



SCUOLA ITALIANA
di NEUROPSICOLOGIA

BANDO

MASTER ANNUALE DI II LIVELLO in:

RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA NELL'ADULTO E NELL'ANZIANO

VII EDIZIONE

TORINO 28 MARZO 2020 - 13 DICEMBRE 2020

(Scadenza iscrizioni 29 FEBBRAIO 2020)

Organizzato da:

ISTITUTO LURIJA
FORMAZIONE & RICERCA IN NEUROSCIENZE



SINps

Con il patrocinio di:



Associazione
Italiana di
Neuropsicologia

SINps - SCUOLA ITALIANA di NEUROPSICOLOGIA





BANDO del
MASTER ANNUALE DI II LIVELLO in:
“RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA
NELL'ADULTO E NELL'ANZIANO”

VII Edizione Anno 2020

Il Master Annuale è organizzato dalla Scuola Italiana di Neuropsicologia - SINps, dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija, con il Patrocinio dell'Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp) affiliata alla International Liaison Committee dell' International Neuropsychological Society (INS).

SEDE

Torino

Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINps) dell' Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija,
Via Borgone 57 - Tel. 011-5539738
www.istitutolurija.it e-mail: segreteria@istitutolurija.it

PERIODO

Anno 2020 (Marzo - Dicembre)

CREDITI ECM

Accreditato con 50 crediti ECM per Psicologi e Medici Chirurghi
Provider: 804 Selene Srl (Torino)

DIRETTORE SCIENTIFICO DEL MASTER

Dott.ssa Claudia Iannotta

Presidente dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija, Direttore Scientifico della Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINps) e del Centro di Ricerca in Neuroscienze dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija, Presidente dell'Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp), già Membro della Commissione di Neuropsicologia dell'Ordine degli Psicologi del Piemonte, è Membro Associato dell'International Neuropsychological Society (I.N.S.) e Membro Italiano Affiliato al Comitato di Collegamento Internazionale (International Liaison Committe) dell'International Neuropsychological Society (I.N.S.), Tutor di Tirocinio Professionalizzante Esterno della Facoltà di Psicologia Corso di Laurea in “Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica” Università degli Studi di Padova, Tutor di Tirocinio Esterno Post-Laurea del Dipartimento di Psicologia Università degli Studi di Torino, Tutor di Tirocinio dei Master di II livello in “Psicopatologia e Neuropsicologia Forense” Università degli Studi di Padova e in “Neuropsicologia Clinica – Età Evolutiva, adulti e anziani” dell' Istituto Skinner e dell'Università Europea di Roma, Direttore Scientifico di Neuropsicologia.it e di Torinopsicologia.it, Psicologa, Ipnologa, Psicoterapeuta Cognitivo-Comportamentale, Perfezionata in Neuropsicologia e Psicodiagnostica Forense, è Direttore Responsabile del Centro di Psicologia e Neuropsicologia di Torino.

L'ISTITUTO LURIJA e LA SCUOLA ITALIANA DI NEUROPSICOLOGIA

L'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija è un Ente Scientifico-Culturale no profit, di Formazione e Ricerca in Neuroscienze, che ha come principale obiettivo l'organizzazione di eventi formativi soprattutto per le professioni del ruolo socio-sanitario, ma anche sociale, socio-assistenziale, scolastico, organizzativo, del lavoro e dello sport e si propone di divenire Provider accreditato dal Ministero della Sanità. L'Istituto Lurija, con la Scuola Italiana di Neuropsicologia – SINps, intende promuovere la formazione e l'aggiornamento professionale nell'ambito neuroscientifico, divenendo il punto di riferimento per tutti i professionisti italiani che operano in tale ambito, mediante un calendario di eventi di formazione e aggiornamento soprattutto nel campo della neuropsicologia.

Sulla base dell'esperienza maturata nell'arco di dieci anni di Corsi di Formazione Teorico-Pratici e Master in Psicologia e Neuropsicologia organizzati da **Neuropsicologia.it** a livello Nazionale in più sedi e ripetuti con successo nel corso di numerose edizioni, grazie alla soddisfazione da parte dei corsisti e dei Docenti, la Dott.ssa Claudia Iannotta (Direttore Scientifico di Neuropsicologia.it), **Socio Fondatore dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija**, ha fondato all'interno dell'Istituto la **Scuola Italiana di Neuropsicologia - SINps**, per mettere a disposizione la sua esperienza e competenza di oltre vent' anni nell'ambito della Neuropsicologia Clinica e Forense e di quindici anni nell'ambito dell'organizzazione e docenza di Corsi di Formazione e Master in Neuropsicologia Clinica e Forense.

PRESENTAZIONE DEL MASTER

Il Master intende formare futuri professionisti nel campo della Neuropsicologia Clinica, fornendo competenze cliniche nell'ambito della riabilitazione neuropsicologica, secondo una **metodica di organizzazione didattica e di insegnamento consolidata con successo, dalla Dott.ssa Claudia Iannotta, prima nell'arco di dieci anni (marzo 2002-marzo 2012)**, mediante l'organizzazione e svolgimento di Corsi Teorico-Pratici di Alta Formazione in Neuropsicologia e Master in Psicologia e Neuropsicologia Forense organizzati da Neuropsicologia.it (Il portale italiano dedicato alla Neuroscienze a cura della Dott.ssa Claudia Iannotta), a livello Nazionale, e dall'anno 2005, patrocinati dall'Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp), di cui la Dott.ssa Claudia Iannotta è Socio Fondatore e Presidente, **poi negli ultimi quattro anni** mediante le prime edizioni del Master in "Riabilitazione Neuropsicologica nell'adulto e nell'anziano" e dei Corsi Teorico-pratici di Alta Formazione in Neuropsicologia.

