

B i o s t A T

Primo Corso di Formazione Superiore in Statistica *Cattedra Bruno De Finetti*

“Con chi vuoi volare?”

Introduzione alla teoria delle decisioni

Direttore scientifico prof. Mario Di Bacco

Periodo: da Lunedì 18 a Venerdì 22 Febbraio 2008 dalle 14.00 alle 17.00

Durata: 15 ore complessive (3 ore al giorno per 5 giorni) pomeridiane

Sede: [Polo Universitario Asti Studi Superiori](#) Laboratori di informatica e statistica •
Via Gioachino Testa, 89 - 14100 Asti • web: www.uni-astiss.it

Programma del Seminario:

1. **Introduzione.** Partendo da un semplicissimo esempio guida, come rappresentato dalla domanda “Con chi vuoi volare?”, il problema di scegliere tra due compagnie aeree e con caratteristiche diverse porge l’opportunità di introdurre gli elementi essenziali di un problema di decisione in condizioni di incertezza.
2. **Probabilità iniziale e probabilità finale.**
3. **Utilità e utilità attesa.**
4. **Soluzione di un problema di decisione.**
5. **Esempi di concreti problemi di decisione.**

Docente: prof. Mario Di Bacco, Cattedra di Teoria delle Decisioni Università di Bologna, Direttore scientifico della Scuola di Alta Formazione Statistica in Biologia e Scienze Umane • Centro Interdisciplinare di Ricerca Statistica

Destinatari: operatori pubblici e privati, operatori economici e amministrativi, studenti universitari e insegnanti di scuola secondaria

Adesione: gratuita previa compilazione modulo allegato

Scadenza adesione: entro venerdì 18 gennaio 2008

Per informazioni e adesioni: Dott. Francesco Scalfari

B i o s t A T

Primo Corso di Formazione Superiore in Statistica *Cattedra Bruno De Finetti*

“Con chi vuoi volare?”

Introduzione alla teoria delle decisioni

Direttore scientifico prof. Mario Di Bacco

18-22 febbraio 2008 - Polo Universitario di Asti

SCHEDA D'ISCRIZIONE

(da inviare a Francesco Scalfari - e-mail: scalfari@uni-astiss.it - fax 0141/430084)

Il/la sottoscritto/a (NOME E COGNOME).....

Indirizzo..... Comune..... CAP.....

Recapito per comunicazioni(Tel/Cell/E-mail).....

Qualifica..... Ente di appartenenza.....

CHIEDE

di frequentare il corso di introduzione alla teoria delle decisioni secondo il seguente calendario

- Lunedì **Introduzione.** Partendo da un semplicissimo esempio guida, come rappresentato dalla domanda “Con chi vuoi volare?”, il problema di scegliere tra due compagnie aeree e con caratteristiche diverse porge l’opportunità di introdurre gli elementi essenziali di un problema di decisione in condizioni di incertezza.
- Martedì **Probabilità iniziale e probabilità finale.**
- Mercoledì **Utilità e utilità attesa.**
- Giovedì **Soluzione di un problema di decisione.**
- Venerdì **Esempi di concreti problemi di decisione.**

Data..... Firma.....

Per informazioni e adesioni: Dott. Francesco Scalfari