

Student in Crisi*

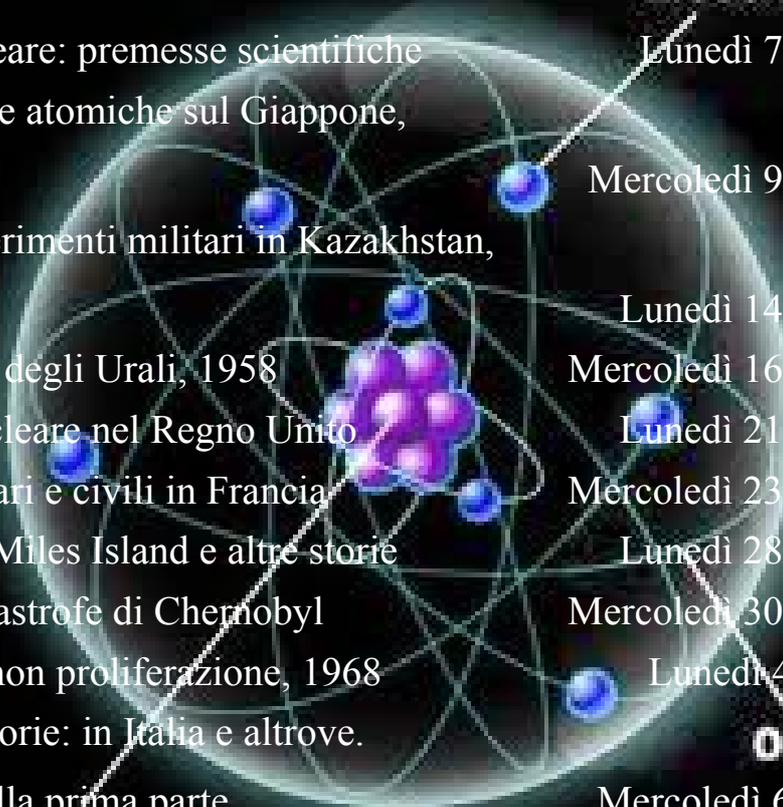
presenta

CORSO DI CHIMICA FISICA AMBIENTALE 3+3 CFU

Anno accademico 2010-2011, secondo semestre

a cura del Prof. Paolo Ferloni

Prima parte - Energia nucleare: rischi e catastrofi



Electron

1. Energia nucleare: premesse scientifiche	Lunedì 7 marzo h 21.00
2. Le due bombe atomiche sul Giappone, 1945	Mercoledì 9 marzo h 21.00
3. Il sito di esperimenti militari in Kazakhstan, 1949-1991	Lunedì 14 marzo h 21.00
4. La catastrofe degli Urali, 1958	Mercoledì 16 marzo h 21.00
5. L'energia nucleare nel Regno Unito	Lunedì 21 marzo h 21.00
6. Attività militari e civili in Francia	Mercoledì 23 marzo h 21.00
7. USA, Three Miles Island e altre storie	Lunedì 28 marzo h 21.00
8. URSS: la catastrofe di Chernobyl	Mercoledì 30 marzo h 21.00
9. Il trattato di non proliferazione, 1968	Lunedì 4 aprile h 21.00
10. Risorse e scorie: in Italia e altrove.	
Conclusione della prima parte	Mercoledì 6 aprile h 21.00

Nucleus

Orbit

Seconda parte - Energia nucleare in Italia

Argomenti di rilievo per la storia dell'energia nucleare in Italia dal 1960 a oggi saranno affrontati dagli studenti interessati e sviluppati con ricerche ed approfondimenti a carattere seminariale.

Le lezioni si terranno presso l'Aula delle Lauree
nella sede centrale dell'Università, Corso di Strada Nuova, 65