I **Master ed i Corsi Teorico-Pratici di Alta Formazione in Neuropsicologia**, organizzati prima da Neuropsicologia.it, poi dalla **Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINps) dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija**, **hanno formato oltre 500 professionisti** tra i quali, sia psicologi e medici che già lavoravano presso strutture sanitarie sia pubbliche, che private in tutta Italia, sia professionisti non ancora inseriti nel mondo del lavoro. Tra quest'ultimi, un'alta percentuale di corsisti, dopo la frequenza dei corsi e/o Master, hanno ottenuto contratti presso Strutture Sanitarie Pubbliche o Private (nella maggior parte dei casi nelle stesse sedi, convenzionate con l'Istituto Lurija, dove hanno svolto il Tirocinio di Formazione obbligatorio durante la frequenza al Master in "Riabilitazione Neuropsicologica nell'adulto e nell'anziano", avviando, in alcuni casi, anche attività di Neuropsicologia in Strutture Sanitarie dove non si svolgevano ancora prestazioni inerenti la diagnosi e la riabilitazione neuropsicologica o ampliando il numero di ore del loro contratto di lavoro per dedicare anche tempo alle prestazioni neuropsicologiche). Altri hanno avviato studi professionali privati che offrono principalmente prestazioni neuropsicologiche e progetti nell'ambito neuropsicologico con fondi di diversi comuni, province e regioni d'Italia o finanziati da Case di Cura e Strutture Sanitarie pubbliche e/o private, grazie alla metodologia didattica utilizzata che ha favorito l'acquisizione soprattutto di competenze pratiche spendibili già durante la partecipazione al Master in oggetto.



L'Istituto Lurjia, riformulando l'offerta formativa in passato proposta da Neuropsicologia.it, ha organizzato il **Master di II Livello in "Riabilitazione Neuropsicologica nell'adulto e nell'anziano"**, **ampliando ed approfondendo** argomenti trattati nei singoli corsi di Neuropsicologia.it, focalizzando maggiormente l'attenzione sui momenti dedicati all'acquisizione di **competenze pratiche**, ed organizzando un percorso formativo ampio e approfondito, articolato in un numero maggiore di ore.

Questa decisione di strutturare un percorso formativo più lungo, nasce dalla constatazione che, ai fini di una buona formazione, sia importante:

- 1) da un lato l'acquisizione di competenze per una **presa in carico globale del paziente**, sia da un punto di vista neurocognitivo che neurocomportamentale, psicofisiologico, neurofisiologico e della funzionalità fisica, nonché una **presa in carico anche delle situazioni più gravi** come quelle in stato di locked-in, in stato vegetativo, di minima coscienza e stato comatoso, per le quali generalmente non è possibile utilizzare i classici protocolli di valutazione neuropsicologica e tanto meno i training cognitivi utilizzati per le più frequenti patologie neurologiche e psichiatriche. Tali situazioni, infatti, richiedono una valutazione e riabilitazione sensoriale neuropsicologica attraverso protocolli e training appositamente strutturati e già utilizzati in altri Paesi, e che si auspica con questo Master, di diffondere anche in Italia;
- 2) dall'altro lato, che **l'acquisizione di queste competenze, avvenga con un approccio didattico pratico** che preveda oltre allo svolgimento di role-playing, di esercitazione pratiche, sui training neuropsicologici, sui software di riabilitazione neuropsicologica, sui casi clinici, che si sono rilevate fondamentali per l'apprendimento delle competenze cliniche necessarie per lavorare nell'ambito neuropsicologico, anche di un **Tirocinio pratico formativo** presso strutture Pubbliche o Private ed un percorso in itinere di **Supervisione dei Casi Clinici** presi in carico durante il Tirocinio e portati dai partecipanti alla Supervisione di Docenti con lunga esperienza nell'ambito delle neuroscienze ed in particolar modo della neuropsicologia clinica.

Il Master si propone, quindi, di formare futuri professionisti nel campo della neuropsicologia clinica, in grado di effettuare una **presa in carico globale** di pazienti adulti ed anziani affetti da patologie neurologiche e psichiatriche, sia da un punto di vista più prettamente cognitivo, che comportamentale, nonché neuropsicologico sensoriale, psicofisiologico e neurofisiologico.

OBIETTIVI DEL MASTER

Il percorso didattico si sviluppa attraverso l'acquisizione di **conoscenze neuroanatomico-fisiologiche, neuropsicofisiologiche, neuromotorie**, e soprattutto **neuropsicologiche** (cognitive e comportamentali), in un programma ampio ed ben articolato finalizzato all'acquisizione di conoscenze e competenze per la **Riabilitazione Neuropsicologica nell'adulto e nell'anziano**, per una globale presa in carico del paziente, sia per quanto riguarda i disturbi cognitivi che comportamentali.

L'obiettivo del Master è quello di fornire:

- una **FORMAZIONE TEORICA** generale sulla Neuropsicologia Clinica e discipline affini, sui principali disturbi neuropsicologici e neurocomportamentali, nonché sulle principali patologie neurologiche e psichiatriche, per poi lasciare ampio spazio all'acquisizione di una
- una **FORMAZIONE PRATICA** al fine di acquisire una metodologia idonea per pianificare ed eseguire programmi di riabilitazione neuropsicologica per il trattamento dei disturbi neuropsicologici, neurocomportamentali, psichiatrici e neurologici, imparare ad utilizzare training di riabilitazione neuropsicologica specifici per le singole funzioni cognitive e/o singole patologie, nell'ottica dell'acquisizione delle competenze per eseguire riabilitazione neuropsicologiche nell'adulto e nell'anziano.

A tal fine sono previsti la spiegazione di numerosi Training di Riabilitazione Neuropsicologica, suddivisi per funzioni

cognitive e patologie neurologiche, Training di Riabilitazione Neurocomportamentale, nonché strumenti per la Riabilitazione Sensoriale e Cognitiva (per pazienti in stato di locked-in, stato vegetativo, stato di minima coscienza e stato comatoso), Neuropsicofisiologica, Neuromotoria, oltre che numerosi role-playing, esercitazioni pratiche sulla pianificazione e strutturazione di programmi di riabilitazione neuropsicologica, discussioni di casi clinici.

Il Master si propone, infatti, di dedicare ampio spazio all' ESPERIENZA PRATICA attraverso l'acquisizione di competenze da poter applicare direttamente sul campo.

Il Master è quindi finalizzato, principalmente, ad:

- progettare e realizzare **Programmi di Riabilitazione Neuropsicologica**, per patologie neurologiche e psichiatriche, tramite training sensoriali e cognitivi, training neuropsicologici carta e matita ed ecologici, software di riabilitazione neuropsicologica, training comportamentali, biofeedback e neurofeedback training, training di funzionalità fisica per lo svolgimento delle attività quotidiane;
- svolgere **Valutazioni Neuropsicologiche di follow-up** per verificare l'efficacia del Programma di Riabilitazione Neuropsicologica svolto, nonché il mantenimento dei risultati nel tempo;
- **stendere Relazioni di Valutazioni Neuropsicologiche di follow-up** finalizzati al confronto delle prestazioni di base e quelle raggiunte dopo il trattamento.

