

Giornata di approfondimento sulle energie rinnovabili

 [Urbino 2014 manifesto Urbino11_4_fonti_energetiche.jpg](#) [1]

Il Convegno ha l'obiettivo di creare un'occasione di incontro e di confronto tra studiosi ed imprenditori sulle tematiche dell'energia, dell'ambiente e quindi dello sviluppo sostenibile. La domanda di energia nel mondo è crescente sia nei Paesi altamente industrializzati che in quelli in via-di-sviluppo e trova una risposta per almeno il 70% dalle fonti fossili. La comprensione della eventuale relazione che potrebbe esistere tra cambiamenti climatici, gas-serra e riscaldamento planetario impone la ricerca e lo sviluppo di fonti energetiche alternative e rinnovabili; si tratta di realizzare un cambiamento epocale del ciclo energetico.

Il Convegno si suddivide in due parti. La prima parte intende presentare le tecnologie innovative sviluppate in alcuni settori energetici da industrie; la seconda è dedicata ad illustrare ricerche innovative che sono in corso nelle Università e nei Centri Pubblici di Ricerca.

Informazioni **Organizzazione:** M. Francesca Ottaviani (Università degli studi di Urbino) Aldo Taticchi (Università degli studi di Perugia) Orazio Attanasi (Università degli studi di Urbino) Lucio Minuti (Università degli studi di Perugia)

Luogo: Urbino

Dal: 11 Aprile, 2014

Al: 11 Aprile, 2014

Contatti **Nome:** Michela Cangiotti

Email: michela.cangiotti@uniurb.it

[Urbino 2014 manifesto Urbino11_4_fonti_energetiche.pdf](#) [2]

[Urbino 2014 programma11_4_fonti_energeticheUrbino.pdf](#) [3]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/710>

Links:

[1] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/congressi/Urbino%202014%20manifesto%20Urbino11_4_fonti_energetiche.jpg

[2] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Urbino 2014 manifesto Urbino11_4_fonti_energetiche.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Urbino%202014%20manifesto%20Urbino11_4_fonti_energetiche.pdf)

[3] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Urbino 2014 programma11_4_fonti_energeticheUrbino.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Urbino%202014%20programma%2011_4_fonti_energeticheUrbino.pdf)
