responsabile Dr.ssa Marta Maschio
- Suo principale campo di interesse e ricerca riguarda la **Neuropsicologia** e la **Qualità di Vita**, attraverso l'utilizzazione di test neuropsicologici, di qualità della vita e di personalità applicati allo studio delle modificazioni indotte dalla terapia antiepilettica in pazienti affetti da tumori cerebrali ed epilessia. Si occupa di somministrazione di test nell'ambito di protocolli di ricerca riguardo l'epilessia tumorale e la qualità della vita e di **supporto psicologico del paziente oncologico (in particolare affetto da neoplasia cerebrale)**.
- 2005-2008
- Presso l'Istituto Neuromed si è occupata di **Apprendimento ed il consolidamento motorio** nei soggetti sani e **la valutazione dell'espressione delle emozioni** in pazienti affetti da malattia di Parkinson
- 2001-2005
Dipartimento di Scienze
Neurologiche Università La
Sapienza, Roma
- Durante il Dottorato di Ricerca il campo di ricerca è stato quello della Fisiopatologia dei Disordini del Movimento studiata mediante tecniche di valutazione cinematica e Stimolazione Magnetica Transcranica.
- Prof. Alfredo Berardelli

ALTRI CORSI DI FORMAZIONE

Ha partecipato al Corso in modalità FAD: **La diagnosi neuropsicologica - corso avanzato: test neuropsicologici per la valutazione delle principali funzioni cognitive** riportando regolare attestato.

Ha partecipato al seminario internazionale con Erving Polster **La psicoterapia della Gestalt dalle origini ai percorsi di connessione** Roma, 11-12 giugno 2011 Roma, Hotel Carpegna

Ha partecipato, in qualità di Segreteria Scientifica, al Corso residenziale: **Epilessia e Tumori Cerebrali** tenutosi presso l'Istituto Regina Elena (Roma) il 24/09/2010.

Ha partecipato al Corso di formazione **Riabilitazione oncologica: approccio interdisciplinare e formazione degli operatori** tenutosi presso l'Istituto Regina Elena (Roma) il 30/11/2009 e 01/12/2009.

Ha partecipato al Corso **I gliomi nei giovani adulti, problematiche e terapie** tenutosi presso l'Ospedale San Filippo Neri (Roma) il 12/12/2008.

Ha partecipato al Convegno **Interventi riabilitativi in oncologia: recupero del deficit, miglioramento dell'autonomia e della qualità di vita** tenutosi presso l'Istituto Regina Elena (Roma) il 26/10/2007.

Ha partecipato al corso residenziale **Tumori cerebrali, i bisogni assistenziali dei malati e delle famiglie** tenutosi presso l'Istituto Regina Elena (Roma) nel giugno 2005.

Ha frequentato il **Corso Teorico Pratico per Psicologi Clinici** tenutosi presso il Consultorio Antera Ass. ONLUS di Roma da febbraio ad aprile 2005 riportando regolare attestato.

Ha partecipato al convegno **Dal maestro all'allievo: incontro con ERV POLSTER** Roma, 24-26 aprile 2009 Roma, Hotel Aran Mantegna

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali tra cui: X Congresso AINO, Napoli 7-9/11/2005; 7th European congress on Epileptology, Helsinki 2-6/7/2006; 10th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Glasgow 2-5/09/2006; 8th World Congress of Psycho-oncology, Venezia 18-21/10/2006; 34° Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l'Epilessia, Catania 5-7/4/2011.

**ELENCO
DELLE PUBBLICAZIONI**

Dal 2004 al 2011

Lecture: profile of risks and benefits of new antiepileptic drugs in brain tumor-related epilepsy. Maschio M, **Dinapoli L**. *Neurol Sci*. 2011 Oct 20. [Epub ahead of print]

Oxcarbazepine monotherapy in patients with brain tumor-related epilepsy: open-label pilot study for assessing the efficacy, tolerability and impact on quality of life. Maschio M, **Dinapoli L**, Sperati F, Fabi A, Pace A, Vidiri A, Muti P. Accepted by *J Neurooncol*

Lacosamide as add-on in brain tumor-related epilepsy: preliminary report on efficacy and tolerability. Maschio M, **Dinapoli L**, Mingoia M, Sperati F, Pace A, Pompili A, Carapella CM, Vidiri A, Muti P. *J Neurol*. 2011 Jun 16.

