



Scuola superiore
dell'economia e delle finanze
"Ezio Vanoni"
Il Rettore

Roma, 28 GEN. 2013

Protocollo: 812

Allegati: 3

Al Dott. Salvatore NASTASI
Capo di Gabinetto del Ministero per i Beni e
le Attività Culturali
Via del Collegio Romano, 27
00186 Roma

e, p.c. Al Dott. Antonio PARENTE
Direzione Generale per l'Organizzazione, gli
Affari Generali, l'Innovazione, il Bilancio e il
Personale - Servizio IV
Via del Collegio Romano, 27
00186 Roma

MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI DIREZIONE GENERALE PER L'ORGANIZZAZIONE GLI AFFARI GENERALI E L'INNOVAZIONE IL DIR. GEN. RESPONSABILE	
05 FEB 2013	
Prot. N°	4518
Class.	163613/45.4

Oggetto: **Corso di Alta formazione in "Statistica per l'economia" - I Edizione - Roma**

Il Dipartimento delle Scienze economiche della SSEF realizza un Corso di Alta formazione in "Statistica per l'economia".

Il Corso articolato in tre livelli – base, intermedio e avanzato -, si propone di fornire ai discenti le nozioni di statistica descrittiva e inferenziale e di statistica economica, necessarie per la comprensione e l'elaborazione di dati economici di varia natura (dai microdati sulle imprese e sui consumatori, alle serie storiche di contabilità nazionale, ai dati territoriali, ecc.).

Per ciascun livello, l'attività didattica avrà inizio nel mese di marzo 2013. Terminerà nel mese di aprile per i livelli base e intermedio e nel mese di novembre per il livello avanzato.

Il rilascio dell'attestato finale da parte della SSEF sarà subordinato alla frequenza di almeno il 75% delle lezioni, nonché al superamento delle prove intermedie.

Le lezioni si terranno con cadenza settimanale, prevalentemente nella giornata di lunedì (dalle ore 9.00 alle 17.00), nella sede della SSEF di Via Maresciallo Caviglia, n. 24.



Scuola superiore
dell'economia e delle finanze
"Ezio Vanoni"
Il Rettore

Codesta Amministrazione potrà designare 1 partecipante per il livello base, 2 per il livello intermedio e 2 per il livello avanzato, ritenuti in grado di poter utilmente frequentare il Corso in relazione alle specifiche caratteristiche del ruolo e delle attinenti competenze istituzionali.

La quota individuale di partecipazione è pari a euro 375 (trecentosettantacinque) per il livello base e intermedio e di euro 1.200 (milleduecento) per il livello avanzato.

Il termine di presentazione delle designazioni è venerdì 22 febbraio 2013.

Per ogni altra informazione, è possibile rivolgersi al Dipartimento delle Scienze economiche della SSEF, all'indirizzo e-mail: ssef.scienzeeconomiche@finanze.it

Il Bando di ammissione, con il relativo programma didattico-scientifico, è disponibile sul sito www.ssef.it).

In attesa di un cortese riscontro, Le invio i più cordiali saluti

Prof. Giuseppe Pisauro

Allegato 1

Corso di Alta Formazione in Statistica per l'economia

- Modulo livello base -
2013

(le eventuali variazioni del programma e del calendario verranno comunicate in itinere)

Sede: Roma, Via Maresciallo Caviglia 24

Periodo: Marzo – Aprile 2013

Data	Orario	Modulo	Ore
1^ giornata Lunedì 4 Marzo	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Elementi di statistica descrittiva	7
2^ giornata Lunedì 11 Marzo	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Elementi di statistica descrittiva	7
3^ giornata Lunedì 18 Marzo	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Elementi di statistica descrittiva	7
4^ giornata Lunedì 25 Marzo	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Elementi di statistica descrittiva: prova intermedia	7

5 [^] giornata Lunedì 8 Aprile	9.00-13.00 14.00-17.00	2) Elementi di statistica economica	7
6 [^] giornata Lunedì 15 Aprile	9.00-13.00 14.00-17.00	2) Elementi di statistica economica	7
7 [^] giornata Lunedì 22 Aprile	9.00-13.00 14.00-17.00	2) Elementi di statistica economica	7
8 [^] giornata Lunedì 29 Aprile	9.00-13.00 14.00-17.00	2) Elementi di statistica economica: prova intermedia	7

Allegato 2

Corso di Alta Formazione in Statistica per l'economia

- Modulo livello intermedio -
2013

(le eventuali variazioni del programma e del calendario verranno comunicate in itinere)

