

Corso della Scuola della SIS

Metodi Statistici per l'Analisi Sensoriale

10 - 13 Settembre 2001

Dipartimento di Matematica e Statistica
Università di Napoli Federico II

Scheda di Pre-iscrizione

Cognome

Nome

Qualifica

Ente

.....

Indirizzo

.....

CAP Città

Tel. Fax

E-mail.....

Socio ordinario SIS

Studioso Corrispondente

Studioso Junior

Dipendente Socio Ente SIS

Altri

Albergo convenzionato Sì No

Data Firma

NB: Inviare un breve Curriculum.

Corso della Scuola della SIS

Metodi Statistici per l'Analisi Sensoriale

10 - 13 Settembre 2001

Dipartimento di Matematica e Statistica
Università di Napoli Federico II

Comitato Scientifico

Prof. Luigi D'Ambra (Università di Napoli)

Prof. Cosimo Vitale (Università di Salerno)

Comitato Organizzatore

Prof. Luigi D'Ambra (Università di Napoli)

Prof. Pietro Amenta (Università di Lecce)

Dott. Rosaria Lombardo (II Università di Napoli)

Dott. Pasquale Sarnacchiaro (Università di Napoli)

Segreteria Organizzativa

Dott. Pasquale Sarnacchiaro

Università di Napoli

Telefono: 081.675111

Fax: 081.675187

E-mail: sarnacch@unina.it

Segreteria Amministrativa

Segreteria della SIS

Salita de' Crescenzi 26 - 00186 Roma

Telefono: 066869845 - Fax: 0668806742

E-mail: sis@caspur.it

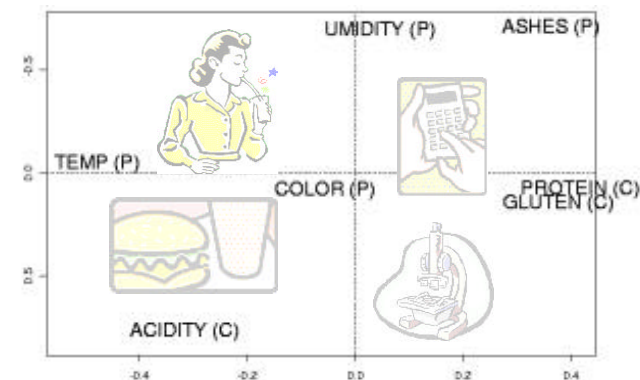
Scuola

della

Società Italiana di Statistica



Metodi Statistici per l'Analisi Sensoriale



10 - 13 Settembre 2001

Dipartimento di Matematica e Statistica
Università di Napoli Federico II

Organizzato da:

Dipartimento di Matematica e Statistica
(Università di Napoli Federico II)

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche
(Università di Salerno)

Dipartimento di Scienze Economiche, Matematico-Statistiche, Economico-Aziendali, Ambientali (Università di Lecce)

Dipartimento di Strategie Aziendali e Metodologie Quantitative (II Università di Napoli)

La Scuola della SIS si propone di illustrare i principali modelli statistici proposti in letteratura per l'analisi dei dati sensoriali (Sensometrics). I dati sensoriali derivano, in genere, sia dalle valutazioni delle caratteristiche sensoriali di alcuni prodotti da parte di un panel di esperti che da rilevazioni di consumatori. L'Analisi Sensoriale risulta molto diffusa nelle aziende alimentari così come in quelle per la produzione di prodotti di bellezza o per la casa. I casi studio proposti e le esercitazioni in laboratorio, permetteranno di verificare l'applicabilità e le potenzialità delle tecniche di analisi presentate.

La Scuola della SIS di "Metodi Statistici per l'Analisi Sensoriale" si rivolge a ricercatori, dottorandi, laureati e statistici delle aziende. Il corso è limitato ad un numero massimo di 35 persone. Le domande di partecipazione, redatte sul modello allegato e corredate da un breve curriculum, dovranno pervenire alla Segreteria SIS entro il 30 Giugno 2001. Il Comitato Scientifico vaglierà le domande e comunicherà l'ammissione entro il 10 Luglio 2001.

Ammissione: la frequenza al corso è subordinata al pagamento della quota d'iscrizione – vedi tabella - da versare alla SIS tramite c/c postale n. 74337007 oppure bonifico BNL Ag. 15 Roma, c/c 12107 ABI 1005 CAB 03215.

Quota di iscrizione pro-capite (in migliaia di lire)

		entro 20 luglio	dopo 20 luglio
Soci SIS	Ordinari	500	600
	Enti	1.000	1.200
Studiosi SIS	Corrispondenti	500	600
	Junior	300	400
Altri*		1.800	2.200

* Dipendenti di Enti pubblici o privati e/o partecipanti non aderenti alla Società Italiana di Statistica.

Per usufruire delle quote di iscrizione previste per i Soci e/o Studiosi SIS consultare il sito: www.caspur.it/SIS o contattare la Società Italiana di Statistica tel.: 06-6869845

Sede: Dipartimento di Matematica e Statistica, Università di Napoli Federico II, Via Cinthia, Complesso di Monte Sant'Angelo, 80126 Napoli.

Alloggio: Hotel La Solfatara, via Solfatara 163, Pozzuoli (Na). Tel. 081.5262666-5263365 (Fax). Importo giornaliero pro capite per trattamento ½ pensione: L. 105.000 (camera singola), L. 75.000 (doppia), L. 65.000 (tripla). Servizio navetta (Hotel – Università) incluso. Le quote saranno versate direttamente all'Hotel Solfatara che rilascerà ricevuta fiscale

	Sezioni Mattutine 9.00- 13.00	Sezioni Pomeridiane 14.00 - 18.00
Lunedì 10 Settembre 2001	Presentazione (L. D' Ambra, C. Vitale, M. Vichi) Introduzione all' Analisti Sensoriale (P. Amenta, R. Lombardo) Qualità dei prodotti alimentari e metodi di analisi sensoriale (E. Paglierini)	Metodi discriminanti a scelta forzata (E. Paglierini) Caso studio
Martedì 11 Settembre	Design and analysis of sensory profile data (P.B. Brockhoff)*	Il laboratorio di analisi sensoriale della Galbani: esperienze di laboratorio (L. Mariani) Caso studio
Mercoledì 12 Settembre	Synthesis of hedonistic information: the preference mapping (E. M. Qannari)*	Caso studio
Giovedì 13 Settembre	Multivariate methods to study the hedonistic information by sensorial data (R. Sabatier)*	Caso studio

* Lezione in lingua inglese o francese



**Segreteria della
Società Italiana di Statistica**
Scuola Estiva di
Metodi Statistici per l'Analisi Sensoriale
Salita de' Crescenzi 26
00186 - ROMA