Levetiracetam monotherapy in patients with brain tumor-related epilepsy: seizure control, safety and quality of life. Maschio M, **Dinapoli L**, Sperati F, Pace A, Fabi A, Vidiri A, Muti P. *J Neurooncol*. 2010 Nov 25

Rash in four patients with brain tumor-related epilepsy in monotherapy with oxcarbazepine, during radiotherapy. Maschio M, **Dinapoli L**, Vidiri A. *J. Neurol*. 2010;257:1939-40

In reference to Usery JB et al. (*J Neuro-oncol*. 2010 Feb 10). Maschio M, **Dinapoli L**, Jandolo B. *J Neurooncol*. 2010;100:491-2

Antiepileptics in brain metastases: safety, efficacy and impact on life expectancy. Maschio M, **Dinapoli L**, Gomellini S, Ferraresi V, Sperati F, Vidiri A, Muti P, Jandolo B. *J Neurooncol*. 2009 Nov 24. [Epub ahead of print]

Efficacy and tolerability of zonisamide as add-on in brain tumor-related epilepsy: preliminary report. Maschio M, **Dinapoli L**, Saveriano F, Pompili A, Carapella CM, Vidiri A, Jandolo B. *Acta Neurol Scand*. 2009 Sep;120(3):210-2.

Reversible Erectile Dysfunction in a Patient with Brain Tumor-Related Epilepsy in Therapy with Zonisamide in Add-On. Maschio M, Saveriano F, **Dinapoli L**, Jandolo B. *J Sex Med*. 2009 Jun 29.

The role side effects play in the choice of antiepileptic therapy in brain tumor-related epilepsy: a comparative study on traditional antiepileptic drugs versus oxcarbazepine. Maschio M, **Dinapoli L**, Vidiri A, Pace A, Fabi A, Pompili A, Carapella MC, Jandolo B. *J Exp Clin Cancer Res*. 2009 May 6;28:60.

Quality of life and seizure control in patients with brain tumor-related epilepsy treated with levetiracetam monotherapy: preliminary data of an open-label study. **Dinapoli L**, Maschio M, Jandolo B, Fabi A, Pace A, Sperati F, Muti P. *Neurol Sci*. 2009 May 5.

Phasic voluntary movements reverse the aftereffects of subsequent theta-burst stimulation in humans. Iezzi E, Conte A, Suppa A, Agostino R, **Dinapoli L**, Scontrini A, Berardelli A. *J Neurophysiol*. 2008 Oct;100(4):2070-6.

Effects of intermittent theta-burst stimulation on practice-related changes in fast finger movements in healthy subjects. Agostino R, Iezzi E, **Dinapoli L**, Suppa A, Conte A, Berardelli A. *Eur J Neurosci*. 2008 Aug;28(4):822-8.

Ipsilateral sequential arm movements after unilateral subthalamic deep-brain stimulation in patients with Parkinson's disease. Agostino R, **Dinapoli L**, Modugno N, Iezzi E, Gregori B, Esposito V, Romanelli P, Berardelli A. *Mov Disord*. 2008 Sep 15;23(12):1718-24.

Temozolomide treatment does not affect topiramate and oxcarbazepine plasma concentrations in chronically treated patients with brain tumor-related epilepsy. Maschio M, Albani F, Jandolo B, Zarabla A, Contin M, **Dinapoli L**, Fabi A, Pace A, Baruzzi A. *J Neurooncol*. 2008 Nov;90(2):217-21.

In reference to Bosma et al. The course of neurocognitive functioning in high-grade glioma patients. Maschio M, **Dinapoli L**, Zarabla A, Jandolo B. *Neuro Oncol*. 2008 Feb;10(1):106-7.

Voluntary, spontaneous, and reflex blinking in Parkinson's disease. Agostino R, Bologna M, **Dinapoli L**, Gregori B, Fabbrini G, Accornero N, Berardelli A. *Mov Disord*. 2008 Apr 15;23(5):669-75.

