

Publicazioni ultimi 5 anni – Andrea D'Annibale

1. Bassetti, M.; D'Annibale, A., *Topics Heterocycl Chem* **2017**, *47*, 57-110.
2. Gubitosi, M.; D'Annibale, A.; Schillén, K.; Olsson, U.; Pavel, N. V.; Galantini, L. *RSC Adv* **2017**, *7*, 512-517.
3. Fusco, G.; Gallo, F.; Tortolini, C.; Bollella, P.; Ietto, F.; De Mico, A.; D'Annibale, A.; Antiochia, R.; Favero, G.; Mazzei, F., *Biosensors and Bioelectronics* **2016**, in press. doi: 10.1016/j.bios.2016.10.016 .
4. Iovine, V; Cruciani, F.; Picini, F.; Varrone, M.; Rossi, E.; Bassetti, M.; D'Annibale, A. *ChemistrySelect* **2016**, *1*, 5201-5205, DOI: 10.1002/slct.201601373.
5. Gubitosi, M.; Meijide, F.; D'Annibale, A.; Vázquez Tato, J.; Jover, A.; Galantini, L.; Travaglini, L.; Di Gregorio, M.C.; Pavel, N. V. *Steroids*, **2016**, *113*, 87-94. doi:10.1016/j.steroids.2016.07.001.
6. Appetecchi, G.B.; D'Annibale, A.; Santilli, C.; Genova, E.; Lombardo, L.; Navarra, M.A.; Panero, S. *Electrochemistry Communications* **2016**, *63*, 26-29. DOI: 10.1016/j.elecom.2015.12.009.
7. Travaglini, L.: Gubitosi, M.; di Gregorio, M.C.; D'Annibale, A.; Meijideb, F.; Giustini, M.; Sennato, S.; Obiols-Rabasa, M.; Schillén, K.; Pavel, N.V.; Galantini, L. *Colloids Surface A*, **2015**, *483*, 142-149. doi:10.1016/j.colsurfa.2015.03.033.
8. Travaglini, L.; Gubitosi, M.; di Gregorio, M. C.; Pavel, N. V.; D'Annibale, A.; Giustini, M.; Soto Tellini, V. H.; Vazquez Tato, J.; Obiols-Rabasa, M.; Bayati, S.; Galantini, L. *Phys. Chem. Chem. Phys.*, **2014**, *16*, 19492-19504. DOI: 10.1039/C4CP02371D
9. Gubitosi, M.; Travaglini, L.; D'Annibale, A.; Pavel, N.V.; Vasquez Tato, J.; Obiols-Rabasa, M.; Sennato, S.; Olsson, U.; Schillen, K.; Galantini, L. *Langmuir* **2014**, *30*, 6358-6366. DOI: 10.1021/la500908r
10. Travaglini, L. D'Annibale A., Di Gregorio, M. C.; Schillén, K; Olsson, U.; Sennato, S.; Pavel, N. V. *J. Phys. Chem. B* **2013**, *117*, 9248-9257, DOI: 10.1021/jp405342v.
11. D'Annibale, A.; D'Auria, M.; Prati, F.; Romagnoli, C.; Stoia, S.; Racioppi, R.; Viggiani, L. *Tetrahedron* **2013**, *69*, 3782-3795. DOI: [10.1016/j.tet.2013.03.068](https://doi.org/10.1016/j.tet.2013.03.068).

12. Bassetti, M.; D'Annibale, A. *Curr. Org. Chem.* **2013**, *17*, 2654-2677. DOI: [10.2174/13852728113179990112](https://doi.org/10.2174/13852728113179990112).
13. Andrea D'Annibale, Maurizio D'Auria, Giovanna Mancini, Alessio Daniel Pace, Rocco Racioppi *Eur. J. Org. Chem.* **2012**, 785-791, DOI: **10.1002/ejoc.201101332**.
14. Travaglini, L.; D'Annibale, A.; Schillen, K.; Olsson, U.; Sennato, S.; Pavel, N.V., Galantini, L. *Chem. Comm.* **2012**, *40*, 12011-12013, DOI: 10.1039/C2CC36030F.
15. Pepi, F.; Tata, A.; Garzoli, S.; Giacomello, P.; Ragno, R.; Patsilidakos, A.; Di Fusco, M.; D'Annibale, A.; Cannistraro, S.; Baldacchini, C.; Favero, G.; Frascioni, M.; Mazzei, F. *J. Phys. Chem. C* **2011**, *115*, 4863-4871. DOI: 10.1021/jp1100472
16. Donoli, A.; Bisello, A.; Cardena, R.; Ceccon, A.; Bassetti, M.; D'Annibale, A.; Pasquini, C.; Raneri, A.; Santi, S. *Inorganica Chimica Acta* **2011**, *374*, 442-446. DOI: [10.1016/j.ica.2011.03.014](https://doi.org/10.1016/j.ica.2011.03.014)
17. Barile, F.; Bassetti, M.; D'Annibale, A., Gerometta, R.; Palazzi, M. *Eur. J. Org. Chem.* **2011**, 6519-6526, DOI: 10.1002/ejoc.201100916.