

1. R. Cacciapaglia, L. Mandolini  
*J. Org. Chem.* **1988**, *53*, 2579-2582.
2. R. Cacciapaglia, S. Lucente, L. Mandolini, A. R. van Doorn, D. N. Reinhoudt, W. Verboom  
*Tetrahedron* **1989**, *45*, 5293-5304.
3. R. Cacciapaglia, L. Mandolini  
*Tetrahedron* **1990**, *46*, 1353-1366.
4. A. Casnati, A. Pochini, R. Ungaro, R. Cacciapaglia, L. Mandolini  
*J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1* **1991**, 2052-2054.
5. D. Kraft, R. Cacciapaglia, V. Böhmer, A. A. El-Fadl, S. Harkema, L. Mandolini, D. N. Reinhoudt, W. Verboom, W. Vogt  
*J. Org. Chem.* **1992**, *57*, 826-834.
6. R. Cacciapaglia, A. R. van Doorn, L. Mandolini, D. N. Reinhoudt, W. Verboom  
*J. Am. Chem. Soc.* **1992**, *114*, 2611-2617.
7. R. Cacciapaglia, L. Mandolini, F. S. Romolo  
*J. Phys. Org. Chem.* **1992**, *5*, 457-460.
8. R. Cacciapaglia, A. Casnati, L. Mandolini, R. Ungaro  
*J. Chem. Soc., Chem. Commun.* **1992**, 1291-1293.
9. R. Cacciapaglia, A. Casnati, L. Mandolini, R. Ungaro  
*J. Am. Chem. Soc.* **1992**, *114*, 10956-10958.
10. R. Cacciapaglia, L. Mandolini, D. N. Reinhoudt, W. Verboom  
*J. Phys. Org. Chem.* **1992**, *5*, 663-669.
11. R. Cacciapaglia, L. Mandolini  
*Pure & Appl. Chem.* **1993**, *65*, 533-538.
12. R. Cacciapaglia, A. Casnati, L. Mandolini, S. Schiavone, R. Ungaro  
*J. Chem. Soc., Perkin Transactions 2*, **1993**, 369-371.
13. R. Cacciapaglia, L. Mandolini, V. Van Axel Castelli  
*Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **1993**, *112*, 347-350.
14. R. Cacciapaglia, L. Mandolini  
*Chem. Soc. Rev.*, **1993**, *22*, 221-231.
15. R. Cacciapaglia, L. Mandolini, A. Tomei  
*J. Chem. Soc., Perkin Transactions 2* **1994**, 367-372.
16. A. Casnati, P. Jacopozi, A. Pochini, F. Ugozzoli, R. Cacciapaglia, L. Mandolini, R. Ungaro  
*Tetrahedron* **1995**, *51*, 591-598.
17. R. Cacciapaglia, L. Mandolini, F. Spadola  
*Tetrahedron* **1996**, *52*, 8867-8876.
18. V. van Axel Castelli, R. Cacciapaglia, G. Chiosis, F.C.J.M. van Veggel, L. Mandolini, D.N. Reinhoudt  
*Inorganica Chimica Acta* **1996**, *246*, 181-193.
19. R. Arnecke, V. Böhmer, R. Cacciapaglia, A. Dalla Cort, L. Mandolini  
*Tetrahedron* **1997**, *53*, 4901-4908.

20. R. Cacciapaglia, L. Mandolini, V. Van Axel Castelli  
*J. Org. Chem.* **1997**, *62*, 3089-3092.
21. R. Cacciapaglia, L. Mandolini  
"Alkaline-Earth Metal Ion Catalysis of Ester Cleavage"  
in *Molecular Design and Bioorganic Catalysis*, C.S. Wilcox and A.D. Hamilton (Eds.),  
NATO ASI Series, Kluwer Academic Publishers **1996**, The Netherlands; pp. 71-86.
22. R. Cacciapaglia, L. Mandolini, R. Arnecke, V. Böhmer, W. Vogt  
*J. Chem. Soc., Perkin Transactions 2* **1998**, 419-423.
23. P. Breccia, R. Cacciapaglia, L. Mandolini, C. Scorsini  
*J. Chem. Soc., Perkin Transactions 2* **1998**, 1257-1261.
24. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, E. Kelderman, L. Mandolini, F. Spadola  
*J. Org. Chem.* **1998**, *63*, 6476-6479.
25. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, E. Kelderman, L. Mandolini  
*Angew. Chem. Int. Ed.* **1999**, *38*, 348-351.
26. L. Baldini, C. Bracchini, R. Cacciapaglia, A. Casnati, L. Mandolini, R. Ungaro  
*Chem. Eur. J.* **2000**, *6*, 1322-1330.
27. R. Cacciapaglia, L. Mandolini  
"Calixarene-Based Catalytic Systems"  
in *Calixarenes in Action*, Eds. L. Mandolini, R. Ungaro,  
Imperial College Press, **2000**, London; pp. 241-262.
28. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, L. Mandolini  
*J. Org. Chem.* **2001**, *66*, 5926-5928.
29. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, L. Mandolini  
*J. Org. Chem.* **2002**, *67*, 521-525.
30. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, L. Mandolini  
*J. Am. Chem. Soc.* **2003**, *125*, 2224-2227.
31. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, L. Mandolini  
*Acc. Chem. Res.* **2004**, *37*, 113-122.
32. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, F. Fahrenkrug, U. Lüning, L. Mandolini  
*J. Phys. Org. Chem.* **2004**, *17*, 350-355.
33. R. Cacciapaglia, A. Casnati, S. Di Stefano, L. Mandolini, D. Paolemili, D. N. Reinhoudt,  
A. Sartori, R. Ungaro  
*Chem. Eur. J.* **2004**, *10*, 4436-4442.
34. R. Cacciapaglia, A. Casnati, L. Mandolini, D. N. Reinhoudt, R. Salvio, A. Sartori,  
R. Ungaro  
*J. Org. Chem.* **2005**, *70*, 624-630.
35. R. Cacciapaglia, A. Casnati, L. Mandolini, D. N. Reinhoudt, R. Salvio, A. Sartori,  
R. Ungaro  
*J. Org. Chem.* **2005**, *70*, 5398-5402.
36. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, L. Mandolini  
*J. Am. Chem. Soc.* **2005**, *127*, 13666-13671.

37. R. Cacciapaglia, A. Casnati, L. Mandolini, D. N. Reinhoudt, R. Salvio, A. Sartori, R. Ungaro  
*J. Am. Chem. Soc.* **2006**, *128*, 12322-12330.
38. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, L. Mandolini  
*Chem. Eur. J.* **2006**, *12*, 8566-8570.
39. R. Cacciapaglia, A. Casnati, L. Mandolini, D. N. Reinhoudt, R. Salvio, A. Sartori, R. Ungaro  
*Inorg.Chimica Acta* **2007**, *360*, 981-986.
40. R. Cacciapaglia, A. Casnati, L. Mandolini, A. Peracchi, D. N. Reinhoudt, R. Salvio, A. Sartori, R. Ungaro  
*J. Am. Chem. Soc.* **2007**, *129*, 12512-12520.
41. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, L. Mandolini, P. Mencarelli, F. Ugozzoli  
*Eur. J. Org. Chem.* **2008**, 186-195.
42. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, L. Mandolini  
*J. Phys. Org. Chem.* **2008**, *21*, 688-693.
43. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, L. Mandolini  
"Catalysis of Acyl Transfer Processes by Crown-Ether Supported Alkaline-Earth Metal Ions"  
in *Supramolecular Catalysis*, P. W. N. M. van Leeuwen (Ed.), WILEY-VCH: Weinheim, **2008**;  
Chapter 5, pp. 113-142.
44. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, G. Ercolani, L. Mandolini  
*Macromolecules* **2009**, *42*, 4077-4083.
45. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, L. Mandolini  
"Reactivity Control by Calixarenes"  
in *Molecular Encapsulation: Organic Reactions in Constrained Systems*,  
Brinker U. H., Miesusset J.-L. (Eds.), John Wiley & Sons, Ltd.: Chichester, West Sussex,  
England **2010**; Chapter 8, pp. 201-225.
46. L. Rodríguez, J. C. Lima, F. Pina, R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, A. Ruggi  
*J. Phys. Chem. A* **2011**, *115*, 123-127.