Fast voluntary neck movements in patients with cervical dystonia: a kinematic study before and after therapy with botulinum toxin type A. Gregori B, Agostino R, Bologna M, **Dinapoli L**, Colosimo C, Accornero N, Berardelli A. *Clin Neurophysiol*. 2008 Feb;119(2):273-80.

Effects of unilateral subthalamic deep brain stimulation on contralateral arm sequential movements in Parkinson's disease. Agostino R, **Dinapoli L**, Modugno N, Iezzi E, Romanelli P, Berardelli A. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2008 Jan;79(1):76-8.

Outcome and tolerability of topiramate in brain tumor associated epilepsy. Maschio M, **Dinapoli L**, Zarabla A, Pompili A, Carapella CM, Pace A, Giannarelli D, Occhipinti E, Jandolo B. *J Neurooncol*. 2008 Jan;86(1):61-70.

Effects of 5 Hz subthreshold magnetic stimulation of primary motor cortex on fast finger movements in normal subjects. Agostino R, Iezzi E, **Dinapoli L**, Gilio F, Conte A, Mari F, Berardelli A. *Exp Brain Res*. 2007 Jun;180(1):105-11.

Motor cortical excitability studied with repetitive transcranial magnetic stimulation in patients with Huntington's disease. Lorenzano C, **Dinapoli L**, Gilio F, Suppa A, Bagnato S, Currà A, Inghilleri M, Berardelli A. *Clin Neurophysiol*. 2006 Aug;117(8):1677-81.

Issues related to the pharmacological management of patients with brain tumours and epilepsy. Maschio M, **Dinapoli L**, Zarabla A, Jandolo B. *Funct Neurol*. 2006 Jan-Mar;21(1):15-9.

Levetiracetam therapy in patients with brain tumour and epilepsy. Maschio M, Albani F, Baruzzi A, Zarabla A, **Dinapoli L**, Pace A, Pompili A, Carapella CM, Occhipinti E, Jandolo B. *J Neurooncol*. 2006 Oct;80(1):97-100.

Neither simple nor sequential arm movements are bradykinetic in parkinsonian patients with peak-dose dyskinesias. Agostino R, Bagnato S, **Dinapoli L**, Modugno N, Berardelli A. *Clin Neurophysiol*. 2005 Sep;116(9):2077-82.

The timing and intensity of transcranial magnetic stimulation, and the scalp site stimulated, as variables influencing motor sequence performance in healthy subjects. Gregori B, Currà A, **Dinapoli L**, Bologna M, Accornero N, Berardelli A. *Exp Brain Res*. 2005 Sep;166(1):43-55.

Prolonged practice is of scarce benefit in improving motor performance in Parkinson's disease. Agostino R, Currà A, Soldati G, **Dinapoli L**, Chiacchiarri L, Modugno N, Pierelli F, Berardelli A. *Mov Disord*. 2004 Nov;19(11):1285-93.

Impairment of individual finger movements in patients with hand dystonia. Currà A, Agostino R, **Dinapoli L**, Bagnato S, Manfredi M, Berardelli A. *Mov Disord*. 2004 Nov;19(11):1351-7.

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

Relatore al 1° Congresso Nazionale della Società Italiana di **Psicoterapia (SIPSIC)** dal titolo **La Psicoterapia in Evoluzione**, tenutosi a Roma dal 22 al 24 Settembre 2011. **Il lavoro da lei presentato al Congresso è stato selezionato tra i migliori dei partecipanti al Premio SIPSIC Giovani 2011.**

Relatore al **First International Symposium on brain tumor-related epilepsy** tenutosi presso la Venice International University of San Servolo (VE) dal 1 al 3/07/2011

Relatore al Convegno: **Linee di ricerca e giovani epilettologi nella regione Lazio**. Edizione 2009 tenutosi presso il CTO di Roma il 13/11/2009

Relatore al Corso: **Orientamenti terapeutici: l'uso parenterale dei farmaci antiepilettici in condizioni critiche, alterazioni EEG, crisi epilettiche, epilessie nei tumori del SNC** tenutosi presso l'Ospedale Businco di Cagliari il 19/12/2008

Relatore al 2° Corso di aggiornamento: **Epilessia e Tumori Cerebrali: la presa in carico del paziente neuro-oncologico con epilessia** tenutosi presso l'Istituto Regina Elena (Roma) il 21-22 Novembre 2008.

