

CORSO SEMESTRALE SU REDDITO FISSO E TFR

Il 2 marzo 2010 inizierà il mio corso presso l'Università di Torino di **"Metodi e modelli per la pianificazione finanziaria"** che tratta i criteri di scelta per il **reddito fisso** e il **TFR**. Il corso durerà fino a inizio giugno e per programma e orari si veda: http://matematicalm.campusnet.unito.it/cgi-bin/corsi.pl/Show?_id=0cfb;sort=DEFAULT;search=%20{aa}%20eq%20%222009%2f2010%22%20;hits=97

Anche quest'anno la frequenza è possibile pure per chi non è studente del corso di laurea in matematica mediante una cosiddetta iscrizione a un corso singolo. E' richiesto il possesso di un diploma di scuola media superiore e la tassa universitaria di iscrizione è di 200 euro. Maggiori informazioni sono riportate al punto 2 della mia pagina web:

http://www.dm.unito.it/personalpages/scienza/corsi_investimenti.htm.

Ci si iscrive presso la Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, via Santa Croce 6, 10123 Torino, Tel.: 011-6704629/30/31/32/33: gli orari della segreteria sono riportati nella pagina:

http://www.unito.it/indirizzi_e_contatti.htm. L'iscrizione deve essere conclusa prima dell'inizio del corso e quindi in pratica entro febbraio.

Attualmente vi sono ancora alcuni posti disponibili, ma **gli interessati devono contattarmi per una conferma.**

Per prevenire domande al riguardo, anticipo che non c'è possibilità di seguire il corso a distanza né sono previste dispense o registrazioni delle lezioni; una bibliografia è invece riportata nella scheda del corso.

Il suddetto corso non è a confondere coi corsi su **"Gli investimenti in obbligazioni e azioni per il risparmio e la previdenza"** di quattro giornate, per risparmiatori e operatori del settore, sempre presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino: <http://www.dm.unito.it/personalpages/scienza/documenti/progr-corso-investimenti-2009.htm>

Saluti,
Beppe Scienza

Dipartimento di Matematica
via Carlo Alberto 10
10123 Torino
tel. 011-670-2906
fax 011-670-2878