

IV Seminario del C.S.I.M.

Le Microscopie: nuove frontiere per la Ricerca

Martedì 21/11/2006, ore 9.30 - Aula DiSTAAM Facoltà di Agraria

Ai partecipanti sarà riconosciuto 1 CFU

Ore 9.15-9.30 Registrazione

Apertura dei lavori: Prof. G. Cannata

Introduzione : Prof. G. Ranalli

Relazioni scientifiche:

-Prof. G. Cafiero: "L'attualità della microscopia elettronica in Bio-Medicina"- Università di Napoli

-Dott. G. Guzzi: "DeltaVision: sincretismo fra ricerca e industria"- Elcomind, Milano

-Dott. P. Cirigliano: "Microscopia confocale" - Nikon, Roma

Ore 11.00-11.15: Coffee break

Interventi flash:

-Dott.ssa P. Fortini: "Esempi di analisi micromorfologiche su campioni d'erbario"

-Prof. E. Brugiapaglia: "Palinologia e microscopia elettronica"

-Dott.ssa C. Coccozza: "Microanalisi di metalli pesanti in radici di pioppo"

-Prof. G. Ciafardini: "Lieviti nell'olio di oliva"

-Prof.R. Castoria: "SEM e lotta biologica"

-Dott.ssa P. Pinelli: "Agronomia e microscopia"

-Prof. C.Colombo: "Mineralogia dei suoli, nuovi metodi di analisi"

-Dott.F.Venditti:"Rimozione di cromato da soluzioni acquose mediante nuovo materiale assorbente"

-Dott.ssa N.Iaffaldano: "Tecniche di microscopia per la valutazione della qualità del seme"

-Prof. A.De Cristofaro: "Percezione di metaboliti fungini in sensilli tarsali di Afidi"

-Ore 13.00 Riflessioni e prospettive

-Ore 15.00-17.00: Laboratori aperti presso il CSIM:

-Osservazioni dirette al SEM: principi e tecniche

-Osservazioni EDS: principi e tecniche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

CENTRO DI SERVIZI
INTERDIPARTIMENTALI
DI MICROSCOPIA
C.S.I.M.

CAMPOBASSO, Via De Sanctis