

## IV Convegno AISSA

“Qualità e sostenibilità delle produzioni agrarie, alimentari e forestali”

Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Teramo

Mosciano Sant'Angelo (TE)

5 – 6 dicembre 2006

### Programma scientifico

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <b><i>Martedì 5 dicembre 2006</i></b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Ore 8.30 – 10.00  | <b>Registrazione dei partecipanti e saluti delle Autorità</b><br>- <b>Mauro Mattioli</b> – Rettore Università di Teramo<br>- <b>Marco Verticelli</b> – Assessore Agricoltura Regione Abruzzo<br>- <b>Ernino D'Agostino</b> – Presidente Provincia di Teramo<br>- <b>Salvatore Barbagallo</b> – Presidente Conferenza Presidi Facoltà di Agraria<br>- <b>Vincenzo Pilo</b> - Direttore generale CRA<br>- <b>Dino Mastrocola</b> – Preside Facoltà di Agraria, Università di Teramo<br>- <b>A.Michele Stanca</b> – Presidente AISSA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Ore 10.00 – 12.30 | <b>1ª sessione “Ambienti agroforestali e produzioni di qualità”</b><br>Presidente: <b>Luigi Stringi</b> – <i>Dipartimento di Agronomia Ambientale e Territoriale – Università di Palermo</i><br><b>Biomasse forestali e ambiente: il ruolo della ricerca per una società basata sulle biorisorse</b><br><b>Giuseppe Scarascia Mugnozza</b> ( <i>Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale – SISEF</i> )<br><b>Le grandezze meteorologiche come variabili guida per gli ecosistemi agricoli e forestali</b><br><b>Luigi Mariani</b> ( <i>Associazione Italiana di Agrometeorologia - AIAM</i> )<br><b>Funzioni e disfunzioni del suolo: riflessi sulla qualità delle produzioni agrarie e strategie di sostenibilità</b><br><b>Andrea Buondonno</b> ( <i>Società Italiana di Pedologia – SIPE</i> )<br><b>Relazioni qualità del suolo – qualità dei prodotti</b><br><b>Edoardo A.C. Costantini</b> ( <i>Società Italiana della Scienza del Suolo – SISS</i> )<br><b>La gestione sostenibile della vegetazione infestante nelle aree agricole ed extra-agricole</b><br><b>Pierluigi Meriggi</b> , Antonio Sparacino, Giovanni Arcangeli ( <i>Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante – SIRFI</i> )<br><b>Sistemi locali e produzioni agroalimentari di qualità: risorse, vincoli e strategie</b><br><b>Roberto Polidori</b> , Francesco Marangon, Severino Romano ( <i>Centro Studi di Estimo ed Economia Territoriale – CeSET</i> ) |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Ore 12.30 – 14.00 | <b>Pranzo e visione poster</b>                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Ore 14.00 – 16.00 | <b>2ª sessione “Nuove strategie per le produzioni agrarie, zootecniche e forestali di qualità”</b><br>Presidente: <b>Felice Scala</b> – <i>Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale-Università di Napoli-Federico II</i>                                       |
|                   | <b>Attuali strategie nella difesa antiparassitaria delle colture agrarie e nel post-raccolta</b><br><b>Luciano Suss</b> , Fabio Molinari ( <i>Associazione Italiana Protezione Piante – AIPP</i> )                                                                                 |
|                   | <b>Oltre la forma: sistematica molecolare e diagnostica fitopatologica per una agricoltura sostenibile</b><br><b>Giovanni Vannacci</b> , Giuseppe Firrao ( <i>Società Italiana di Patologia Vegetale – SIPAV</i> )                                                                 |
|                   | <b>Aspetti del valore nutrizionale e nutraceutico degli alimenti di origine animale</b><br><b>Pierlorenzo Secchiari</b> ( <i>Associazione Scientifica di Produzione Animale – ASPA</i> )                                                                                           |
|                   | <b>Produzioni agricole e alimentari di qualità: aspetti economici e scelte politiche</b><br><b>Giacomo Buchi</b> , Teresina Mancuso ( <i>Società Italiana di Economia Agraria – SIDEA</i> )                                                                                        |
| Ore 16.00 – 16.30 | <b>Evento culturale</b><br><b>Giampiero Maracchi</b> – <i>CNR-Istituto di Biometeorologia-Firenze</i>                                                                                                                                                                              |
| Ore 16.30 – 18.10 | <b>3ª sessione “Aspetti agronomici e genetico-fisiologici per la sostenibilità e il miglioramento qualitativo delle produzioni agroforestali”</b><br>Presidente: <b>Vittorio Marzi</b> – <i>Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali – Università di Bari</i>             |
|                   | <b>Sistemi colturali sostenibili e miglioramento della qualità dei prodotti: il ruolo della ricerca agronomica</b><br><b>Pier Paolo Roggero</b> , Giuseppe De Mastro, Alberto Vicari ( <i>Società Italiana di Agronomia – SIA</i> )                                                |
