

D.R. n. 133 del 04/03/2025

**L'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA  
e il CONSORZIO UNIVERSITARIO HUMANITAS  
organizzano il**

**Perfezionamento**

**“Analisi del Comportamento Applicata al Disturbo dello Spettro Autistico in età evolutiva”**

**partners: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù ed il patrocinio di Humanitas edizioni, ICI Istituto**

**Clinico Interuniversitario, Consorzio Universitario Universalus, Istituto Universalus, Unikore, IRCCS**

**San Raffaele**

**(A.A. 2024/2025)**

<b>Titolo</b>	<b>“Analisi del Comportamento Applicata al Disturbo dello Spettro Autistico in età evolutiva”</b>
<b>Direttori</b>	Prof. Stefano Vicari
<b>Coordinamento</b>	Dott.ssa Claudia Costella Dott. Daniele Rizzi
<b>Comitato scientifico</b>	Prof. Wayne Fisher Prof.ssa Cathleen Piazza Prof. Antonino Tamburello Dott. Antonio Attianese Dott.ssa Marilena D'Annunziis
<b>Obiettivi e finalità</b>	<p>Il corso propone un percorso formativo avanzato per medici, psicologi, educatori e professionisti della salute interessati ad acquisire o approfondire competenze specialistiche nell'ambito dell'ABA, in linea con le più recenti evidenze scientifiche e le linee guida internazionali.</p> <p>Il corso intende fornire strumenti teorico-pratici per:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-conoscere le caratteristiche cliniche, la classificazione secondo il DSM - 5 e le comorbilità psichiatriche più frequenti nell'autismo, nonché le indicazioni di trattamento e l'importanza della terapia mediata dai genitori.</li><li>-approfondire i principi fondamentali dell'ABA: scelta degli obiettivi, analisi funzionale del comportamento, costruzione di piani di intervento evidence based e introduzione al costruito di Qualità di Vita.</li><li>-acquisire metodologie e procedure di intervento basate su disegni di ricerca a soggetto singolo, logica della baseline, raccolta e misurazione dei dati, e valutazione degli esiti terapeutici.</li><li>-apprendere le procedure di cambiamento comportamentale: task analysis, chaining, prompting &amp; fading, modeling e shaping.</li><li>-affrontare la valutazione e il trattamento dei comportamenti problema, con focus sul Functional Behavior Assessment (FBA), analizzando la distinzione tra funzione e forma del comportamento e le strategie di prevenzione e riduzione del rischio.</li><li>-conoscere i fondamenti della Comunicazione Aumentativa e Alternativa, con panoramica su strumenti di assessment, ausili low-tech e high-tech, e applicazioni nel contesto</li></ul>



	<p>scolastico.</p> <p>-esplorare gli Interventi Naturalistici Evolutivo - Comportamentali (NDBI) per l'autismo in età evolutiva, approfondendo i principali modelli, le basi teoriche, le tecniche operative e la collaborazione con genitori e contesto educativo.</p> <p>-valutare le preferenze e insegnare il comportamento verbale secondo l'analisi skinneriana, attraverso echoic, mand, tact, intraverbal e listener training, nonché attraverso tecniche di valutazione e rafforzamento delle preferenze.</p> <p>Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di integrare i principi e le tecniche dell'ABA all'interno di piani d'intervento personalizzati, con una visione globale dell'autismo che comprenda sia la promozione di abilità funzionali sia la gestione dei comportamenti problema in un'ottica evolutiva ed ecologica.</p>
--	--

