

**Dott. Ugo Nocentini**

## **CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM**

1- *Luogo e data di nascita*: Roma, 23 luglio 1956.

### *2- Formazione accademica*

Luglio 1975: Maturità Classica con votazione 60/60

Novembre 1975: iscrizione alla Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Cattolica del Sacro Cuore

1977/78 Allievo praticante interno Istituto di Genetica Umana, diretto dal Prof. Angelo Serra.

1978/79 Allievo praticante interno Istituto di Neurochirurgia, diretto dal Prof. Gianfranco Rossi

1979/80 Allievo praticante interno Istituto di Neurochirurgia

1980/81 Allievo praticante interno Istituto di Neurochirurgia

1978/81 Partecipazione agli studi di neurochirurgia funzionale svolti presso l'Istituto di Neurochirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore.

Novembre 1981 Laurea in Medicina e Chirurgia, con il massimo dei voti e lode con una tesi dal titolo: "Correlazioni clinico-anatomo-elettrofisiologiche nell'epilessia ad origine frontale", elaborata sotto la guida del Prof. Gianfranco Rossi.

Dicembre 1981: iscrizione Scuola di Specializzazione in Neurologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, diretta dal Prof. Giorgio Macchi.

Inizio della collaborazione scientifica con il Prof. Guido Gainotti e il Dott. Carlo Caltagirone, presso il Laboratorio di Neuropsicologia Clinica e Sperimentale dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, sullo studio dei deficit cognitivi conseguenti a lesioni focali e diffuse dell'encefalo. La collaborazione con il Prof. Carlo Caltagirone è, poi, proseguita dal 1986 ad oggi presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" su temi di neuropsicologia clinica e sperimentale, di neurologia clinica e di neuroriabilitazione.

Luglio 1985: Conseguimento della Specializzazione in Neurologia con il massimo dei voti e lode, con una tesi dal titolo "L'analisi di informazioni ordinate nel tempo nei pazienti con lesioni emisferiche focali".

Dicembre 1988: vincitore del concorso per funzionario tecnico presso la Cattedra di Neuropsicologia Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata", titolare Prof. Carlo Caltagirone.

1991: Vincitore di una borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche per attività di ricerca presso Istituti stranieri

Marzo 1992: inizio attività di ricerca presso il Laboratoire "Theophile Alajouanine" del Centre de Recherche du Centre Hospitalier Cote-Des-Neiges in Montreal, Canada. Direttore: Prof. André Roch Lecours. Attività di ricerca sviluppata in collaborazione con il Prof. Yves Joannette. Programma di ricerca: ruolo dell'emisfero cerebrale destro nei processi di comunicazione verbale.

Aprile 1993: termine del programma di ricerca, ripresa attività clinica e di ricerca presso la Clinica Neurologica dell'Università di Roma "Tor Vergata".

1 Febbraio 2001: nomina a Ricercatore confermato a seguito di valutazione comparativa riservata.

Dal 9 Giugno 2014 Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia in Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie mediche applicate settore disciplinare 06/N1.

### *3- Attività didattica*

1987/91: incarico di docenza presso la Scuola "Tommaso Silvestri" in Roma per l'insegnamento di Genetica e Clinica delle Minorazioni nell'ambito del Corso biennale di Specializzazione ad indirizzo polivalente.

1989/90: incarico di insegnamento di Clinica delle Minorazioni nel corso biennale di specializzazione polivalente del Provveditorato agli Studi di Roma.

A partire dell'anno accademico 1992/93 e fino all'anno accademico 1997/98 ha svolto attività didattica integrativa nella Scuola diretta a Fini Speciali per Terapisti della Riabilitazione dell'Apparato Locomotore, esercitazioni teorico-pratiche per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma " Tor Vergata ", esercitazioni, lezioni e seminari nell'ambito dell'attività didattica della Scuola di Specializzazione in Neurologia della stessa Università.

1998/99

Insegnamento di Neuropsicologia Clinica, Corso integrato di Neuropsicologia e Neurolinguistica del Diploma Universitario per Fisioterapista dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Patologia speciale neurologica, Corso Integrato di Neuroscienze applicate del Diploma Universitario per Logopedista dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neuropsicologia Clinica, Corso integrato di Fisiopatologia del Sistema Nervoso Centrale del Diploma Universitario per Tecnico di Neurofisiopatologia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

1999/2000

Insegnamento di Neuropsicologia Clinica, Corso integrato di Neuropsicologia e Neurolinguistica del Diploma Universitario per Fisioterapista dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Patologia speciale neurologica, Corso Integrato di Neuroscienze applicate del Diploma Universitario per Logopedista dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neuropsicologia Clinica, Corso integrato di Fisiopatologia del Sistema Nervoso Centrale del Diploma Universitario per Tecnico di Neurofisiopatologia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2000/2001

