

L'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo",  
l'Università di Modena e Reggio Emilia,  
l'Università di San Marino attivano congiuntamente ai  
sensi del Decreto 22 ottobre 2004, n.270 del  
Ministero dell'Istruzione dell'Università e della  
Ricerca, per l'anno accademico 2012/2013 il

## MASTER DI II LIVELLO IN

### NEUROPSICOLOGIA DEI DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO

Direttore Scientifico: *Prof. Giacomo Stella*

#### Obiettivi formativi

Il Master, di durata annuale, intende formare, in  
maniera altamente qualificata Psicologi e Medici per  
la realizzazione di diagnosi e trattamenti integrati  
nell'ambito dei disturbi specifici di apprendimento.

#### Prospettive occupazionali

Il Master è rivolto a laureati in psicologia e medicina,  
con particolare riguardo per neuropsichiatri infantili e  
pediatri, per metterli in grado di fornire a singoli  
utenti e a enti sanitari ed educativi, servizi di  
consulenza, diagnosi, trattamento e prevenzione  
nell'ambito delle disabilità di apprendimento in età  
pediatrica e adolescenza.

Il corso di studi fornirà gli strumenti clinici e operativi  
per una immediata operatività. Verranno inoltre  
forniti le basi e gli strumenti per realizzare attività di  
ricerca e valutare l'efficacia degli interventi  
diagnostico-terapeutici in questo ambito.

#### Destinatari

Possono accedere al Master i possessori delle  
seguenti Lauree conseguite ai sensi del D.M.  
n. 270 del 22 ottobre 2004 e del D.M. n. 509 del 3  
novembre 1999:

- **Laurea in Medicina e Chirurgia (classe: 46/S, LM-41);**
- **Laurea specialistica o magistrale in Psicologia (classe: 58/S, LM-51);**

Inoltre possono accedere al Master, ai sensi dell'art.2  
del Decreto Interministeriale (Ministero  
dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca -  
Ministero per la Pubblica Amministrazione e  
l'Innovazione) del 9 luglio 2009, i possessori delle  
seguenti Lauree, conseguite ai sensi dell'ordinamento

previgente il D.M. n. 509 del 3 novembre 1999  
(vecchio ordinamento):

- **Medicina e Chirurgia;**
- **Psicologia.**

Sono altresì ammessi i possessori di titolo rilasciato  
all'estero, riconosciuto idoneo dal Comitato  
Scientifico del corso ai soli limitati fini dell'iscrizione al  
corso, secondo la normativa vigente.

#### Informazioni sulla struttura didattica del Corso

Il Master è articolato in due moduli: il primo di  
indirizzo generale; il secondo di indirizzo specifico.  
Nella primo modulo, gli insegnamenti vertono sui  
principi delle neuroscienze cliniche cognitive, nel  
secondo vengono invece fornite conoscenze  
sull'assessment neuropsicologico e  
neuropsicopatologico mediante test e scale, sulla  
valutazione e diagnosi dei pazienti con DSA e sulla  
presa in carico del paziente e del caregiver. Le lezioni  
del modulo generale si svolgeranno nel periodo da  
gennaio a giugno 2013 presso la sede dell'Università  
di Urbino. Le lezioni del modulo di indirizzo clinico si  
svolgeranno nel periodo da luglio a dicembre, presso  
le sedi di Urbino e di Modena e Reggio Emilia.  
Il candidato, all'atto della preiscrizione dovrà indicare  
la propria preferenza per la sede in cui intende  
frequentare le lezioni del modulo clinico.  
Nel caso in cui il numero degli iscritti al modulo di  
indirizzo specifico non raggiunga il numero minimo di  
partecipanti previsto per l'attivazione in ciascuna sede  
universitaria, il corso sarà comunque attivato nella  
sede universitaria con il maggior numero di iscritti. Per  
il conseguimento del titolo è prevista l'acquisizione di  
60 CFU pari a 1500 ore di didattica frontale; una prova  
intermedia, una tesi finale ed è previsto un tirocinio  
presso Ausl o altre strutture riconosciute per circa 300  
ore.

