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 Comportamen- Carlo Hanau, Già docente di Programmazio- Maria Luisa Scattoni, ricercatore, Servito BCBA con certificazione CABAS®Rank II, ne dei Servizi Sociali e Sanitari, Fondatore e zio di Coordinamento e Supporto alla Ridocente a.c. presso l'Università di Modena e referente del Master sull'autismo presso l'U-cerca, Istituto Superiore di Sanità, Regina Reggio Emilia.

degli Studi dell'Aquila.

dell'Aquila.

Francesco Di Salle, professore in Neurora- Maria Chiara Pino, psicologa, ricercatore in Giovanni Valeri, neuropsichiatra infantile diologia, Dipartimento di Medicina e Chirur- psicometria, Dipartimento di Scienze Cliniche Dirigente Medico Dipartimento di Neurogia, Direttore del Master Universitario in ABA ed Applicate e Biotecnologiche, Università degli scienze, Ospedale Pediatrico Bambino Ge-Autismo Università di Salerno.

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

niversità di Modena e Reggio Emilia.

Simonetta D'Amico, professore di psicologia Roberto Keller, Dirigente medico Diparti- Denise Smith, analista del Comportamendello sviluppo, Dipartimento di Scienze Clinimento di Salute Mentale, Responsabile ambuto BCBA (Board Certified Behavior Anache Applicate e Biotecnologiche, Università latorio per i Disturbi dello spettro autistico in lyst.) età adulta ASL 3 di Torino.

partimento di Ingegneria e Scienza dell'Infor- specialista in neuropsicologia, Dipartimento ricerca psicologica, Università dell'Aquila, mazione e Matematica, Università degli Studi di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologi- Direttore del Centro di Riferimento Regioche, Università degli Studi dell'Aquila.

Studi dell'Aquila.

Elena di Roma.

Marco Valenti, psichiatra, professore di Tania Di Mascio, ingegnere, ricercatore, Di- Monica Mazza, professore di Psicometria, Epidemiologia e Metodi Quantitativi per la nale per l'Autismo, Regione Abruzzo,

sù. Roma.

Modulo 1

Venerdi 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

Venerdi 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

Venerdi 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' ISTI-TUZIONALI

Dr.ssa Maria Luisa Scattoni

Modulo 4

Venerdi 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

Des formation of the state of the

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

Venerdi 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

Modulo 9

Venerdi 20 luglio ore 14:00-18:00

NUOVE TECNOLOGIE NEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO

Dr.ssa Tania Di Mascio

Dr.ssa Maria Chiara Pino

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

Modulo 10

Venerdi 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