|                   | <b>Analisi genomiche e proteomiche per il miglioramento della qualità e sicurezza delle produzioni agrarie</b><br><b>Domenico Lafiandra</b> , Miriam Odoardi, Giuseppe Reforgiato Recupero, Valeria Terzi, Domenico Carputo ( <i>Società Italiana di Genetica Agraria – SIGA</i> ) |
|                   | <b>La nutrizione minerale delle piante fra limitazioni chimiche e costrizioni fisiologiche: è possibile un approccio sostenibile?</b><br><b>Zeno Varanini</b> , Stefano Cesco, Roberto Pinton ( <i>Società Italiana di Chimica Agraria – SICA</i> )                                |
|                   | <b>Modelli colturali sostenibili per produzioni orto-floro-frutticole di qualità</b><br><b>Antonio Elia</b> , Paolo Inglese, Stefania De Pascale ( <i>Società Orticola Italiana – SOI</i> )                                                                                        |
| Ore 18.10 – 19.00 | <b>Visione poster</b>                                                                                                                                                                                                                                                              |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                   | <b>Mercoledì 6 dicembre 2006</b>                                                                                                                                                                                                                                    |
| Ore 09.00 – 10.30 | <b>Discussione poster e premiazione</b>                                                                                                                                                                                                                             |
| Ore 10.30 – 12.10 | <b>4ª sessione “Innovazioni tecnologiche per le produzioni agroforestali di qualità</b><br>Presidente: <b>Giovanni Lercker</b> – <i>Dipartimento di Scienze degli Alimenti – Università di Bologna</i>                                                              |
|                   | <b>Innovazione nel settore delle tecnologie meccaniche per le produzioni agricole e forestali di qualità</b><br><b>Raffaele Cavalli</b> , Gualtiero Baraldi ( <i>Società Italiana di Ingegneria Agraria – AIIA</i> )                                                |
|                   | <b>Qualità e innovazione tra valorizzazione dei prodotti tipici e “disegno” di nuovi alimenti</b><br><b>Dino Mastrocola</b> , Marco Dalla Rosa ( <i>Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari – SISTAL</i> )                                              |
|                   | <b>Pericoli microbiologici e modalità attuabili per il loro controllo negli alimenti</b><br><b>Giuseppe Comi</b> , Lucilla Iacumin, Cristina Giusto, Marisa Manzano ( <i>Società Italiana di Microbiologia Agroalimentare e Ambientale – SIMTREA</i> )              |
|                   | <b>Qualità e sicurezza nei sistemi agroalimentari: innovazioni tecnologiche, implicazioni organizzative ed economiche</b><br><b>Daniela Covino</b> , Flavio Boccia, Sara di Donato, Domenico Regazzi ( <i>Società Italiana di Economia Agro-Alimentare - SIEA</i> ) |
| Ore 12.10 – 12.45 | <b>Sessione conclusiva</b><br>Presidente: <b>Giovanna Suzzi</b> – <i>Direttore Dipartimento di Scienze degli Alimenti – Università degli Studi di Teramo</i>                                                                                                        |
|                   | <b>Sviluppo e sostenibilità agricola, alimentare e ambientale: dalla teoria alla pratica</b><br><b>Andrea Segrè</b> – <i>Preside Facoltà di Agraria dell'Università di Bologna</i>                                                                                  |
| Ore 12.45 – 13.00 | <b>Premiazione tesi di dottorato</b>                                                                                                                                                                                                                                |
| Ore 13.00 – 13.15 | <b>Consegna “Riconoscimento dell'Università degli Studi di Teramo all'operosità didattica e scientifica per il progresso della cultura nelle Scienze Agrarie”</b>                                                                                                   |
| Ore 14.30         | <b>Eventi collaterali</b><br>Assemblea soci AISSA<br>Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Agraria                                                                                                                                                                |