

[Energy Technologies Perspectives: strategies to 2050](http://www.iea.org/textbase/nppdf/free/2006/etp2006.pdf)
(<http://www.iea.org/textbase/nppdf/free/2006/etp2006.pdf>)

[Concentrating solar power 09](http://www.solarpaces-csp.org/Library/docs/concentrating-solar-power-2009.pdf) (<http://www.solarpaces-csp.org/Library/docs/concentrating-solar-power-2009.pdf>)

[Clean Coal Technologies, OECD/IEA, 2009](http://www.iea.org/Papers/2008/Clean_Coal_CIAB_2008.pdf) (http://www.iea.org/Papers/2008/Clean_Coal_CIAB_2008.pdf)

[Wind and Solar Power Systems](http://www.crcnetbase.com/isbn/9780849315701) (<http://www.crcnetbase.com/isbn/9780849315701>)

[Sustainable Nuclear Energy, May 2009](http://www.snetp.eu/www/snetp/images/stories/Docs-AboutSNETP/sra2009.pdf) (<http://www.snetp.eu/www/snetp/images/stories/Docs-AboutSNETP/sra2009.pdf>)

[Economia delle fonti rinnovabili 2009](http://www.die.ing.unibo.it/pers/negrini/didattica/documenti_pie/economia_dell_energia2009.pdf9)
(http://www.die.ing.unibo.it/pers/negrini/didattica/documenti_pie/economia_dell_energia2009.pdf9)

[Certificati Verdi e Bianchi 2009](http://www.die.ing.unibo.it/pers/negrini/didattica/documenti_pie/CertificatiVerdieBianchi)
(http://www.die.ing.unibo.it/pers/negrini/didattica/documenti_pie/CertificatiVerdieBianchi.)

[IPCC Special Report](http://srren.ipcc-wg3.de/) (<http://srren.ipcc-wg3.de/>)

[IPCC Special Report – slides](http://srren.ipcc-wg3.de/ipcc-srren-generic-presentation-1) (<http://srren.ipcc-wg3.de/ipcc-srren-generic-presentation-1>)

[Special Report RES](http://srren.ipcc-wg3.de/press/SRREN_FD_SPM_final.pdf) (http://srren.ipcc-wg3.de/press/SRREN_FD_SPM_final.pdf)

[SMART Grid road map](http://www.iea.org/papers/2011/smartgrids_roadmap.pdf) (http://www.iea.org/papers/2011/smartgrids_roadmap.pdf)

[Tecnologie cattura CO₂ – ENEA](http://www.enea.it/it/produzione-scientifica/pdf-eai/gennaio-febbraio/speciale-tecnologiecatturaco.pdf) (<http://www.enea.it/it/produzione-scientifica/pdf-eai/gennaio-febbraio/speciale-tecnologiecatturaco.pdf>)

[Stoccaggio geologico della CO₂](http://www.enea.it/it/produzione-scientifica/pdf-eai/gennaio-febbraio/speciale-stoccaggiogeologico.pdf) (<http://www.enea.it/it/produzione-scientifica/pdf-eai/gennaio-febbraio/speciale-stoccaggiogeologico.pdf>)

[World Energy 2010](http://www.worldenergy.org/documents/ser2010exsumsept8.pdf) (<http://www.worldenergy.org/documents/ser2010exsumsept8.pdf>)

[Survey of Energy Resources](http://www.worldenergy.org/documents/ser_2010_report_1.pdf) (http://www.worldenergy.org/documents/ser_2010_report_1.pdf)

**CALENDARIO DELLE PROVE RELATIVE AL CORSO DI
ELETTROTECNICA DEI SISTEMI ENERGETICI M
NELL'ANNO 2015-2016**

Titolari Prof. Francesco NEGRINI, Prof. Pier Luigi RIBANI

Appello	Data
1.	12 Gennaio 2016, ore 10
2.	26 Gennaio 2016, ore 10
3.	9 Febbraio 2016, ore 10
4.	23 Febbraio 2016, ore 10
5.	Appello Straordinario 8 Marzo 2016, ore 10 (**)
6.	7 Giugno 2016, ore 10
7.	21 Giugno 2016, ore 10
8.	5 Luglio 2016, ore 10
9.	13 Settembre 2016, ore 10
10.	11 Ottobre 2016, ore 10
11.	8 Novembre 2016, ore 10
12.	6 Dicembre 2016, ore 10

(**) Per questo appello straordinario le liste saranno chiuse al raggiungimento di 50 iscritti. E' assolutamente vietato iscriversi contemporaneamente a due appelli distinti, causa l'annullamento della iscrizione

Le liste per l'iscrizione saranno disponibili su Alma Esami e saranno chiuse tre giorni feriali prima dell'esame.

Le prove si svolgeranno presso il DEI -. Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione, Viale Risorgimento, 2, primo piano.

Prof. Ing. Francesco Negrini

Prof. Ing. Pier Luigi Ribani