

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

CAPPELLA UNIVERSITARIA SAN TOMMASO D'AQUINO

FESTA DELLA PACE "Non lasciarti vincere dal male!"

Festa dedicata al Beato Giovanni Paolo II

2 – 8 maggio 2011

Cerimonia inaugurale - Incontri culturali

Lunedì 2 maggio

Ore 16.30 - Piazzale Giovanni Paolo II

**Cerimonia inaugurale: Memoria del Beato Giovanni Paolo II
e benedizione del Piazzale a lui dedicato**

Interverranno

Prof. Renato Lauro, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Card. Stanislaw Dziwisz, Arcivescovo di Cracovia

Card. Agostino Vallini, Vicario di Sua Santità Benedetto XVI per la Diocesi di Roma

Ore 17.45 – Campus residenziale dell'Università

Dedicazione della Cappella del Campus residenziale al Beato Giovanni Paolo II

Ore 18.30 - Cappella Universitaria San Tommaso, via Salamanca s.n.c.

Testimonianza sul Beato Giovanni Paolo II

Mons. Lorenzo Leuzzi - Direttore dell'Ufficio Diocesano di Pastorale Universitaria

Martedì 3 maggio

Ore 11.00 - Facoltà di Economia e Commercio, Aula del Consiglio

Conferenza su: "Finanza e armamenti. Istituti di credito e industria militare
tra mercato e responsabilità sociale"

Dott. Giorgio Beretta

Membro del board della "Rete Italiana Disarmo"

Ore 13.15 - Facoltà di Giurisprudenza, Aula 4

Conferenza: "Gli aspetti politici della Bioetica dell'UNESCO"

Prof. Stefano Semplici

Straordinario di Etica Sociale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Membro del Comitato Internazionale di Bioetica dell'UNESCO

Mercoledì 4 maggio

Ore 13.00 - Facoltà di Ingegneria, Aula 6

Incontro e dibattito "Le conseguenze di un conflitto nucleare"

Guida l'incontro Don Roberto Visier

Cappellano della Facoltà di Ingegneria

Ore 14.00 - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Aula Golgi

Conferenza: "Le conseguenze sanitarie e umanitarie delle guerre"

Dott. Vito Ferrara

Colonnello Medico dei Carabinieri, Capo Ufficio Sanitario CNSR

Giovedì 5 maggio

Ore 13.00 - Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Aula G2C

Conferenza su "Scienza per la guerra e per la pace"

Prof. Carlo Schaerf

Ordinario di Fisica Nucleare, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