DOCENTI DEL MASTER

- **Dott.ssa Iannotta Claudia** – *Psicologa, Ipnologa, Psicoterapeuta Cognitivo-Comportamentale, Perfezionata in Neuropsicologia e Psicodiagnostica Forense, Presidente dell'Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp), Presidente dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija, Direttore Scientifico di Neuropsicologia.it e di Torinopsicologia.it, già Membro della Commissione di Neuropsicologia dell'Ordine degli Psicologi del Piemonte, è Membro Associato dell'International Neuropsychological Society (I.N.S.) e Membro Italiano Affiliato alla International Liaison Committee dell'I.N.S., Socio C.I.I.C.S.- Centro Italiano di Ipnosi Clinico-Sperimentale, Tutor di Tirocinio Professionalizzante Esterno della Facoltà di Psicologia Corso di Laurea in "Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica" Università degli Studi di Padova, Tutor di Tirocinio Esterno Post-Laurea del Dipartimento di Psicologia Università degli Studi di Torino, Tutor di Tirocinio del Master di II livello in "Psicopatologia e Neuropsicologia Forense" Università degli Studi di Padova, Tutor di Tirocinio formativo del Master Universitario di II Livello in "Neuropsicologia Clinica – Età Evolutiva, adulti e anziani" dell' Istituto Skinner e dell'Università Europea di Roma, già Direttore e Docente dei Corsi Teorico-Pratici di Alta Formazione in Neuropsicologia e Master organizzati da NEUROPSICOLOGIA.it a livello Nazionale e Docente del Master Universitario di I livello in "Didattica e Psicopedagogia per i DSA-Disturbi Specifici dell'Apprendimento" Università di Salerno, è Direttore Scientifico e Docente della Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINps) e Direttore del Centro di Ricerca in Neuroscienze dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija – Direttore Responsabile del Centro di Psicologia e Neuropsicologia, Torino.*



- **Dott. Corvaglia Giuseppe** – *Medico Chirurgo, Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, Formato in Neuropsicologia, Esperto di Riabilitazione Cognitiva, Socio Straordinario dell'Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp), Docente di Neuropsicologia e Riabilitazione Neuropsicologica presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova, già Docente del Corso di Formazione Teorico-Pratico "LA RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA" organizzato da NEUROPSICOLOGIA.it è attualmente Docente della Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINPs) dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija - Dirigente Medico con incarico professionale ad alta specializzazione tecnica in Riabilitazione dei disturbi e dei deficit cognitivi in pazienti con cerebro lesioni - Struttura Complessa di Recupero e Rieducazione Funzionale dell'Ospedale Santa Corona, Pietra Ligure – SV.*

- **Dott. Improta Salvatore** – *Psicologo, Formato in Neuropsicologia e Psicologia Giuridica, Socio Fondatore dell'Associazione Italiana di neuropsicologia (AINP), già Giudice Onorario presso il Tribunale per i Minorenni di Roma, è Esperto di Sorveglianza presso il Tribunale di Sorveglianza di Roma, Tutor di Tirocinio del Master di II livello in "Psicopatologia e Neuropsicologia Forense" Università degli Studi di Padova, Consulente Tecnico di parte ed ausiliario Psicodiagnosta del CTU in procedimenti giudiziari civili e penali, Docente del Corso di Formazione Teorico-Pratico "LA TESTISTICA PER LA DIAGNOSI NEUROPSICOLOGICA", per l'edizione di Roma, è attualmente Docente della Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINPs) dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija. -Studio di Psicologia e Psichiatria di Roma.*

- **Dott.ssa Magalini Alessandra** – *Psicologa, Psicoterapeuta Cognitivo-Comportamentale, Dottore di ricerca in Neuroscienze, Perfezionata in Neuropsicologia e Psicofisiologia Clinica, Formata in Diagnosi e Riabilitazione Neuropsicologica delle Demenze e in Riabilitazione Neuropsicologica, Master di II Livello in Psicologia e Neuropsicologia Forense, Segretario dell'Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp), Docente della Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINPs) dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija – Dirigente Psicologo Psicoterapeuta ULSS 2 Feltre (BL).*

- **Dott. Ruggeri Massimiliano** – *Psicologo, Specializzato in Neuropsicologia. Servizio di Neuropsicologia, Centro di Riabilitazione C.A.R., Roma; UOS Neurologia Cognitiva e Comportamentale, Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini, Roma.*
Libero docente di Riabilitazione Neuropsicologica del Corsi di Laurea in Fisioterapia dell'Università Tor Vergata di Roma; docente di corsi ECM in neuropsicologia della Scuola Medica Ospedaliera presso l'Azienda Ospedaliera Santo Spirito di Roma.
Socio Ordinario dell'Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp), della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP), e dell'Associazione Italiana Specialisti in Neuropsicologia (AISN), già Docente del Corso di Formazione Teorico-Pratico "LA RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA" organizzato da NEUROPSICOLOGIA.it è attualmente Docente della Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINPs) dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija.

REQUISITI E MODALITA' PER L' AMMISSIONE

Possono essere ammessi alla Scuola i **laureati in Psicologia** (Laurea quinquennale) ed in **Medicina e Chirurgia** (verrà data precedenza ai laureati in Medicina e Chirurgia in possesso di un titolo di Specializzazione nell'area delle Neuroscienze: Neurologia o Psichiatria o Psicologia clinica o Psicoterapia o Neuropsichiatria), iscritti ai rispettivi Albi (Albo A per i laureati in Psicologia ed Albo dei Medici e Chirurghi per i Laureati in Medicina e Chirurgia) o che possono conseguire l'iscrizione all'Albo entro la data di conclusione del Master, Dicembre 2020.

L'ammissione al Master, fino al raggiungimento del numero massimo dei posti disponibili, verrà decisa ad insindacabile giudizio dal Consiglio Direttivo dell'Istituto Lurija, sulla base della **valutazione del curriculum**, secondo l'**ordine di arrivo delle domande di iscrizione**.

POSTI DISPONIBILI

Il *numero massimo di allievi* ammessi al Master Annuale è pari a **15**.

MONTE ORE COMPLESSIVE E SUA RIPARTIZIONE

Il Master ha la **durata di un anno per un totale di 350 ore** così suddivise:

134 ore di lezioni teoriche e pratiche + 200 ore di tirocinio in strutture pubbliche o private convenzionate + 16 ore Supervisione di casi clinici.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL MASTER

Le **lezioni teoriche e pratiche** sono articolate in **10 moduli didattici**, con **sospensione delle lezioni** nei mesi di luglio ed agosto.