47. R. Salvio, R. Cacciapaglia, L. Mandolini  
*J. Org. Chem.* **2011**, *76*, 5438-5443.
48. J. A. Berrocal, R. Cacciapaglia, S. Di Stefano  
*Org. Biomol. Chem.* **2011**, *9*, 8190-8194.
49. J. A. Berrocal, R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, L. Mandolini  
*New J. Chem.* **2012**, *36*, 40-43.
50. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, O. Lanzalunga, L. Maugeri, M. Mazzonna  
*Eur. J. Org. Chem.* **2012**, 1426-1430.
51. L. Baldini, R. Cacciapaglia, A. Casnati, L. Mandolini, R. Salvio, F. Sansone, R. Ungaro  
*J. Org. Chem.* **2012**, *77*, 3381-3389.
52. M. Galli, J. A. Berrocal, S. Di Stefano, R. Cacciapaglia, L. Mandolini, L. Baldini,  
A. Casnati, F. Ugozzoli  
*Org. Biomol. Chem.* **2012**, *10*, 5109-5112.
53. A. Ruggi, R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, E. Bodo, F. Ugozzoli  
*Tetrahedron* **2013**, *69*, 2767-2774.

54. M. Ciaccia, R. Cacciapaglia, P. Mencarelli, L. Mandolini L, S. Di Stefano  
*Chem. Sci.* **2013**, *4*, 2253-2261.
55. L. Baldini, M. Ciaccia, I. Tosi, R. Cacciapaglia, A. Casnati, S. Di Stefano  
*Org. Biomol. Chem.* **2013**, *11*, 3642-3648.
56. R. Cacciapaglia, S. Di Stefano, L. Mandolini, R. Salvio  
*Supramolecular Chemistry* **2013**, *25*, 537-554.
57. R. Cacciapaglia, L. Mandolini, R. Salvio  
"Supramolecular Catalysis by Calixarenes"  
In: Reedijk, J. (Ed.) Elsevier Reference Module in Chemistry, Molecular Sciences and  
Chemical Engineering. Waltham, MA: Elsevier. 11-Sep-**2013**
58. M. Ciaccia, S. Pilati, R. Cacciapaglia, L. Mandolini, S. Di Stefano  
*Org. Biomol. Chem.* **2014**, *12*, 3282-3287.
59. S. Di Stefano, R. Cacciapaglia, L. Mandolini  
*Eur. J. Org. Chem.* **2014**, 7304-7315.
60. R. Salvio, R. Cacciapaglia, L. Mandolini, F. Sansone, A. Casnati  
*RSC Adv.* **2014**, *4*, 34412-34416.
61. M. Ciaccia, I. Tosi, L. Baldini, R. Cacciapaglia, L. Mandolini, S. Di Stefano, C. A. Hunter  
*Chem. Sci.* **2015**, *6*, 144-151.
62. R. Salvio, S. Volpi, R. Cacciapaglia, A. Casnati, L. Mandolini, F. Sansone  
*J. Org. Chem.* **2015**, *80*, 5887-5893.
63. R. Salvio, R. Cacciapaglia, A. Casnati "Calixarenes as Supramolecular Catalysts  
Endowed with Esterase and Phosphodiesterase Activity" in *Calixarenes and Beyond*; P. Neri,  
J. L. Sessler, M.-X. Wang Eds; Springer International Publishing, Switzerland **2016**;  
Chapter 26, pp. 691-717.
64. R. Salvio, S. Volpi, R. Cacciapaglia, F. Sansone, L. Mandolini, A. Casnati  
*J. Org. Chem.* **2016**, *81*, 4728-4735.
65. R. Salvio, S. Volpi, R. Cacciapaglia, F. Sansone, L. Mandolini, A. Casnati  
*J. Org. Chem.* **2016**, *81*, 9012-9019.
66. R. Salvio, S. Volpi, T. Folcarelli, A. Casnati, R. Cacciapaglia  
*Org. Biomol. Chem.* **2019**, *17*, 7482-7492.
67. D. Del Giudice, E. Spatola, R. Cacciapaglia, A. Casnati, L. Baldini, G. Ercolani,  
S. Di Stefano  
*Chem. Eur. J.* **2020**, *26*, 14954-14962.