

Archivio articoli CNS didattica Scuola Primaria

[Home didattica](#) [1]

2012

Falleri, Monica; Taccetti, Sandra, [UN ORTO... RACCONTA. DIARIO DI UN PERCORSO SVOLTO DA ALCUNE CLASSI DI UNA SCUOLA PRIMARIA](#) [2]

Nencini, Rossana, [IL CICLO DELL'ACQUA NELLA SCUOLA PRIMARIA](#) [3]

Borsese, Aldo; Rebella, Barbara; Mallarino - Ilaria; Parrachino, Irene, [VERSO UN APPROCCIO SIGNIFICATIVO AL SAPERE SCIENTIFICO: UNA PROPOSTA INTERDISCIPLINARE PER LA SCUOLA PRIMARIA](#) [4]

2011

Santamaria, Anna Maria; Cardinale, Myrta; Napoletano, Laura; Ricco, Barbara, [PROGETTO PORTO APERTO: VALUTAZIONE DI UN ANNO DI ATTIVITÀ DI LABORATORIO PER LA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA INFERIORE](#)

2008

Borsese, Aldo; Mascarino, Marcella; Mittica, Patrizia; Parrachino, Irene, [INSEGNAMENTO SCIENTIFICO E AUTONOMIA COGNITIVA DEGLI ALLIEVI NELL'APPRENDIMENTO: UN'ESPERIENZA](#) [5]

2003

Venturi, Margherita, [ATOMI E MOLECOLE ALLA SCUOLA ELEMENTARE](#) [6]

Aquilini, Eleonora, [IL FILO DI ARIANNA E... I MODELLI SCIENTIFICI](#) [7]

2002

Riani, Pierluigi, [ANALISI DELLO SVILUPPO DEL CONCETTO DI TRASFORMAZIONE NEL PERIODO DELLA SCUOLA ELEMENTARE](#) [8]

Riani, Pierluigi, [ANALISI DELLO SVILUPPO DEL CONCETTO DI TRASFORMAZIONE NEL PERIODO DELLA SCUOLA ELEMENTARE](#) [9]

2000

Aquilini, Eleonora, [IL RUOLO DEL CONCETTO DI GAS NELLA COSTRUZIONE DELLE BASI DELLA CHIMICA](#) [10]

Corrado, Cattadori; Andrea, Serafini, [MOLECOLE, MOLIE...PASTINE](#) [11]

SCI, [COMMISSIONE CURRICOLI DIVISIONE DI DIDATTICA DELLA](#) [12]

[PROPOSTA DI SVILUPPO DI UN CURRICOLO SCIENTIFICO PER LA SCUOLA DI BASE](#) [12]

1999

Olmi, Fabio, [LA PERIODICITA'](#) [13]

Source URL: https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/CnS_primaria

Links:

- [1] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/home>
 - [2] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Un-orto-racconta.pdf
 - [3] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Il-ciclo-dellacqua.pdf
 - [4] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Proposta-interdisciplinare.pdf
 - [5] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Autonomia-cognitiva.pdf
 - [6] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Atomi-e-molecole-alle-elementari.pdf
 - [7] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Modelli-scientifici.pdf
 - [8] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Trasformazione%20%282%29.pdf
 - [9] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Trasformazione%20%283%29.pdf
 - [10] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Gas.pdf
 - [11] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Moleco-e-pastine.pdf
 - [12] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Curricolo-scuola-di-base.pdf
 - [13] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Periodicit%C3%A0%20%282%29.pdf
-