Relatore al Corso di aggiornamento: **Le epilessie nelle cerebrolesioni acquisite**, patrocinato dalla Società Italiana di Riabilitazione Neurologica, tenutosi a Grosseto il 31/03/20

Relatore al 1° Corso di aggiornamento: **Epilessia e Tumori Cerebrali** tenutosi presso l'Istituto Regina Elena (Roma) il 30 Settembre-1 Ottobre 2005.

1. Maschio M, Dinapoli L, Sperati F, Fabi A, Pace A, Vidiri A, Muti P. Pregabalin as add-on therapy: a pilot study for evaluation of seizure control, quality of life and anxiety in patients with brain tumor-related epilepsy. XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia Torino, 22-25 ottobre 2011
2. Maschio M, Dinapoli L, Sperati F, Mingoia M, Petrerì G, Muti P. Quantitative EEG in patients with brain tumor-related epilepsy treated with lacosamide as add-on: preliminary data. XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia Torino, 22-25 ottobre 2011
3. Maschio M, Dinapoli L, Mingoia M, Sperati F, Pace A, Pompili A, Carapella CM, Vidiri A, Muti P. Add-on lacosamide in brain tumor-related epilepsy; preliminary report: efficacy and tolerability. 29th International Epilepsy Congress Roma, 28 agosto-1 settembre 2011
4. Dinapoli L, Maschio M, Mingoia M, Petrerì G, Sperati F, Fabi A, Pace A, Muti P. Lacosamide come antiepilettico in add-on in pazienti affetti da epilessia secondaria a tumore cerebrale. 34° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Catania 5-7 Aprile 2011
5. Maschio M, Dinapoli L, Mingoia M, Petrerì G, Sperati F, Muti P. Analisi computerizzata dell'EEG in pazienti affetti da epilessia correlata a neoplasia cerebrale in terapia in add-on con lacosamide: valutazione preliminare. 34° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Catania 5-7 Aprile 2011
6. Maschio M, Dinapoli L, Mingoia M, Petrerì G, Sperati F, Muti P. Lacosamide as add-on antiepileptic drug in patients with brain tumor-related epilepsy XLI Congress of the Italian Neurological Society. Neurological Sciences Supplement – Vlo 11 October 2010 pp S 136
7. Maschio M, Dinapoli L, Mingoia M, Petrerì G, Sperati F, Muti M. Lacosamide come antiepilettico in add-on in pazienti affetti da epilessia secondaria a tumore cerebrale. XV Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO Fiuggi, 3-6 ottobre 2010 Abstract pp:110
8. Maschio M, Dinapoli L, Fabi A, Pace A, Vidiri A. Eritema multifforme durante radioterapia in 4 pazienti con epilessia secondaria a neoplasia cerebrale in monoterapia con oxcarbazepina. 33° Congresso Nazionale LICE, Mantova 26-29 Maggio 2010
9. Maschio M, Dinapoli L, Sperati F, Pace A, Jandolo B. Dati preliminari di uno studio pilota sul controllo delle crisi e la qualità della vita in pazienti affetti da epilessia secondaria a tumore cerebrale in trattamento con pregabalin in add-on. Atti del XIV Congresso-Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro-Oncologia, Padova, 4-7 2009. Rivista Medica Vol 15 suppl. 2, 2009: pag 285
10. Maschio M, Dinapoli L, Gomellini S, Ferraresi V, Sperati F, Vidiri A, Jandolo B. Antiepilettici di nuova generazione nel trattamento di pazienti con metastasi cerebrali: tollerabilità, efficacia ed impatto sull'aspettativa di vita. Atti del XIV Congresso-Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro-Oncologia, Padova, 4-7 2009. Rivista Medica Vol 15 suppl. 2, 2009: pag 286
11. Maschio M, Dinapoli L, Fabi A, Pace A, Vidiri A, Jandolo B. Oxcarbazepine in brain tumor-related epilepsy: efficacy, side effects and impact on quality of life: preliminary report. 13th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Florence 12/15 settembre 2009 European Journal of Neurology, vol 16, suppl 3, september 2009: pp487
12. Maschio M, Dinapoli L, Jandolo B, Fabi A, Pace A, Sperati F. Seizure control and quality of life in patients with brain tumour-related epilepsy treated with levetiracetam monotherapy 28th International Epilepsy Congress, Budapest June 28th-July 2nd n°201
13. Salmaggi A, Calatuzzolo C, Botturi A, Pollo B, Maschio M, Jandolo B, Dinapoli L, Carosi MA. Studio dell'espressione di molecole di chemioresistenza in gliomi con epilessia. XLIX Congresso Nazionale della società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi ospedalieri (SNO), Palermo 13-16 maggio 2009
14. Jandolo B, Maschio M, Dinapoli L, Gomellini S, Ferraresi S, Sperati F. "I farmaci antiepilettici nelle metastasi cerebrali: tollerabilità, efficacia e impatto sull'aspettativa di vita." 32° Congresso nazionale LICE, Sorrento 19-22 Maggio 2009
15. Maschio M, Dinapoli L, Jandolo B. "Efficacia e tollerabilità della zonisamide in add-on nel trattamento dell'epilessia secondaria a neoplasia cerebrale." 32° Congresso nazionale LICE, Sorrento 19-22 Maggio 2009
16. Maschio M, Dinapoli L, Carapella CM, Pompili A, Pace A, Mirri A, Fabi A, Vidiri A, Jandolo "A comparative study on efficacy and tolerability of traditional AEDs versus oxcarbazepine in brain tumors-related epilepsy." 8th European Congress on Epileptology, Berlin 21-25 september 2008
17. Dinapoli L, Maschio M, Jandolo B, Fabi A, Pace A, Sperati F, Schunemann H, Muti P "Preliminary data of open-label study on levetiracetam monotherapy in brain tumor-related epilepsy: seizure control and quality of life." 8th European Congress on Epileptology, Berlin 21-25 september 2008