#### Modalità di accesso

**Il Master è a numero chiuso e prevede un massimo di 90 iscritti.** La domanda di ammissione alla selezione,  
redatta su apposito modulo e corredata dalla  
documentazione richiesta deve essere presentata o  
fatta pervenire per posta (raccomandata A/R) entro il  
30 novembre 2012 (farà fede il timbro postale di  
partenza) al seguente indirizzo: Università degli Studi  
di San Marino -Dipartimento della Formazione -  
via Napoleone Bonaparte, n°3, 47890 San Marino-  
Repubblica di San Marino tel. 0549 887007/7077  
fax. 0549 882554.

Il modulo della domanda di ammissione è disponibile ai seguenti indirizzi internet:

[www.uniurb.it/modulistica-af](http://www.uniurb.it/modulistica-af) oppure presso l'Ufficio Alta Formazione dell'Università di Urbino;  
[www.unirsm.sm](http://www.unirsm.sm) oppure ritirato presso il Dipartimento della Formazione dell'Università di San Marino.

#### Per Informazioni Segreteria Studenti:

##### Dipartimento della Formazione

Via N. Bonaparte n.3 - 47890 San Marino RSM  
tel. 0549/88007-7077- fax 0549/882554  
e-mail: [df@unirsm.sm](mailto:df@unirsm.sm)

##### Ufficio Alta Formazione

Via Saffi n. 1, Urbino  
tel. 0722 305312 – 305309- fax 0722 305304  
e-mail: [altaformazione@uniurb.it](mailto:altaformazione@uniurb.it)

#### Informazioni di carattere Scientifico e Didattico

Sonia Arina: Università di Urbino: via Saffi 15, Urbino  
Tel. 0722 305860 cell. 392 227 277

Maristella Scorza: Università di Reggio Emilia c/o Dipartimento di Educazione e Scienze Umane, viale Allegrì 9, Reggio Emilia, Tel 0522 523151 e-mail: [maristella.scorza@unimore.it](mailto:maristella.scorza@unimore.it)

Enrico Savelli: Università di San Marino c/o Dipartimento della Formazione Via Bonaparte 3 - San Marino Città, Tel 0549 887007 e-mail: [df@unirsm.sm](mailto:df@unirsm.sm)

#### Il modulo generale prevede i seguenti ambiti disciplinari:

- Principi di Neuroscienze e Neuropsicologia: stato dell'arte su studi, ricerche, progetti;
- Competenze, ruolo, funzioni del neuropsicologo clinico, concetti teorici del funzionamento cerebrale e della mente;
- I disturbi specifici di apprendimento: eziologia e nosografia dei DSA;
- L'indagine Neuropsicologica (NPS): L'anamnesi e la storia clinica, le indagini sulle singole funzioni mentali, gli strumenti testologici standardizzati ed empirici, la diagnosi di primo e secondo livello, la classificazione nosografica, la valutazione clinica del potenziale di apprendimento e funzionale delle capacità residue, la certificazione clinica;
- I test neuropsicologici specifici: ATTENZIONE; MEMORIA E APPRENDIMENTO: LINGUAGGIO E PRASSI; VISUOSPAZIOMETRICITA';
- Metodi di riabilitazione Neuropsicologica;
- Principi di neuroanatomia e neurofisiologia funzionale: dal neurone alle tecniche moderne di neuroimaging cerebrale, topografia neuroanatomica e circuiti neurofisiologici;
- Principi di neuro-psico- endocrino-immunologia;
- Principi di neuropsicofarmacologia: dalle sostanze naturali ai principi farmacomimetici, alla ricerca farmacologico-genetica per le patologie del snc;
- La pratica clinica esperta in Nps : Somministrazione, scoring, interpretazione di test e prove neuropsicologiche, presa in carico in equipe di casi clinici, diagnosi funzionale e costruzione di programmi riabilitativi, verifica longitudinale e studio sugli effetti di un trattamento Nps;
- Casi clinici in supervisione: discussione casi clinici in piccoli gruppi, analisi di protocolli clinici, supervisione di trattamenti e percorsi diagnostici