Insegnamento di Neuropsicologia Clinica, Corso integrato di Neuropsicologia e Neurolinguistica del Diploma Universitario per Fisioterapista dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Patologia speciale neurologica, Corso Integrato di Neuroscienze applicate del Diploma Universitario per Logopedista dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neuropsicologia Clinica, Corso integrato di Fisiopatologia del Sistema Nervoso Centrale del Diploma Universitario per Tecnico di Neurofisiopatologia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2001/2002

Insegnamento di Neuropsicologia, Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia 1, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche e applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2002/2003

Insegnamento di Neuropsicologia, Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia 1, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2003/2004

Insegnamento di Riabilitazione Motoria – Scuola di Specializzazione in Neurologia, IV anno, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neuropsicologia, Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia 1, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2004/2005

Insegnamento di Riabilitazione Motoria – Scuola di Specializzazione in Neurologia, IV anno, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neuropsicologia, Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia 1, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2005/2006

Insegnamento di Riabilitazione Motoria – Scuola di Specializzazione in Neurologia, IV anno, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neuropsicologia, Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia 1, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2006/2007

Insegnamento di Riabilitazione Motoria – Scuola di Specializzazione in Neurologia, IV anno, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neuropsicologia, Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia 1, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2007/2008

Insegnamento di Riabilitazione Motoria – Scuola di Specializzazione in Neurologia, IV anno, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neuropsicologia, Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia 1, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2008/2009

Insegnamento di Riabilitazione Motoria – Scuola di Specializzazione in Neurologia, IV anno, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neuropsicologia, Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia 1, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2009/2010

Insegnamento di Riabilitazione Motoria – Scuola di Specializzazione in Neurologia, IV anno, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neuropsicologia, Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia 1, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2010/2011

Insegnamento di Riabilitazione Motoria – Scuola di Specializzazione in Neurologia, IV anno, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neuropsicologia, Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia 1, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2011/2012

Insegnamento di Riabilitazione Motoria – Scuola di Specializzazione in Neurologia, IV anno, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neuropsicologia, Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia 1, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2012/2013

Insegnamento di Riabilitazione Motoria – Scuola di Specializzazione in Neurologia, IV anno, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia (Neuropsicologia), Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia I, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2013/2014

Insegnamento di Neurologia (Neuropsicologia), Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia I, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2014/2015

Insegnamento di Neurologia (Neuropsicologia), Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia I, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2015/2016

Insegnamento di Riabilitazione Motoria – Scuola di Specializzazione in Neurologia, IV anno, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia (Neuropsicologia), Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Insegnamento di Neurologia I, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2016/2017

Incaricato dell'insegnamento di Riabilitazione Motoria – Scuola di Specializzazione in Neurologia, IV anno, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Incaricato dell'insegnamento di Neurologia (Neuropsicologia), Corso integrato di Metodologie Riabilitative in Neuropsichiatria e Neurolinguistica, Corso di Laurea I livello in Fisioterapia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Incaricato dell'insegnamento di Neurologia I, Corso integrato di Neurologia – Neuroradiologia – Psichiatria - Scienze tecniche mediche applicate, Corso di Laurea I livello in Logopedia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

#### *4- Attività di ricerca*

Temi della ricerca

Neuropsicologia clinica: deficit cognitivi conseguenti a lesioni focali e diffuse del Sistema Nervoso Centrale.

Neuropsicologia sperimentale: ruolo dell'emisfero cerebrale destro nei processi di comunicazione verbale.

Neurologia clinica: sclerosi multipla.

Neuroriabilitazione: programmi sperimentali per il recupero dei deficit cognitivi conseguenti a lesioni focali dell'encefalo; metodiche di valutazione dell'impatto delle disabilità sulla qualità della vita in pazienti affetti da patologie neurologiche.

Nell'ambito della attività di ricerca è stato ed è responsabile di unità operative di progetti finalizzati finanziati da vari enti pubblici e privati nazionali e internazionali. E' responsabile della traduzione e della validazione per l'Italia della Scala WHO-DAS (World Health Organization – Disability Assessment Schedule) nell'ambito del progetto di diffusione della nuova classificazione International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) della World Health Organization.

#### *5- Attività assistenziale*

1981/1985: Attività clinica, in qualità di specializzando, presso i reparti della Clinica Neurologica, Università Cattolica del Sacro Cuore

Dicembre 1982: Presa di servizio come sottotenente di Complemento in Servizio di prima nomina, presso l'Istituto Medico Legale dell'Aeronautica Militare in Roma. Inserimento nell'organico del Reparto di Neurologia.

