

**CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI
AREZZO**

Partita IVA 00356980516 - Codice Fiscale: 80012100519

18 FEB. 2012
52100 AREZZO
Piazza Falcone e Borsellino, 1
Tel. 0575 23890 - Fax 0575 406556
www.ordineavvocatiarezzo.it
E-mail: info@ordineavvocatiarezzo.it
E-mail pec: ordineavvocatiarezzo@puntopec.it

Prot. n. 251.2012.B2

Al Ministero della Giustizia
Roma
Al Consiglio Nazionale Forense
Roma
Alla Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza
Roma
All'Organismo Unitario dell'Avvocatura
Roma
Alle Autorità Giudiziarie del distretto della
Corte di Appello di
Firenze
Ai Consiglio dell'Ordine degli Avvocati d'Italia
Loro Sedi

Si comunica che nelle Assemblee degli Avvocati di Arezzo, tenutesi nelle date 25 e 26 Gennaio 2012, hanno avuto luogo le votazioni per l'elezione del Consiglio dell'Ordine per il biennio 2012-2013.

Sono risultati eletti i Sigg.ri:

Avv. Gianni BERTUCCINI
Avv. Marcello BONDI
Avv. Enrico BURALI
Avv. Domenico CAPALBO
Avv. Mario CHERUBINI
Avv. Giovanna CUCCUINI
Avv. Fabio DIOZZI
Avv. Manuela FERRI
Avv. Graziella GIANNINI
Avv. Piero MELANI GRAVERINI
Avv. Donata PASQUINI
Avv. Leonardo PATERNITI
Avv. Giuseppe PUGI
Avv. Franca TESTERINI
Avv. Riccardo VANNUCCINI



Nel corso della riunione del 17 Febbraio 2012 il Consiglio ha eletto:

Avv. Piero MELANI GRAVERINI
Avv. Enrico BURALI
Avv. Giuseppe PUGI

PRESIDENTE
CONSIGLIERE SEGRETARIO
CONSIGLIERE TESORIERE

Distinti saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
Avv. Enrico BURALI

IL PRESIDENTE
Avv. Piero MELANI GRAVERINI

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYS 440

LECTURE 10: QUANTUM MECHANICS

PROFESSOR [Name]

DATE: [Date]

TOPICS TO BE COVERED:

- 1. Review of Quantum Mechanics
- 2. The Schrödinger Equation
- 3. Stationary States
- 4. Tunneling
- 5. Perturbation Theory
- 6. Angular Momentum
- 7. Spin
- 8. Addition of Angular Momenta
- 9. The Hydrogen Atom
- 10. The Harmonic Oscillator

LECTURE 11: QUANTUM MECHANICS

PHYS 440

PROFESSOR [Name]

TOPICS TO BE COVERED:

- 1. Review of Quantum Mechanics
- 2. The Schrödinger Equation
- 3. Stationary States
- 4. Tunneling
- 5. Perturbation Theory
- 6. Angular Momentum
- 7. Spin
- 8. Addition of Angular Momenta
- 9. The Hydrogen Atom
- 10. The Harmonic Oscillator

PHYS 440

PROFESSOR [Name]

PHYS 440

DATE: [Date]

PHYSICS DEPARTMENT