Ciascun **modulo didattico** si svolgerà **una o due volte al mese di sabato e domenica (un week-end al mese)**, ed avrà la durata di **14 ore** (8 ore al sabato e 6 ore la domenica), con il seguente orario:

Sabato 9,00 - 13,00 e 14,00 - 18,00.

Domenica 9,00 - 13,00 e 14,00 - 16,00.



STRUTTURA DEL MASTER

Il Master Annuale prevede un percorso formativo articolato in:

un anno di formazione sulla **Riabilitazione Neuropsicologica nell'Adulto e nell'Anziano**.

Il Master è strutturato in:

1. LEZIONI TEORICHE E PRATICHE

Il Master Annuale prevede un totale di 134 ore di lezione teoriche e pratiche, suddivise in insegnamenti relativi a:

- **Insegnamenti di base** (Neuropsicologia Clinica, *Fondamenti Neurobiologici della Riabilitazione Neuropsicologica, Neuronatomia e Neuropsicologia dei Disturbi Cognitivi, Neuropsicofisiologia, Tecniche di Biofeedback e Neurofeedback*);
- **Insegnamenti Caratterizzanti** (Parte Specifica relativa ad insegnamenti teorici, di approfondimento specifico e di formazione pratica nell'ambito della riabilitazione neuropsicologica nell'adulto e nell'anziano con cerebrolesioni naturali, acquisite e chirurgiche);
- **Training Specifici** (Training di Riabilitazione Neuropsicologica specifici per le singole funzioni cognitive, Training di Riabilitazione Neuropsicologica specifici per le singole patologie neurologiche e/o psichiatriche, Training di Riabilitazione dei disturbi del comportamento, Stimolazione cognitiva e sensoriale in soggetti in stato di locked-in, stato vegetativo, stato di minima coscienza (o minima responsività) e stato comatoso, Biofeedback e Neurofeedback Training);
- **Esercitazioni Pratiche** (simulazioni e role-playing di Training di Riabilitazione Neuropsicologica, strutturazione di programmi di riabilitazione neuropsicologica, strutturazione di programmi di riabilitazione sensoriale e cognitiva per soggetti in stato di locked-in stato vegetativo, stato di minima coscienza (o minima responsività) e stato comatoso, biofeedback e neurofeedback training, refertazione di valutazioni neuropsicologiche di follow-up dopo riabilitazione neuropsicologica);
- **Verifiche** (verifica e confronto sull'esperienza di tirocinio, verifiche dell'apprendimento e approfondimenti, discussione tesine).

Nello specifico, le lezioni teorico-pratiche sono strutturate in:

A. una parte teorica strutturata con lezioni frontali finalizzate all'acquisizione di **conoscenze** su aspetti relativi alla

Riabilitazione Neuropsicologica:

- i fondamenti neurobiologici della Riabilitazione Neuropsicologica: *la plasticità cerebrale*
- la *Riabilitazione Neuropsicologica*: tecniche, prognosi ed efficacia
- la spiegazione di *Training di Riabilitazione Neuropsicologica* nell'adulto e nell'anziano, individuali e di gruppo, specifici per ogni funzione cognitiva sia carta e matita, sia ecologici, sia tramite l'utilizzo di software di riabilitazione cognitiva atti alla programmazione ed attuazione di programmi di riabilitazione neuropsicologica;
- la *Riabilitazione Neuropsicologica del paziente Demenze*;
- la *Riabilitazione Neuropsicologica delle principali patologie Neurologiche e Psichiatriche*
- la spiegazione di *Training di Riabilitazione sensoriale e cognitiva* per soggetti in Stato di Locked-in, in Stato Vegetativo, in Stato di Minima Coscienza (o Minima Responsività), in Stato Comatoso (Training del Family Hope Center, Philadelphia, Usa)

- la spiegazione del Biofeedback e Neurofeedback training atti alla programmazione ed attuazione di programmi di *Biofeedback e Neurofeedback training*;
- la spiegazione del *trattamento dei Disturbi Comportamentali* conseguenti a patologie neurologiche e psichiatriche;
- *training di Funzionalità Fisica* nelle attività quotidiane;
- la *Progettazione di Piani di Trattamento Riabilitativi*;
- la *Valutazione dell'efficacia del Trattamento Riabilitativo* (valutazione neuropsicologica di follow-up).

B. una parte pratica con lezioni finalizzate all'acquisizione di **competenze pratiche** attraverso:

-
- esercitazioni di *strutturazione di programmi di riabilitazione neuropsicologica*;
- esercitazioni di *strutturazione di programmi di riabilitazione sensoriale e cognitiva per soggetti* in stato comatoso, stato semivegetativo, vegetativo e locked-in;
- esercitazioni pratiche di utilizzo del *biofeedback e neurofeedback training*;
- esercitazioni pratiche di casi clinici: *refertazione di valutazioni neuropsicologiche di follow-up* dopo riabilitazione neuropsicologica.

Oltre alle lezioni teoriche e pratiche, **per l'acquisizione delle competenze pratiche**, sono previsti:

- un **Tirocinio Pratico** da svolgersi presso Strutture Sanitarie Pubbliche o Private convenzionate con l'Istituto Lurija o che possono essere convenzionate su richiesta degli allievi;
- la **Supervisione** di casi clinici portati dai partecipanti

2. TIROCINIO PRATICO

Il Master Annuale prevede un totale di 200 ore di Tirocinio, da svolgersi presso strutture Sanitarie Pubbliche o Private.

Il Tirocinio ha lo scopo di far acquisire sul campo esperienza pratica, per poter sperimentare direttamente con i pazienti le conoscenze teoriche e pratiche che via via si acquisiranno durante il percorso didattico-formativo.

Le ore di Tirocinio previste si svolgeranno nell'arco di un anno nell'ambito *della Riabilitazione Neuropsicologica*.

La modalità di svolgimento delle ore di **Tirocinio** previste verrà concordata con il Tutor della struttura pubblica o privata dove verrà svolto il Tirocinio.

Il Tirocinio può essere svolto preferibilmente presso Strutture Sanitarie Convenzionate o in casi particolari mediante una frequenza volontaria presso altre strutture sanitarie; è possibile avviare nuove convenzioni con ulteriori Strutture Sanitarie Pubbliche e Private richiedendo il modulo prestampato alla Segreteria Organizzativa dell'Istituto Lurija.



