

**SESSIONE 4** - Presidente : Prof.ssa K. BOROJEVIC

- 8.30 - **G. AMADEI** (Univ. Bologna, Italia)  
*Lo scienziato Strampelli nel contesto economico e politico dell'agricoltura italiana di inizio secolo.*
- 9.00 - **C. CEOLONI** (Università della Tuscia, Viterbo, Italia)  
*Strampelli come pioniere dell'ibridazione interspecifica e intergenerica: dai suoi primi tentativi agli attuali risultati in Italia.*
- 9.30 - **E. SUAREZ** (INTA, Castelar, Argentina)  
*L'influenza delle varietà di Strampelli a livello politico ed economico in Sud America.*
- 10.10 - Coffee-break.
- 10.30 - **M. VAN GINKEL** (CIMMYT, Città del Messico, Messico)  
*Le sfide attuali nel miglioramento genetico del frumento.*
- 11.10 - **G. BOGGINI** (Ist. Sperimentale Cerealicoltura, Lodi, Italia)  
*Descrizione biochimica e tecnologica delle varietà di Strampelli.*
- 11.40 - Visita alla ex Stazione di Granicoltura e alla collezione di varietà di frumento di N. Strampelli in campo.
- 13.00 - Pausa pranzo.

**SESSIONE 5** - Presidente : Prof. G. T. SCARASCIA-MUGNOZZA

- 15.30 - **I. B. EDWARDS** (Grain BioTech Ltd., Balcatta, Australia)  
*Il contributo delle varietà di N. Strampelli nella granicoltura australiana.*
- 16.10 - **D. S. ZHENG, X. Y. ZHANG** (Istituto del Germoplasma, Pechino, Cina)  
*Rivisitazione del ruolo delle varietà di N. Strampelli e dei loro derivati nella produzione e nel miglioramento del frumento in Cina.*
- 16.50 - Coffee-break.
- 17.10 - **V. SANTANIELLO** (Università Tor Vergata, Roma, Italia)  
*Il valore economico del miglioramento genetico dei cereali.*
- 17.40 - **F. SALAMINI** (Max Planck Inst., Colonia, Germania)  
*Produzione agricola sostenibile: il ruolo del miglioramento genetico.*
- 18.10 - **E. PORCEDDU** (Univ. Tuscia, Viterbo, Italia)  
*Conclusioni.*

**SESSION 4** - President : Prof. K. BOROJEVIC

- 8.30 - **G. AMADEI** (University of Bologna, Italy)  
*The scientist Strampelli in the economical and political frame of the Italian agriculture one century ago.*
- 9.00 - **C. CEOLONI** (Tuscia University, Viterbo, Italy)  
*Strampelli as a pioneer in wide hybridization for wheat improvement: from the early attempts to the present achievements in Italy.*
- 9.30 - **E. SUAREZ** (INTA, Castelar, Argentina)  
*The role of Strampelli and his varieties at political and economical level in South America.*
- 10.10 - Coffee-break.
- 10.30 - **M. VAN GINKEL** (CIMMYT, Mexico City, Mexico)  
*Challenges in wheat breeding.*
- 11.10 - **G. BOGGINI** (Cereal Research Inst., Lodi, Italy)  
*Biochemical and technological description of Strampelli wheat varieties.*
- 11.40 - Visit of the former «Stazione di Granicoltura» and of the Strampelli wheat variety collection in the field.
- 13.00 - Lunch.

**SESSION 5** - President : Prof. G. T. SCARASCIA-MUGNOZZA

- 15.30 - **I. B. EDWARDS** (Grain BioTech Ltd., Balcatta, Australia)  
*The contribution of Strampelli varieties to wheat development in Australia.*
- 16.10 - **D. S. ZHENG, X. Y. ZHANG** (Germplasm Institute, CAAS, Beijing, P.R.China)  
*Revisit the role of Strampelli's varieties and their derivatives in China wheat production and improvement.*
- 16.50 - Coffee-break.
- 17.10 - **V. SANTANIELLO** (University Tor Vergata, Rome, Italy)  
*Economic value of cereal genetic improvement.*
- 17.40 - **F. SALAMINI** (Max Planck Inst., Cologne, Germany)  
*Sustainable agricultural production and the role of plant breeding.*
- 18.10 - **E. PORCEDDU** (Tuscia University, Viterbo, Italy)  
*Conclusions.*