1986/1988: medico frequentatore presso il reparto e i laboratori della Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", diretta dal Prof. Giorgio Bernardi.

Gennaio 1989: Presa di servizio nella qualifica di funzionario tecnico presso la Clinica Neurologica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

1993/98: periodica assunzione, su incarico del Direttore della Clinica Neurologica dell'Università di Roma "Tor Vergata", Prof. Giorgio Bernardi, della responsabilità del Reparto di degenza della stessa Clinica.

1997: incaricato di seguire lo sviluppo e l'applicazione del nuovo sistema di codifica e classificazione dei ricoveri ( D.R.G. ) per quanto riguarda la Clinica Neurologica.

Settembre 1994/maggio 1998: responsabile dell'Ambulatorio per la Sclerosi Multipla della Clinica Neurologica della Università di Roma "Tor Vergata".

1997: nomina a Dirigente medico di I livello presso la Divisione di Neurologia afferente alla Cattedra di Clinica Neurologica dell'Università di Roma "Tor Vergata" sita presso l'Ospedale "S. Eugenio" di Roma

Giugno 1998: trasferimento presso la Cattedra di Neurologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata", diretta da Prof. Carlo Caltagirone e collocata presso l'I.R.C.C.S. "Fondazione S. Lucia" di Roma.

Giugno 1998 ad oggi: attività assistenziale presso la Divisione di Neurologia – Riabilitazione Neurologica dell'Università di Roma "Tor Vergata" c/o I.R.C.C.S. "Fondazione S. Lucia" di Roma.

#### *6- Affiliazioni a Società e Associazioni scientifiche.*

1990/1997: socio della Sezione di Neuropsicologia della Società Italiana di Neurologia

1997 ad oggi: socio della Società Italiana di Neuropsicologia

1993 ad oggi: socio della Società Italiana di Neurologia

1993/2008: membro associato del Centre de Recherche, Institut Universitaire de Gériatrie de Montréal ( Canada ).

1999: fondatore del Disability Italian Network, poi trasformatosi in associazione per la diffusione della Classificazione ICF della World Health Organization e degli strumenti collegati, per l'organizzazione di corsi di addestramento all'uso della classificazione e di progetti di ricerca dedicati alla valutazione della classificazione e degli strumenti allegati.

2015 ad oggi: socio e membro del Consiglio Direttivo della S.I.R.A.S. (Società Italiana per la Riabilitazione Alta Specializzazione)

#### *7- Partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari*

PRIN 2004: Quantizzazione dell'atrofia, del carico lesionale e delle velocità di rilassamento tissutale in un'ampia popolazione di pazienti con Sclerosi Multipla: follow-up a due anni e correlazione con il danno cognitivo.

(Responsabile Unità di Ricerca - Durata: 12 mesi)

Ricerca finalizzata Min. Salute, anno 2000: "Validazione e miglioramento di percorsi diagnostici per la demenza e la malattia di Alzheimer finalizzati alla diagnosi precoce"

(Responsabile Unità di Ricerca - Durata: 24 mesi)

Ricerca ISPESL (Anno 2003): "La prevenzione degli incidenti domestici e su lavoro in una popolazione da individui affetti da sclerosi multipla: metodologia di valutazione della disabilità neuro-motoria e neuro-cognitiva ai fini della prevenzione"  
(Responsabile Unità di Ricerca - Durata: 24 mesi)

Ricerca finalizzata Min. Salute, anno 2004: "Validazione di strumenti, derivati da ICF, per la misurazione delle condizioni di salute e disabilità"  
(Responsabile Unità di Ricerca - Durata: 24 mesi)

Ricerca finalizzata Min. Salute, anno 2006: "Sperimentazione di un modello di tele-sorveglianza domiciliare nel paziente neurologico"  
(Responsabile Unità di Ricerca - Durata: 24 mesi)

Ricerca finalizzata Min. Salute, anno 2008: "Valutazione e trattamento finalizzato al reinserimento lavorativo del disabile neurologico in età lavorativa in fase post-acuta"  
(Responsabile Unità di Ricerca - Durata: 24 mesi)

PRIN 2015: "Endo-cannabinoid signalling in Alzheimer's disease: a novel target for mechanistic understanding and potential therapeutics"  
(Responsabile Unità di Ricerca - Durata: 36 mesi)

#### *8- Premi e onorificenze*

Baird Visiting Scientist and Lecturer 2010 – Kessler Foundation, West Orange, New Jersey, U.S.A.