3. SUPERVISIONE

Il Master Annuale prevede un totale di almeno 16 ore di Supervisione di casi clinici, da svolgersi con un Docente del Master, scelto dall'iscritto, tra i Docenti Supervisor. La Supervisione potrà iniziare dopo il primo modulo e potrà svolgersi in 8 incontri annuali di due ore ciascuno ad esempio il venerdì pomeriggio antecedente a ciascuno dei successivi moduli didattici, o secondo modalità e accordi che verranno presi con il Supervisore.

La Supervisione di casi clinici ha lo scopo di fornire un confronto con un professionista che opera da diversi anni nell'ambito della Diagnosi e Riabilitazione Neuropsicologica, fornire suggerimenti per un adeguato rapporto con i pazienti, per una supervisione sia nella valutazione neuropsicologica, che nella stesura del referto diagnostico, che nell'impostazione del trattamento, nello svolgimento della riabilitazione neuropsicologica, nella valutazione di follow-up, nella stesura del referto neuropsicologico di follow-up. Il Supervisore ha anche lo scopo di supervisionare la stesura della tesina finale con particolare attenzione ai casi clinici che verranno inseriti nella tesi.

La Supervisione può essere effettuata **in gruppo** (di massimo 5 persone) o **individuale**.

La modalità di svolgimento delle ore di **Supervisione di casi clinici** previste dal programma didattico-formativo verrà concordata con il Supervisore scelto dall'allievo.

INSEGNAMENTI DEL MASTER

LEZIONI TEORICHE E PRATICHE (134 ore)

INSEGNAMENTI DI BASE

Fondamenti Neurobiologici della Riabilitazione Neuropsicologica
Neuronatomia e Neuropsicologia dei Disturbi Cognitivi
Neuropsicofisiologia
Tecniche di Biofeedback e Neurofeedback

INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI

Elementi di Riabilitazione Neuropsicologica

Tecniche
Prognosi
Efficacia

Progettazione di Piani di Trattamento Riabilitativo
Valutazione degli Interventi Riabilitativi e follow-up
Stesura del Referto di Valutazione Neuropsicologica di follow-up
Riabilitazione Neuropsicologica dei Disturbi Cognitivi Specifici nell'adulto e nell'anziano
Visione di filmati di Riabilitazione Neuropsicologica con pazienti affetti da Disturbi Cognitivi
Approccio Riabilitativo dei Disturbi del Comportamento conseguenti a lesioni frontali
Software di Riabilitazione Neuropsicologica
Riabilitazione Neuropsicologica e Stimolazione Cognitiva nell'anziano
Riabilitazione Neuropsicologica del paziente Demente

Interventi Riabilitativi Cognitivi Specifici per la Memoria Esplicita

Approccio Razionale ai disturbi di memoria,
Spaced Retrieval ecc..

Interventi Riabilitativi Cognitivi Specifici per la Memoria Implicita

Procedural Memory Training



Interventi Riabilitativi Cognitivi Multistrategici o aspecifici

Training cognitivi
Memory Training Plus
R.O.T.
Terapia di reminescenza
Terapia di rimotivazione
Terapia di valorizzazione (Validation Therapy), ecc...

Altre terapie per le Demenze

Terapia Comportamentale
Terapia occupazionale
Musicoterapia,
Terapia Farmacologica, ecc...

Assistenza domiciliare al paziente affetto da Demenza

Assistenza ai familiari dei malati affetti da Demenza

Indicazioni pratiche per i familiari dei malati di Alzheimer

La famiglia ed i Servizi per i malati di Alzheimer

Il costo sociale della Demenza di Alzheimer

Aspetti etici e legali delle Demenze

Riabilitazione Neuropsicologica del Traumatizzato Cranico

Riabilitazione Neuropsicologica delle Patologie Cerebrovascolari

Ictus Ischemico
Ictus Emorragico
Attacco Ischemico Transitorio (TIA)

Riabilitazione Neuropsicologica nel Morbo di Parkinson

Riabilitazione Neuropsicologica nella Sclerosi Multipla

Riabilitazione Neuropsicologica post-chirurgica in soggetti affetti da Tumori Cerebrali

Riabilitazione Sensoriale Neuropsicologica in soggetti in Stato di Locked-in, Stato Vegetativo, Stato di Minima Coscienza (o di Minima Responsività) e Stato Comatoso

Riabilitazione Cognitivo-Comportamentale dei Disturbi Neuro-Comportamentali

Assessment Psicofisiologico con Biofeedback

Assessment Neurofisiologico con Neurofeedback

Riabilitazione con Biofeedback Training

Riabilitazione con Neurofeedback Training

Riabilitazione della funzionalità fisica nelle attività della vita quotidiana

Terapia Occupazionale

TRAINING SPECIFICI

Training di Riabilitazione Neuropsicologica specifici per le singole funzioni cognitive nell'adulto e nell'anziano

Training di riabilitazione dell' orientamento spazio-temporale
Training di riabilitazione dell'attenzione
Training di riabilitazione della memoria
Training di riabilitazione dell'apprendimento
Training di riabilitazione della percezione visiva
Training di riabilitazione delle abilità visuo-spaziali
Terapia Razionale dei Disordini Costruttivi (Te.Ra.Di.C)
Il Programma Frostig
Training di riabilitazione della Negligenza Spaziale Unilaterale (Neglect)
Training di riabilitazione del linguaggio (Afasie, Alessie, Agrafie, Acalculie)
Training di riabilitazione delle funzioni esecutive
Training di riabilitazione del controllo cognitivo volontario del movimento
Software di riabilitazione neuropsicologica specifici per le singole funzioni cognitive
Software di riabilitazione neuropsicologica per il paziente anziano con deterioramento cognitivo

Training di Riabilitazione Neuropsicologica e Stimolazione Cognitiva nel paziente con Demenza

Training cognitivi specifici per la memoria (es. procedural memory training, spaced retraining)
ROT
Terapia della Reminiscenza
Validation Therapy
Terapia della Rimotivazione
Altri tipi di terapie (es. terapie comportamentali, terapia occupazionale, musicoterapica, terapia farmacologica)

Training di Riabilitazione Neuropsicologica delle principali Patologie Neurologiche

Trauma Cranio-Encefalico
Patologie Cerebrovascolari
Morbo di Parkinson
Sclerosi Multipla
Tumori Cerebrali

