

## Corso di Perfezionamento in Tecnologie della Pace e del Disarmo

### Dipartimento Interateneo di Fisica

Anno accademico 2004-2005

Lez.	Data	Mese		Aula	Oratore	Titolo
1	10	Gen.	L	E	G.Nardulli	Proliferazione nucleare
2	11	Gen.	Ma.	E	G. D'Erasmus	Elementi di Fisica nucleare
3	12	Gen.	Mer.	MM.	P.Cotta Ramusino	Il terrorismo e la guerra in Irak
4	17	Gen.	L	E	A. Garuccio	Il progetto Manhattan
5	18	Gen.	Ma.	E	M. Maestro	Conflitto Arabo-ebraico in M.O.
6	24	Gen.	L	E	C.Marangi	Il controllo degli armamenti
7	25	Gen.	Ma.	E	G.Pasquariello	Uso civile e militare dello spazio
8	31	Gen.	L	E	C.Cardellicchio	Teoria dei giochi
9	1	Febb.	Ma.	E	A.Pantaleo	Armi nucleari
10	7	Febb.	L	E	M. DePalma, A.Pompili	Smaltimento delle scorie nucleari
11	8	Febb.	Ma.	E	G.Nardulli	Conflitti e risorse
12	14	Febb.	L	E	N. Cufaro Petroni	Le guerre in Irak
13	15	Febb.	Ma.	E	G.Nardulli	Islamismo radicale
14	21	Febb.	L	E	A.Corcelli,M.DePalma	Mine e sistemi antimine
15	22	Febb.	Ma.	E		SEMINARIO
16	28	Febb.	L	E	N. Cufaro Petroni	Armi convenzionali, armi intelligenti
17	1	Mar.	Ma.	E	C.Cardellicchio	Esplosivi e loro smaltimento
18	7	Mar.	L	E	A.Corcelli	Armi biologiche
19	8	Mar.	Ma.	E	A. Agostiano	Aggressivi chimici I
20	14	Mar.	L	E	M.Caselli	Aggressivi chimici II
21	15	Mar.	Ma.	E	I. Garzia	ONG e relazioni internazionali
22	18	Mar.	Ven.	E	U. Villani	I principi dell'ONU
23	21	Mar.	L	E	N. Colaiani	Pace, guerra e Costituzione
24	22	Mar.	Ma.	E	N. Colaiani	Protezione intern. dei diritti umani

Le lezioni si svolgono il pomeriggio dalle ore 15,30 alle 18,30 presso l'Aula E del Dipartimento di Fisica, Campus Universitario (Via E.Orabona) Bari

#### Appelli

29	Mar.	Ma.	I appello
2	Mag.	Ve.	II appello
22	Giu.	Ma.	III appello