<b>Articolazione e Metodologia del corso</b>	<p>Il Perfezionamento ha una durata di 650 ore (6 mesi), pari a 26 CFU (Crediti Formativi Universitari) ed è erogato in modalità Blended (online asincrona + lezioni in presenza)</p> <p>Metodologie Didattiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lezioni teoriche e pratiche: 150 ore</li> <li>- Laboratori didattici/esercitazioni/Project work: 150 ore</li> <li>- Altre metodologie (Studio personale, autoformazione assistita da Tutor, gruppi di ricerca, Consulenza e Supervisione, etc.): 150 ore</li> <li>- Stage/Tirocinio: 100 ore</li> <li>- Coaching on-line, verifiche intermedie e tesi finale: 100 ore</li> </ul> <p>I crediti formativi Universitari (CFU) si maturano con il superamento dell'esame finale di profitto, che consiste nella redazione e discussione di una tesina, davanti ad una Commissione appositamente nominata, frutto dello studio e dell'interpretazione personale del percorso formativo intrapreso e relativo alle attività svolte. La Commissione, nominata dal Rettore, è composta dai docenti del Corso.</p> <p>Al termine del Corso, a quanti abbiano osservato tutte le condizioni richieste e superato con esito positivo la prove finale sarà rilasciato un Diploma di Perfezionamento in "Analisi del Comportamento Applicata al Disturbo dello Spettro Autistico in età evolutiva"</p>
--	---

<b>Programma didattico</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>		
		<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
	<b>Mod.1: Introduzione al Disturbo dello Spettro Autistico</b> Disturbo dello spettro autistico secondo il DSM 5: definizione e caratteristiche cliniche; Principi di trattamento secondo linee guida; Strumenti per l'osservazione clinica a fini diagnostici; Comorbilità psichiatriche; Terapia mediata dai genitori	MEDS-20/B	2
	<b>Mod.2: Teoria e Principi di intervento Evidence Based</b> Introduzione all'Analisi del Comportamento Applicata; Scelta degli obiettivi; Introduzione al costrutto di Qualità di Vita; Principi del comportamento; Operanti Verbali.	PSIC-01/C	2
	<b>Mod.3: Metodologia e Procedure di intervento</b> Misurazione e raccolta dati; metodologia della ricerca a soggetto singolo; la logica della baseline; disegni di ricerca per la valutazione degli esiti dell'intervento	PSIC-01/C	2
	<b>Mod.4: Procedure di cambiamento comportamentale</b> Task analysis, chaining, prompting e fading, modeling, shaping	PSIC-04/B	1
<b>Mod.5: Valutazione e trattamento dei Comportamenti Problema</b> Introduzione ai comportamenti problema; Funzione vs.	PSIC-02/A	1	



	forma; Functional Behavior Assessment (FBA); strategie di prevenzione e riduzione del rischio			
	<b>Mod.6: CAA nell'intervento nel Disturbo dello Spettro Autistico</b> Principi generali di CAA; Modello di partecipazione e strumenti di assessment; panoramica sui simboli, ausili low tech e high tech, CAA nel contesto scolastico	PSIC-01/A	1	
	<b>Mod.7: Interventi Naturalistici Evolutivo - Comportamentali (NDBI) per l'Autismo in Età Evolutiva</b> Introduzione agli Interventi Naturalistici Evolutivo-Comportamentali, Principali modelli NDBI, Basi teoriche e aspetti metodologici, Panoramica delle tecniche operative, Coinvolgimento dei genitori e del contesto educativo	PSIC-01/A	1	
	<b>Mod.8: Valutare le preferenze e insegnare il comportamento verbale</b> L'analisi di Skinner per insegnare il comportamento verbale: Echoic training; Mand training; Tact training; Intraverbal training; Listener training. La valutazione delle preferenze	PSIC-01/A	2	
	Laboratori didattici/esercitazioni/Project work		2	
	Altre metodologie (Studio personale, autoformazione assistita da Tutor, etc.)		6	
	Coaching on-line, verifiche intermedie e tesi finale		4	
	Tirocinio		2	
		<b>TOT CFU</b>	<b>26</b>	
<b>Tirocinio</b>	<i>Modalità FAD</i> Il Tirocinio potrà essere svolto in modalità virtuale e/o simulata con i docenti del Master (elaborazione di un project work, analisi e problem solving riguardante filmati e case study consegnati dai docenti, supervisione su casi presentati dagli allievi), elaborati da svolgere in supervisione con i docenti del master			
<b>Requisiti di ammissione</b>	Laurea magistrale oppure specialistica ex DM 210/2004 oppure ante DM 509/1999 (vecchio ordinamento) in Psicologia, Medicina e Chirurgia, Logopedia, Scienze Tecniche diagnostiche e della Riabilitazione.			
<b>Attività e adempimenti</b>	Gli insegnamenti nel loro complesso prevedono: <ul style="list-style-type: none"> <li>- videolezioni sulla piattaforma didattica e in presenza</li> <li>- tirocinio</li> </ul> Agli studenti vengono richiesti i seguenti adempimenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- studio individuale del materiale didattico, prove di verifica e project work</li> <li>- attività di tirocinio</li> <li>- superamento dell'esame finale che si svolgerà in presenza della commissione.</li> </ul>			
<b>Docenti</b>	Prof. Stefano Vicari, ordinario di Neuropsichiatria Infantile Università Cattolica del Sacro Cuore. Direttore Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria Infantile Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma  Dott. Daniele Rizzi psicologo analista e supervisore comportamentale con certificazione BCBA, Fondazione Oltre Le Parole, Pescara			



