

<p><u>ASSOCIAZIONE</u></p> <p>DD-SCI Divisione Didattica Società Chimica Italiana</p>	<p><u>LA DD-SCI HA NOMINATO</u> <u>RESPONSABILE NAZIONALE</u> <u>PER LE</u> <u>“INDICAZIONI NAZIONALI”</u> <u>Alberto Regis</u> <u>reg.al@alice.it ; cell: 338 - 3000659</u></p> <p><u>REFERENTI REGIONALI</u> <u>PER LE INDICAZIONI</u> <u>NAZIONALI</u></p>	<p><u>TEMI PRIORITARI SULLE</u> <u>“INDICAZIONI NAZIONALI”</u> <u>SU CUI OPERA</u> <u>L’ASSOCIAZIONE</u></p>	<p><u>MODALITÀ E</u> <u>STRUMENTI</u> (consulenza, formatori, sperimentazione, documentazione, ecc).</p>	<p><u>MATERIALI,</u> <u>PUBBLICAZIONI,</u> <u>DOCUMENTI, SITI DA</u> <u>SEGNALARE</u></p>
<p><u>RESPONSABILE REGIONALE</u> <u>Sergio Zappoli</u> UNIBO, Dip. Chimica Industriale, V.le Risorgimento, 4 Bologna sergio.zappoli@unibo.it tel:051 – 2093256; cell:347- 8044506</p>	<p><u>1. Paola Ambrogi</u> paola.ambrogi@unimore.it cell: 338 - 6693009</p>	<p>1. Verticalità</p>	<p>1. Formazione</p>	<p>Corso di formazione per docenti e neoassunti in discipline scientifiche del Primo ciclo (marzo-maggio 2013): http://www.ic1bo.it/index.php?option=com_content&view=article&id=123:corso-di-aggiornamento-discipline-scientifiche</p>
	<p><u>2. Antonella Andracchio</u> anto0865@gmail.com cell: 340 - 66779637</p>	<p>2. Apprendimento attivo e cooperativo/sociocostruttivismo</p>	<p>2. Ricerca Didattica</p>	<p>http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/scuola_primaria http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/scuola_secondaria_I grado</p>
	<p><u>3. Gaetano Passarelli</u> gaetano.passarelli@gmail.com cell: 347 - 3190031</p>	<p>3. Concezioni iniziali e apprendimento per problemi</p>	<p>3. Sperimentazione</p>	<p>http://chemistrynetwork.pixel-online.org/data/TET_db/doc/17_annali-ISS.pdf Pag. 179</p>
		<p>4. Attività didattiche in forma di laboratorio e attività di modellizzazione</p>	<p>4. Documentazione (sequenze didattiche strutturate e sperimentate)</p>	<p>Ezio Roletto - La scuola dell’apprendimento – Didattiche disciplinari, modelli e applicazioni operative, Erickson, Trento, 2005</p>
		<p>5. Logica della comprensione e sviluppo delle competenze</p>		<p>Ezio Roletto - Produzione ed evoluzione dei saperi scientifici, Aracne Editrice, Roma, 2009</p>