18. Dinapoli L, Maschio M, Jandolo B, Fabi A, Pace A, Sperati F, Schunemann H, Muti P. "Qualità della Vita e controllo delle crisi in pazienti con epilessia secondaria a tumore cerebrale in monoterapia con levetiracetam: dati preliminari di uno studio in aperto." XIII Congresso AINO (ASSOCIAZIONE ITALIANA DI NEURO-ONCOLOGIA), Roma 29/06-2/07-2008

19. Maschio M, Dinapoli L, Carapella CM, Pompili A, Pace A, Mirri A, Fabi A, Vidiri A, Jandolo B. "Efficacia e tollerabilità dei farmaci antiepilettici tradizionali versus oxcarbazepina in pazienti affetti da epilessia secondaria a tumore cerebrale: studio comparativo." XIII Congresso AINO (ASSOCIAZIONE ITALIANA DI NEURO-ONCOLOGIA) Roma 29/06-2/07-2008

20. Maschio M, Dinapoli L, Jandolo B, Fabi A, Pace A, Sperati F, Schunemann H, Muti P. "Studio pilota in aperto per la valutazione della qualità della vita, del controllo delle crisi e degli effetti collaterali in pazienti con tumori cerebrali ed epilessia trattati con levetiracetam in monoterapia." 31° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia Venezia, 4-7 Giugno 2008

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI Spirito di gruppo, capacità adattativa, buona capacità organizzativa.

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

- Capacità di lettura BUONO
 - Capacità di scrittura BUONO
 - Capacità di espressione orale BUONO
- Ha conseguito il **First Certificate in English** (grade B)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Buona capacità di relazione con psicologi, medici ed infermieri nell'ambito dell'equipe ospedaliera neuro-oncologica

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Buona capacità nell'organizzazione di congressi a carattere scientifico

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Competenza in **riabilitazione cognitiva e del linguaggio** mediante software dedicati. Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows Vista, XP, 2000. Ottima conoscenza del pacchetto Office. Buona conoscenza di software per la registrazione di segnali elettrici cerebrali. Ottima conoscenza del sistema ELITE e SMART (BTS) per la registrazione e l'analisi cinematica del movimento. Buona esperienza come utente della Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS).

PATENTE O PATENTI Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo 196/2003.

Data 08/11/11

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Loredana Dinapoli", with a long horizontal flourish extending to the right.