

**MASTER UNIVERSITARIO
DI I LIVELLO
“TECNICO IN APPLIED
BEHAVIOUR ANALYSIS (ABA) PER
I DISTURBI DELLO SPETTRO
AUTISTICO”**

**MASTER UNIVERSITARIO
DI II LIVELLO
“APPLIED BEHAVIOUR ANALYSIS
(ABA) E TECNICHE EVIDENCE-
BASED
NEI DISTURBI DELLO
SPETTRO AUTISTICO”**

Coordinatori

MONICA MAZZA

monica.mazza@univaq.it

MARCO VALENTI

marco.valenti@univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA
Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

A.S.L. 1 - Avezzano - Sulmona - L'Aquila
DIPARTIMENTO DI SALUTE MENTALE
Centro di Riferimento Regionale per l'Autismo



L'attività didattica dei master di I e II livello dell'Università dell'Aquila sui disturbi dello spettro autistico è inserita in un contesto scientifico e clinico particolarmente qualificato e di riconosciuto livello internazionale. L'attività scientifica sull'autismo che si svolge presso il Laboratorio di Epidemiologia Clinica e Neuropsicologia (DISCAB, Università dell'Aquila) è volta allo studio di modelli di funzionamento della cognizione sociale allo scopo di costruire nuovi paradigmi sperimentali e strategie di intervento efficaci ed evidence-based per i disturbi dello spettro autistico. In particolare, l'attività di ricerca si concentra sulla creazione di interventi riabilitativi allo scopo di migliorare le competenze sociali degli individui con autismo grazie alla sinergica interazione con il Centro di Riferimento Regionale per l'Autismo (CRRA), ASL n.1 (L'Aquila), struttura deputata al coordinamento delle attività cliniche e progettuali sull'autismo per l'intero territorio della regione Abruzzo, con attività di supporto a utenti provenienti da un bacino molto più ampio. I panel dei docenti del Master include docenti universitari ed esperti di riconosciuto livello nelle tematiche della valutazione e dell'intervento nei disturbi dello spettro autistico, con particolare riferimento all'analisi comportamentale, e i contenuti didattici proposti riflettono le più recenti conoscenze scientifiche e cliniche maturate in strutture ad alta specializzazione.

Fabiola Casarini, analista del Comportamento BCBA con certificazione CABAS@Rank II, docente a.c. presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Simonetta D'Amico, professore di psicologia dello sviluppo, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila.

Tania Di Mascio, ingegnere, ricercatore, Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione e Matematica, Università degli Studi dell'Aquila.

Francesco Di Salle, professore in Neuroradiologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Direttore del Master Universitario in ABA ed Autismo Università di Salerno.

Marco Esposito, psicologo, ricercatore, supervisore piani educativi e supervisore Associazione Una Breccia nel Muro, Roma.

Carlo Hanau, Già docente di Programmazione dei Servizi Sociali e Sanitari, Fondatore e referente del Master sull'autismo presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Roberto Keller, Dirigente medico Dipartimento di Salute Mentale, Responsabile ambulatorio per i Disturbi dello spettro autistico in età adulta ASL 3 di Torino.

Monica Mazza, professore di Psicometria, specialista in neuropsicologia, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila.

Maria Chiara Pino, psicologa, ricercatore in psicometria, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila.

Maria Luisa Scattoni, ricercatore, Servizio di Coordinamento e Supporto alla Ricerca, Istituto Superiore di Sanità, Regina Elena di Roma.

Denise Smith, analista del Comportamento BCBA (Board Certified Behavior Analyst.)

Marco Valenti, psichiatra, professore di Epidemiologia e Metodi Quantitativi per la ricerca psicologica, Università dell'Aquila, Direttore del Centro di Riferimento Regionale per l'Autismo, Regione Abruzzo,

Giovanni Valeri, neuropsichiatra infantile Dirigente Medico Dipartimento di Neuroscienze, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma.

Modulo 1

Venerdì 9 marzo ore 14.00 -18.00
IMPATTO SOCIALE DEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO
Prof. Carlo Hanau

Sabato 10 marzo 9:00-13:00, ore 14:00-18:00
NEUROSCIENZE E PRINCIPI FONDAMENTALI DELL'ABA
Prof Francesco Di Salle

Modulo 2

Venerdì 23 marzo ore 14:00-18:00
DIAGNOSTICA NEUROPSICOLOGICA
Prof.ssa Monica Mazza

Sabato 24 marzo 9:00-13:00, 14.00-18:00
DIAGNOSTICA NEUROPSICOLOGICA
Prof.ssa Monica Mazza
Dr.ssa Maria Chiara Pino

Modulo 3

Venerdì 13 aprile ore 14:00-18:00
BASI NEUROBIOLOGICHE
Dr.ssa Maria Luisa Scattoni

Sabato 14 aprile 9:00-13:00
RICERCA E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SULLA DIAGNOSI PRECOCE E ATTIVITA' ISTITUZIONALI
Dr.ssa Maria Luisa Scattoni

Modulo 4

Venerdì 27 aprile ore 14:00-18:00
INTERVENTI ABILITATIVI ABA
Dr.ssa Fabiola Casarini (collegamento skype)

Sabato 28 aprile 9:00-13:00, ore 14:00-18:00
INTERVENTI RIABILITATIVI IN ETA' ADULTA
Prof. Roberto Keller

Modulo 5

SETTIMANA DIDATTICA INTENSIVA

INTERVENTI ABILITATIVI ABA
Dr.ssa Fabiola Casarini

Da lunedì 7 Maggio a venerdì 11 Maggio
Mattina: ore 9:00 -13:00
Pomeriggio: ore 14:00-18:00

Modulo 6

Venerdì 8 giugno 14:00-18:00
EPIDEMIOLOGIA CLINICA E DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO
Prof. Marco Valenti

Sabato 9 giugno 9:00-13:00, 14.00-18:00
INTERVENTI NEUROPSICOLOGICI NEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO
Prof. ssa Monica Mazza

Modulo 7

Venerdì 22 giugno 14:00 -18:00
ASPETTI CLINICI DELL'AUTISMO IN ETA' INFANTILE
Prof. Giovanni Valeri

Sabato 23 giugno 9:00-13:00, ore 14.00-18:00
INTERVENTI INTENSIVI COMPORTAMENTALI EVIDENCE-BASED
Dr. Marco Esposito

Modulo 8

Venerdì 6 luglio ore 14:00 .18:00
INTRODUZIONE AI TEST PSICOMETRICI
Prof.ssa Monica Mazza

Sabato 7 luglio 9:00-13:00, 14.00-18:00
INTRODUZIONE AI TEST PSICOMETRICI
Prof.ssa Monica Mazza
Dr.ssa Maria Chiara Pino

Modulo 9

Venerdì 20 luglio ore 14:00-18:00
NUOVE TECNOLOGIE NEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO
Dr.ssa Tania Di Mascio

Sabato 21 luglio 9:00-13:00
PSICOPATOLOGIA SVILUPPO DEL LINGUAGGIO
Prof.ssa Simonetta D'Amico

Modulo 10

Venerdì 14 settembre 14:00-18:00
INTERVENTI ABILITATIVI ABA
Dr.ssa Denise Smith

Sabato 15 settembre 9.00-13:0 , ore 14:00-18:00
INTERVENTI ABILITATIVI ABA
Dr.ssa Denise Smith