



C.T.I. di ADRIA – BADIA POLESINE – ROVIGO

Centro Territoriale per l'Integrazione

I.C. Adria Uno roic815008@istruzione.it

I.C. Badia Polesine roic816004@istruzione.it

I.C. Rovigo 1 roic82000q@istruzione.it

Corso di formazione e di ricerca-azione “ADHD: strutturare l'ambiente e migliorare il comportamento”

CALENDARIO DEGLI INCONTRI

INCONTRO APERTO A TUTTI		
Date e sede	Relatore	Argomenti
<p>Martedì 18 marzo ore 16:00-19:00</p> <p>Aula magna Liceo Scientifico “Paleocapa” via De Gasperi, 19 - Rovigo</p>	<p>Prof. Claudio Vio Dirigente di I livello presso l'Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria Infantile di San Donà di Piave e docente universitario</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Inquadramento teorico ✓ Le caratteristiche del disturbo

DUE GIORNATE LABORATORIALI DISLOCATE NEI TRE CTI		
Date e sede	Tutor di laboratorio	Argomenti
<p><u>LABORATORIO 1</u></p> <p>CTI ADRIA venerdì 21 marzo ore 15:00-18:00</p> <p>CTI ROVIGO lunedì 24 marzo ore 15:00-18:00</p> <p>CTI BADIA POL. Martedì 8 aprile ore 15:00-18:00</p>	<p>Dott.ssa Mara Gazzi Psicologa dell'età evolutiva e della psicopatologia dell'apprendimento, esperta in neuropsicologia</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Riconoscere gli elementi predittivi del disturbo attraverso strumenti di rilevazione ✓ Fornire materiali sul disturbo di attenzione e iperattività ✓ Sperimentare strategie psicoeducative nel gruppo classe
<p><u>Laboratorio 2</u></p> <p>CTI ADRIA venerdì 9 maggio ore 15:00-18:00</p> <p>CTI ROVIGO mercoledì 14 maggio ore 15:00-18:00</p> <p>CTI BADIA POL. venerdì 23 maggio ore 15:00-18:00</p>	<p>Dott.ssa Mara Gazzi</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Restituzione delle strategie sperimentate in classe ✓ Individuazione dei punti di forza e dei punti deboli delle metodologie applicate

LUOGHI DEI LABORATORI:

CTI ADRIA: Scuola Primaria “Vittorino da Feltre”, via Umberto I, 18 – Adria

CTI BADIA POLESINE: Scuola Primaria “S. Pertini”, via Petrarca – Badia Pol.

CTI ROVIGO: Scuola media Bonifacio, via della Costituzione, 6 – Rovigo