Training di Riabilitazione Sensoriale Neuropsicologica in soggetti in stato di locked-in stato vegetativo, stato di minima coscienza (o minima responsività) e stato comatoso

Training di Riabilitazione Sensoriale Neuropsicologica del Family Hope Center, Philadelphia - Usa

Training di Riabilitazione dei Disturbi del Comportamento e dei Disturbi Affettivo-Emotivi

Biofeedback Training per il trattamento dei Disturbi Cognitivi e Comportamentali

Neurofeedback Training per il trattamento dei Disturbi Cognitivi e Comportamentali

Training di Riabilitazione della Funzionalità Fisica nelle attività di vita quotidiana e Terapia Occupazionale



ESERCITAZIONI PRATICHE

Strutturazione di Programmi di Riabilitazione Neuropsicologica

Casi Clinici: progettazione di piani di Trattamento Riabilitativo per soggetti con Patologie Neurologiche

Casi Clinici: progettazione di piani di trattamento riabilitativo per soggetti con Patologie Psichiatriche

Simulazioni e role-playing di somministrazione di Training di Riabilitazione Neuropsicologica nell'adulto

Simulazioni e role-playing di somministrazione di Training di Riabilitazione Neuropsicologica nell'anziano

Simulazione di Esercizi tratti dai programmi riabilitativi per la memoria

Simulazioni e role-playing sul Training Americano di Riabilitazione Sensoriale Neuropsicologica

Simulazioni e role-playing di utilizzo del Biofeedback e Neurofeedback per l'Assessment Neuropsicofisiologico

Simulazioni e role-playing di Biofeedback e Neurofeedback Training

Casi Clinici: esercitazioni pratiche sulla scelta dei Training di Riabilitazione Neuropsicologica

Casi Clinici: esercitazioni pratiche di stesura di referti di Valutazioni Neuropsicologiche di follow-up dopo Riabilitazione Neuropsicologica

Casi Clinici: esercitazioni pratiche di Trattamento Riabilitativo di Funzioni Cognitive Specifiche

Casi Clinici: esercitazioni pratiche di Trattamento Riabilitativo di Patologie Neurologiche

Casi Clinici: esercitazioni cliniche di diagnosi differenziale delle Demenze

Casi Clinici: esercitazioni pratiche di strutturazione di Programmi di Riabilitazione Sensoriale Neuropsicologica per soggetti in stato di locked-in stato vegetativo, stato di minima coscienza (o minima responsività) e stato comatoso

Presentazione e Discussione di Casi Clinici con patologie Neurologiche e Psichiatriche

VERIFICHE

Verifica e confronto sull'esperienza di tirocinio

Verifiche dell'apprendimento e approfondimenti

Esame con discussione tesi finale

TIROCINIO (200 ore)

Valutazioni Neuropsicologiche e Riabilitazione Neuropsicologica presso Strutture Sanitarie Pubbliche o Private convenzionate o non convenzionate (a discrezione dell'allievo).

SUPERVISIONE (16 ore)

Supervisione di casi clinici con particolare riguardo alla Riabilitazione Neuropsicologica (gli allievi saranno guidati all'analisi e all'elaborazione delle tecniche e delle metodiche utilizzabili con i casi clinici seguiti).

Supervisione di casi clinici con un Supervisore scelto dall'allievo tra i Docenti del Master che si renderanno disponibili come Supervisor per:

- *fornire un confronto con un professionista che opera da diversi anni nell'ambito della Diagnosi e Riabilitazione Neuropsicologica*
- *instaurare un adeguato rapporto con i pazienti*
- *fornire consigli e suggerimenti in merito alla Riabilitazione Neuropsicologica sui casi clinici seguiti dall'allievo durante il tirocinio*
- *fornire consigli e suggerimenti per la stesura del referto neuropsicologico di follow-up dei casi clinici seguiti dall'allievo durante il tirocinio*
- *supervisionare la stesura della tesi finale.*

La Supervisione può essere effettuata **in gruppo** (di massimo 5 persone) o **individuale**.

La modalità di svolgimento delle ore di **Supervisione di casi clinici** previste dal programma didattico-formativo verrà concordata con il Supervisore scelto dall'allievo.

METODOLOGIA D'INSEGNAMENTO

La nostra metodica di insegnamento è basata su lezioni strutturate in una prima **parte teorica** ed una seconda parte atta all'acquisizione di **competenze pratiche**, alle quali si aggiunge la **Supervisione di Casi Clinici**, il **Tirocinio Pratico** e la **Verifica delle conoscenze e degli apprendimenti** con la stesura e la discussione di una **tesina** sia alla fine del primo anno del Master, che alla fine del biennio.

Le lezioni sia teoriche che pratiche sono tenute da professionisti con esperienza pluriennale nell'ambito della neuropsicologia clinica, che lavorano presso strutture sanitarie pubbliche e/o private.

I **Supervisori** sono i Docenti del Master che daranno la loro disponibilità per svolgere supervisioni di gruppo o individuali.

Lo Staff dei docenti del Master, tutti selezionati non solo per le loro ottime competenze cliniche, ma anche formative e di capacità didattiche nel trasmettere la propria esperienza, è costituito da Psicologi e Psicoterapeuti con Formazione o Perfezionamento in Neuropsicologia e/o con Specializzazione in Neuropsicologia e/o con Dottorato in Neuroscienze, Medici Chirurghi Specialisti in Neurologia, Psichiatria ed in Medicina Fisica e Riabilitativa; nello Staff sono presenti anche Docenti Universitari.

L'alta professionalità dei docenti e la pluralità delle loro competenze lavorative, unite ad una organizzazione didattica ben strutturata secondo precisi moduli didattici, che fa da filo conduttore tra queste professionalità, permetterà la trasmissione di una pluralità di esperienze formative arricchenti sotto diversi punti di vista clinici, mantenendo una continuità degli argomenti tra un modulo e l'altro, che porteranno all'acquisizione delle conoscenze teoriche necessarie per affrontare man mano anche l'apprendimento pratico.

Il Master intende, quindi, formare professionisti qualificati per fornire prestazioni professionali complete che prendano in considerazione tutti gli **aspetti neuro-psico-fisiologici** della persona affetta da patologie neurologiche e psichiatriche con conseguenti disturbi cognitivi, comportamentali, psicofisiologici e neurofisiologici.