	<p>Dott. Alessandro Dibari, psicologo analista e supervisore comportamentale con certificazione BCBA, Fondazione Oltre Le Parole, Pescara</p> <p>Dott.ssa Lucia D'Amato, analista e supervisore comportamentale con certificazione BCBA, Brescia</p> <p>Dott. Guido D'Angelo, psicoterapeuta analista e supervisore comportamentale con certificazione BCBA, Associazione dalla Luna Bari</p>
<b>Durata del corso e modalità di erogazione</b>	<p>Il corso ha durata pari a 650 ore (6 mesi) di impegno complessivo per il corsista, corrispondenti a 26 CFU (Crediti Formativi Universitari).</p> <p>L'insegnamento viene erogato in modalità e-learning sulla piattaforma didattica 24/24 ore con materiale didattico integrativo</p>
<b>Quote di iscrizione</b>	<p>La quota di iscrizione è di: <b>Modalità FAD: € 1.000,00 (mille/00)</b></p> <p>I pagamenti possono essere effettuati secondo le modalità specificate sul sito internet dell'Ateneo, in rate così ripartite:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- quota pre-iscrizione: € 100,00 da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li><li>- quota immatricolazione: € 200,00 da versare all'Università San Raffaele</li><li>- I rata di € 400,00, entro il 1 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li><li>- II e ultima rata di € 300,00, entro il 2 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li></ul> <p>Eventuali informazioni potranno essere richieste all'indirizzo e-mail: <a href="mailto:master@consorziohumanitas.com">master@consorziohumanitas.com</a> e al numero telefonico Tel. +39 06 3224818 dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 19:00</p> <p>Il mancato pagamento delle rate nei termini prestabiliti comporta la sospensione dell'accesso alla piattaforma e la non ammissione all'esame finale.</p> <p>Il discente potrà esercitare il diritto di recesso entro il termine di 14 giorni lavorativi dalla data di iscrizione, mediante invio, entro i termini sopra indicati, di una raccomandata A.R. all'Università Telematica San Raffaele Roma, via di Val Cannuta 247, 00166 Roma o di una pec all'indirizzo <a href="mailto:amministrazione@pec.uniroma5.it">amministrazione@pec.uniroma5.it</a>.</p> <p>In tale ipotesi il relativo rimborso sarà effettuato entro 90 giorni dalla comunicazione, da parte del discente, dell'esercizio del diritto di recesso.</p> <p>L'attivazione del master è subordinata al raggiungimento di: Modalità FAD: minimo 30 - a tasso piena e minimo 50 - a tasso in convenzione (scontata)</p>
<b>Scadenze</b>	<p>Il termine ultimo per la raccolta delle iscrizioni è la settimana prima dell'avvio del corso, salvo eventuali proroghe.</p> <p>Inizio Aprile 2025 - Fine Novembre 2025</p> <p>La prova d'esame potrebbe essere posticipata per effetto dell'eventuale proroga della data inizio corso.</p>

Roma, 04/03/2025

IL RETTORE  
(PROF. VILBERTO STOCCHI)