

## Biblioteca 70+

La pagina "Biblioteca dei 70+" raccoglie le diapositive raggruppate da vari colleghi chimici allo scopo di presentare relazioni su argomenti di interesse generale. Queste diapositive sono raccolte a cura del gruppo Senior della SCI, in fase di costituzione, e consegnate (per ora tramite il Prof. Gianfranco Scorrano) al vice Presidente Prof. Saverio Florio che ha la responsabilità del sito.

Si raccomanda di mandare le presentazioni in formato PDF.

Possono essere accolte anche conferenze di interesse generale, ritenute particolarmente significative. Queste, comunque, è meglio che vengano prima pubblicate su La Chimica e L'Industria e poi inserite nella "Biblioteca".

Chiunque ne ha voglia è autorizzato a riprodurre ed usare qualsivoglia diapositiva: si raccomanda caldamente di provvedere a ringraziare l'autore delle diapositive durante l'eventuale conferenza in cui le medesime sono (ri)presentate.

	<b>VINCENZO BALZANI</b> " <a href="#">IL DEDALO ENERGETICO DELLA CHIMICA</a> " <a href="#">Sito personale</a> [2]
	<b>ERMANNO BARNI</b> " <a href="#">"LE MOLECOLE SCHIZZATE"</a> " <a href="#">Sito personale</a> [4]
	<b>LUIGI CAMPANELLA</b> " <a href="#">"L'ACQUA, UN INDICATORE AMBIENTALE E SOCIALE"</a> " <a href="#">Sito personale</a> [6]
	<b>MAURO GRAZIANI</b> " <a href="#">LA SCIENZA, UNA CANDELA PER IL MONDO</a> " <a href="#">Sito personale</a> [8]
	<b>SAVERIO FLORIO</b> <b>STEFANO COLONNA</b> <b>ANTONIO SALOMONE</b> " <a href="#">PROBLEMI DI CHIMICA IN DUE MILLE</a> " <a href="#">Sito web Saverio Florio, Antonio Salomone</a> <a href="#">Sito web Stefano Colonna</a> [10]

**Source URL:** <https://www.oldsoc.chim.it/en/biblioteca70%20>

**Links:**

- [1] <https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/pres70/balzani.pdf>
- [2] <http://www.ciam.unibo.it/photochem/balzani.html>
- [3] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/pres70/molecole\\_schizofreniche.pdf](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/pres70/molecole_schizofreniche.pdf)
- [4] [http://chimicaindustriale.campusnet.unito.it/cgi-bin/docenti.pl>Show?\\_id=ebarni](http://chimicaindustriale.campusnet.unito.it/cgi-bin/docenti.pl>Show?_id=ebarni)
- [5] <https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/pres70/campanella.pdf>
- [6] [http://www.chimiciroma.it/data\\_cms/Luigi%20Campanella%20in%20italiano.htm](http://www.chimiciroma.it/data_cms/Luigi%20Campanella%20in%20italiano.htm)
- [7] <https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/pres70/graziani.pdf>
- [8] [http://www.dscl.univ.trieste.it/%7Efornasiero/staff\\_graziani\\_page.htm](http://www.dscl.univ.trieste.it/%7Efornasiero/staff_graziani_page.htm)
- [9] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/pres70/prob\\_carta.ppt](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/pres70/prob_carta.ppt)
- [10] [http://www.farmchim.uniba.it/chimica\\_organica/](http://www.farmchim.uniba.it/chimica_organica/)
- [11] <http://users.unimi.it/istchimorg/pagcolonna.htm>