MATERIALI DIDATTICI



Per ogni modulo del Master Anuale verranno fornite **dispense didattiche** comprese nel costo dell'iscrizione, con i contenuti delle lezioni teoriche e pratiche del Master, compresi i materiali didattici per le esercitazioni pratiche sui casi clinici.

Verrà, inoltre, consegnato, compreso nel costo del Master, un **cd contenente i Software di Riabilitazione Neuropsicologica** utilizzabili liberamente e le versioni demo dei software di Riabilitazione Neuropsicologica coperti da copyright, spiegati nel corso del Master.

COSTO

Il costo del Master è di € 3.350,00 annui, rateizzabili in tre rate per ogni anno. Il versamento è da effettuarsi secondo le seguenti modalità:

- € 1.352,00 entro il **29 FEBBRAIO 2020** (€ 1.350,00 l acconto + € 2,00 marca da bollo)
- € 1.002,00 entro il **10 MAGGIO 2020** (€ 1.000,00 l acconto + € 2,00 marca da bollo)
- € 1.002,00 entro il **10 SETTEMBRE 2020** (€ 1.000,00 saldo + € 2,00 marca da bollo).

Il costo comprende:

- frequenza delle lezioni teorico-pratiche;
- esercitazioni pratiche;
- discussioni casi clinici;
- dispense didattiche (una per ciascun modulo didattico);
- libretto di tirocinio e supervisione;
- cd contenente i Software di Riabilitazione Neuropsicologica liberi da copyright e le versioni demo dei software di Riabilitazione Neuropsicologica coperti da copyright, spiegati nel corso del Master;
- assegnazione di docente supervisore per la tesina intermedia e tesi finale;
- partecipazione esami finali;
- possibilità di partecipazione ai gruppi di ricerca della Scuola (con pubblicazione dei risultati su riviste scientifiche e/o libri);
- attestato di partecipazione al Master
- Crediti ECM.

Agli iscritti al Master viene **omaggiata la quota associativa annua all'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija** per il periodo di frequenza del Master (anno 2020), del valore di Euro 60,00.

La **quota di partecipazione al Master esclude** i costi della Supervisione di Casi Clinici (16 ore annuali), obbligatoria, che potrà essere svolta individualmente o in gruppo (massimo 5 persone), a discrezione dell'allievo, con un Supervisore da lui scelto tra i docenti del Master che si renderanno disponibili; il costo e modalità di pagamento della Supervisione verranno concordate direttamente con il Supervisore.

Il **Tirocinio Pratico** è gratuito, e per lo svolgimento dello stesso è necessario avere una **copertura assicurativa** che ciascun iscritto dovrà stipulare personalmente.

MODALITA' DI ISCRIZIONE E PAGAMENTI

Per iscriversi al Master occorre:

a) effettuare **entro il 29 FEBBRAIO 2020**, il versamento di **Euro 1352,00**, quale primo acconto per la partecipazione al Master, da versare tramite bonifico bancario su:

Coordinate Bancarie IBAN

Intestatario: **Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija**

Banca: **Unicredit Banca – Filiale 08031 – Torino Corso Peschiera**

IBAN: **IT20N0200801131000101804673**

Causale primo acconto **"CODICE FISCALE ISCRITTO_MRN ^{spazio} A1"** (es. **RSSMRA87A15L219D_MRN A1**)

b) inviare, **entro il 29 FEBBRAIO 2020**, la seguente **modulistica**:

- domanda di iscrizione al Master
- curriculum vitae;
- ricevuta del bonifico bancario di Euro 1352,00 (1 Acconto + Euro 2,00 Marca da Bollo)
- 1 fotocopia fronte/retro di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- 1 fotocopia del Codice Fiscale;
- 3 fotografie formato tessera;
- documentazione di iscrizione all'Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp), in qualità di Socio Straordinario (per i non Soci), disponibile sul sito <http://www.ainp.it>
- ricevuta del bonifico bancario bancario o del bollettino postale effettuato quale pagamento della quota associativa annuale AINp di euro 60,00 (da versare sul conto corrente postale dell'AINp).

La modulistica di iscrizione è disponibile on-line sul sito www.istitutolurija.it e sul portale www.neuropsicologia.it cliccando sulle seguenti voci:

1. domanda di iscrizione al Master;
2. Modulistica di iscrizione all'AINp come Socio STRAORDINARIO

Tale modulistica dovrà pervenire a mezzo posta, **entro e non oltre il 29 FEBBRAIO 2020** (farà fede la data di arrivo) a:

Dr.ssa Claudia Iannotta

Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija

Via Borgone, 57

10139 - Torino

Dopo il primo acconto di € 1.352,00, dovranno essere effettuati i **successivi versamenti**, tramite bonifico bancario, secondo le modalità di pagamento già esplicitate nel paragrafo **"Costo"** con le seguenti causali:

Causale secondo acconto **"CODICE FISCALE ISCRITTO_MRN ^{spazio} A2"** (es. **RSSMRA87A15L219D_MRN A2**)

Causale saldo **"CODICE FISCALE ISCRITTO_MRN ^{spazio} S"** (es. **RSSMRA87A15L219D_MRN S**)

L'iscrizione e la frequenza al Master è vincolata all'iscrizione dell'allievo all'Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp), in qualità, inizialmente, di Socio Straordinario; al raggiungimento dei requisiti richiesti il Socio potrà successivamente al completamento del Master, richiedere il passaggio a Socio Ordinario.

L'iscrizione all'AINp in qualità di Socio Straordinario, comporta il pagamento della quota associativa annua di 60,00 euro da versare sul conto corrente postale dell'AINp tramite:



- bonifico bancario intestato a ASSOCIAZIONE ITALIANA DI NEUROPSICOLOGIA (AINp), c/c postale nr. 62600366, ABI 07601 - CAB 01000

Coordinate IBAN: IT18 F076 0101 0000 0006 2600 366

- oppure, bollettino postale intestato a ASSOCIAZIONE ITALIANA DI NEUROPSICOLOGIA (AINp), Via Borgone, 57 - 10139 Torino - c/c postale nr. 62600366.

In entrambe le modalità di pagamento la causale dovrà riportare NOME e COGNOME DELL'ISCRITTO e la dicitura **VERSAMENTO QUOTA ASSOCIATIVA AINp ANNO 2020**.

Si prega di inviare, a mezzo email a segreteria@istitutolurija.it, copia della contabile bancaria o del bollettino postale effettuato per l'iscrizione all'AINp.