Sede: Roma, Via Maresciallo Caviglia 24

Periodo: Marzo 2013 – Aprile 2013

Data	Orario	Modulo	Ore
1 [^] giornata Lunedì 4 Marzo	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Inferenza statistica	7
2 [^] giornata Lunedì 11 Marzo	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Inferenza statistica	7
3 [^] giornata Lunedì 18 Marzo	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Inferenza statistica	7
4 [^] giornata Lunedì 25 Marzo	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Inferenza statistica: prova intermedia	7

5 [^] giornata Lunedì 8 Aprile	9.00-13.00 14.00-17.00	2) Indagini campionarie	7
6 [^] giornata Lunedì 15 Aprile	9.00-13.00 14.00-17.00	2) Indagini campionarie	7
7 [^] giornata Lunedì 22 Aprile	9.00-13.00 14.00-17.00	2) Indagini campionarie: prova intermedia	7

Allegato 3

Corso di Alta Formazione in Statistica per l'economia

- Modulo livello avanzato -
2013

(le eventuali variazioni del programma e del calendario verranno comunicate in itinere)

Sede: Roma, Via Maresciallo Caviglia 24

Periodo: Marzo 2013 – Novembre 2013

Data	Orario	Modulo	Ore
1^ giornata Lunedì 4 Marzo	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Modello di regressione lineare	7
2^ giornata Lunedì 11 Marzo	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Modello di regressione lineare	7
3^ giornata Lunedì 18 Marzo	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Modello di regressione lineare	7
4^ giornata Lunedì 25 Marzo	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Modello di regressione lineare	7
5^ giornata Lunedì 8 Aprile	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Modello di regressione lineare	7
6^ giornata Lunedì 15 Aprile	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Modello di regressione lineare	7
7^ giornata Lunedì 22 Aprile	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Modello di regressione lineare	7

8^ giornata		1) Modello di regressione lineare	4
Lunedì 29 Aprile	9.00-13.00 14.00-17.00	1) Modello di regressione lineare: prova intermedia	3
9^ giornata			
Lunedì 6 Maggio	9.00-13.00 14.00-17.00	2) Analisi multivariata	7
10^ giornata			
Lunedì 13 Maggio	9.00-13.00 14.00-17.00	2) Analisi multivariata	7
11^ giornata			
Lunedì 20 Maggio	9.00-13.00 14.00-17.00	2) Analisi multivariata	7
12^ giornata			
Lunedì 27 Maggio	9.00-13.00 14.00-17.00	2) Analisi multivariata 2) Analisi multivariata: prova intermedia	4 3
13^ giornata			
Martedì 4 Giugno	9.00-13.00 14.00-17.00	3) Inferenza bayesiana	7
14^ giornata			
Lunedì 10 Giugno	9.00-13.00 14.00-17.00	3) Inferenza bayesiana	7
15^ giornata			
Lunedì 17 Giugno	9.00-13.00 14.00-17.00	3) Inferenza bayesiana	7
16^ giornata			
Lunedì 24 Giugno	9.00-13.00 14.00-17.00	3) Inferenza bayesiana 3) Inferenza bayesiana: prova intermedia	4 3

17^ giornata Lunedì 9 Settembre	9.00-13.00 14.00-17.00	4) Analisi delle serie storiche	7
18^ giornata Lunedì 16 Settembre	9.00-13.00 14.00-17.00	4) Analisi delle serie storiche	7
19^ giornata Lunedì 23 Settembre	9.00-13.00 14.00-17.00	4) Analisi delle serie storiche	7
20^ giornata Lunedì 30 Settembre	9.00-13.00 14.00-17.00	4) Analisi delle serie storiche 4) Analisi delle serie storiche: prova intermedia	4 3
21^ giornata Lunedì 7 Ottobre	9.00-13.00 14.00-17.00	5) Statistica spaziale	7
22^ giornata Lunedì 14 Ottobre	9.00-13.00 14.00-17.00	5) Statistica spaziale	7
23^ giornata Lunedì 21 Ottobre	9.00-13.00 14.00-17.00	5) Statistica spaziale	7
24^ giornata Lunedì 28 Ottobre	9.00-13.00 14.00-17.00	5) Statistica spaziale 5) Statistica spaziale: prova intermedia	4 3
25^ giornata Lunedì 4	9.00-13.00 14.00-17.00	6) Analisi di efficienza con il metodo DEA	7

26 [^] giornata Lunedì 11 Novembre	9.00-13.00 14.00-17.00	6) Analisi di efficienza con il metodo DEA	7
27 [^] giornata Lunedì 18 Novembre	9.00-13.00 14.00-17.00	6) Analisi di efficienza con il metodo DEA	7
28 [^] giornata Lunedì 25 Novembre	9.00-13.00 14.00-17.00	6) Analisi di efficienza con il metodo DEA 6) Analisi di efficienza con il metodo DEA: prova intermedia	4 3