L'iscrizione all'AINp dà diritto a partecipare a tutte le attività promosse dall'Associazione, come da regolamento, compresa la partecipazione a seminari di aggiornamento professionale gratuiti in Neuropsicologia, la partecipazione a ricerche neuroscientifiche, anche multicentriche, organizzate dall'AINp e che verranno pubblicate e/o relate ai Congressi AINp, per la partecipazione ai quali i Soci godranno di una riduzione sulla quota di iscrizione. L'iscrizione all'Associazione verrà ratificata e deliberata dal Consiglio Direttivo Nazionale dell'AINp nella prima riunione successiva alla presentazione della domanda, deliberandone l'iscrizione nel registro dei Soci dell'AINp; pertanto l'iscrizione decorre dalla data di delibera del Consiglio Direttivo.

Per i Soci già iscritti all'AINp per partecipare al Master è necessario essere in regola con il versamento della quota associativa annua corrispondente all'anno di frequenza del Master.

La modulistica per l'iscrizione all'Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp) è disponibile sul sito www.ainp.it ed è comunque già compresa nei PDF scaricabili per l'iscrizione al Master.

Saranno considerate prodotte in tempo utile le iscrizioni che perverranno entro il termine sopra indicato.

La partecipazione al Master si intende perfezionata all'atto dell'avvenuto ricevimento della domanda di iscrizione e all'accreditamento del bonifico sul conto corrente bancario dell'Istituto Lurija.

L'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija si riserva di non attivare il Master entro il 29 febbraio 2020. In tal caso si procederà alla restituzione delle somme già corrisposte per l'adesione.

Essendo il Master a numero chiuso, qualora il numero delle domande percepite fosse superiore al numero di posti disponibili, verrà restituita integralmente, senza sanzioni penali, l'intera quota di iscrizione versata, tramite accreditamento sul conto corrente bancario dell'interessato. Pertanto, potranno essere necessarie le coordinate bancarie di taluni iscritti, che potranno essere richieste dalla segreteria organizzativa, qualora pervengano un numero di iscrizioni superiori ai posti disponibili.

In caso di rinuncia alla partecipazione al Master, questa dovrà essere comunicata, insieme alle proprie coordinate bancarie (nr. conto corrente bancario, intestatario del conto, banca, agenzia, indirizzo dell'agenzia, CAB e ABI), via mail a segreteria@istitutolurija.it entro e non oltre il **29 FEBBRAIO 2020**. In tal caso sarà restituito il 50% dell'importo versato per la partecipazione al Master. Per le comunicazioni pervenute oltre tale data, non si ha diritto ad alcun rimborso. Decorso tale termine non sarà più possibile operare rinunce, con obbligo di provvedere al pagamento dell'intero costo del Master.

La frequenza al Master è obbligatoria per il rilascio dei crediti ECM. Per ottenere i crediti ECM sono necessari il 100% delle presenze ed il superamento del questionario ECM che verrà proposto alla fine del percorso didattico.

VERIFICHE, TESI ED ESAME FINALE

Alla fine del Master, verranno valutate le acquisizioni effettivamente raggiunte dagli allievi a cui verrà rilasciato l'attestato finale.

Al fine di valutare le acquisizioni effettivamente raggiunte dagli allievi sono previste le seguenti **valutazioni alla fine del Master**:

- 1) Verifica e confronto sull'esperienza di tirocinio;
- 2) Verifiche dell'apprendimento e approfondimenti, tramite questionario a scelta multipla per la verifica delle conoscenze teorico-pratiche;
- 3) Stesura e discussione tesina.

Al **termine del Master** il candidato presenterà, quindi, un elaborato scritto (**tesina**); l'argomento della tesi verrà scelto sulla base delle indicazioni che verranno fornite durante il Master.

Le tesine saranno preparate con l'aiuto del Supervisore, che seguirà l'allievo in itinere durante le ore di Supervisione previste e che visionerà tale elaborato.

TESINA DELLA FINE DEL MASTER

La **tesina della fine** del Master verterà sugli aspetti di Riabilitazione Neuropsicologica e verrà discussa con il Direttore del Master.

Da un punto di vista formale, la tesi deve essere rilegata con rilegatura rigida in cartoncino ; la copertina della tesi deve avere l'indicazione della Scuola, dell'Istituto, il titolo della Tesi (Tesina della fine del Master Annuale di II Livello in ...), anno ..., il nome del candidato, del Supervisore e del Direttore del Master.

La tesi della fine del Master dovrà essere inviata via e-mail al Direttore del Master, all'indirizzo di posta elettronica iannotta@istitutolurija.it ed una copia cartacea consegnata il giorno della discussione delle tesi.

La **tesi finale** sarà strutturata in:

- un caso clinico completo, esposti con dignità di tesi (introduzione teorica, assessment, intervento di riabilitazione neuropsicologica e follow-up, riferimenti teorici e bibliografici, esposizione dettagliata e di livello scientifico).

Le tesi che verranno giudicate più meritevoli verranno premiate mediante la pubblicazione gratuita sul portale NEUROPSICOLOGIA.it (www.neuropsicologia.it) o sul sito dell'ISTITUTO LURIJA (www.istitutolurija.it).



ATTESTATO FINALE

A conclusione del Master verrà rilasciato l'**attestato di frequenza** a coloro che avranno svolto le attività ed adempiuto agli obblighi previsti (frequenza delle lezioni teoriche e pratiche previste per il Master Annuale, 200 ore di Tirocinio Pratico, 16 ore di Supervisione di Casi Clinici) e sostenuto le verifiche e gli esami previsti.

TITOLO RILASCIATO

Al Termine del Master, dopo aver adempiuto agli obblighi previsti, ed aver superato la prova finale, sarà consegnato un Attestato di Partecipazione al Master Annuale di II livello in **"Riabilitazione Neuropsicologica nell'Adulto e nell'Anziano"**, dalla Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINps) dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija. Il Master rilascia il titolo di **"Esperto in Riabilitazione Neuropsicologica nell'Adulto e nell'Anziano"**.

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dott.ssa Claudia Iannotta

Direttore Scientifico Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINps)

Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija

Via Borgone, 57

10139 - Torino

Tel. 011-5539738

E-mail: iannotta@istitutolurija.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Rag. Andrea Mariscotti

Direttore Organizzativo Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINps)

Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija

Via Borgone, 57 10139 - Torino

Tel. 011-5539738

E-mail: segreteria@istitutolurija.it