



Tolmino (attuale Slovenia), 17.03.1937 - Udine, 22.03.2010

Il 22 marzo 2010, all'età di 73 anni, si è spento il
prof. Romano Locci
componente del Comitato Scientifico di GORTANIA sin dal 1998.

Il personale del Museo vuole ricordare la sua figura di insigne studioso dedicandoGli il presente volume.

Nato a Tolmino il 17 marzo 1937, trasferitosi con la famiglia a Precenicco, studente del Liceo Classico Stellini di Udine, dove ha conseguito la maturità nel 1955, Romano Locci si è laureato nel 1959 alla Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano (con il massimo dei voti e la lode) discutendo una tesi di Patologia vegetale sulla biologia di *Botrytis cinerea* Pers., microrganismo molto noto ai viticoltori.

Ha svolto con molto profitto la sua missione di ricercatore e di docente sia durante i 24 anni vissuti a Milano e in vari Istituti di ricerca esteri sia negli ultimi 26 anni a Udine, dov'era stato chiamato nel 1984 dalla giovane Facoltà di Agraria dell'Ateneo friulano, e dove ha tenuto gli insegnamenti di "Difesa Biologica dalle Fitopatie", "Difesa delle Derrate da Microrganismi", "Fisiopatologia Vegetale", "Micologia Agraria", "Microbiologia del Terreno". Dal 1996 al 2001 ha tenuto il corso di "Micologia" anche presso l'Università degli Studi di Verona (CdL in Biotecnologie).

È stato uno dei più giovani professori ordinari del suo settore scientifico-disciplinare.

A Udine non si dedicò solo alla ricerca e alla docenza, ma svolse anche le funzioni di Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Agrarie, di Presidente del Centro Servizi Bibliotecari di Scienze della sede dei Rizzi e di Delegato del Rettore alla Presidenza dell'Opera universitaria di Udine (oggi ERDISU). Ha inoltre rappresentato l'Università friulana al Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (C.I.B.) presso l'Area di Ricerca di Padriciano (Trieste) e al Centro di Ecologia Teorica e Applicata (CETA) con sede a Gorizia, di cui era stato anche Socio fondatore.

Editore per un decennio del periodico internazionale "The Actinomycetes" nonché Fondatore e Direttore Scientifico del periodico bilingue "Gjornâl Furlan des Siencis" (in friulano e inglese), è stato membro del Comitato Scientifico di una decina di periodici dei settori micologico e naturalistico - fra i quali "Gortania" -; Socio di varie Accademie, ha svolto spesso funzioni di "referee" per riviste scientifiche italiane ed estere.

La sua profonda e ampia preparazione - non limitata al solo suo settore scientifico-disciplinare - Gli ha consentito di offrire alla comunità dei ricercatori validi apporti scientifici e culturali.

Franco Frilli

Elenco delle pubblicazioni del Prof. Romano Locci

- 1) BALDACCI, E., & R. LOCCI. 1961. Osservazioni e ricerche su *Micromonospora melanospora* comb. nov. e descrizione di una nuova sottospecie: *M. melanospora* subsp. *corymbica*. *Ann. Microbiol.* 11: 1-12.
- 2) BALDACCI, E., & R. LOCCI. 1961. Sulla mutabilità indotta di alcuni caratteri di *Streptomyces* utilizzati nelle classificazioni. Nota I. Modalità di lavoro. *Ann. Fac. Agraria Milano* 10: 49-56.
- 3) BALDACCI, E., R. LOCCI, G. FARINA & G. VEGETTI. 1962. Sulla mutabilità indotta ... Nota II. Mutabilità in *Streptomyces albus*. *Giorn. Microbiol.* 10: 213-35.
- 4) BALDACCI, E., R. LOCCI, G. FARINA & G. VEGETTI. 1963. Sulla mutabilità indotta ... Nota III. Mutabilità in *Streptomyces violaceus*. *Giorn. Microbiol.* 11: 137-48.
- 5) BALDACCI, E., R. LOCCI, G. FARINA & G. VEGETTI. 1963. Sulla mutabilità indotta ... Nota IV. Mutabilità in *Streptomyces sulphureus*. *Giorn. Microbiol.* 11: 149-51.
- 6) BALDACCI, E., R. LOCCI, G. FARINA & G. VEGETTI. 1963. Sulla mutabilità indotta ... Nota V. Mutabilità in *Streptomyces flavovirens*. *Giorn. Microbiol.* 11: 152-61.
- 7) BALDACCI, E., R. LOCCI, G. FARINA & G. VEGETTI. 1963. Sulla mutabilità indotta ... Nota VI. Considerazioni generali. *Giorn. Microbiol.* 11: 162-71.
- 8) KÜSTER, E., & R. LOCCI. 1963. Studies on peat and peat microorganisms. I. Taxonomic studies on thermophilic Actinomycetes isolated from peat. *Arch. Mikrobiol.* 45: 188-97.
- 9) KÜSTER, E., & R. LOCCI. 1963. Transfer of *Thermoactinomyces viridis* Schuurmans et al. 1956 to the genus *Thermomonospora* as *Thermomonospora viridis* (Schuurmans, Olson and S. Clemente) comb. nov.. *Int. Bull. Bact. Nomen. Taxon.* 13: 213-6.
- 10) LOCCI, R. 1964. Fenomeni di autoinibizione in *Thermoactinomyces vulgaris*. *Giorn. Microbiol.* 11: 189-9.
- 11) KÜSTER, E., & R. LOCCI. 1964. Taxonomic studies on the genus *Thermoactinomyces*. *Int. Bull. Bact. Nomen. Taxon.* 14: 109-13.
- 12) KÜSTER, E., & R. LOCCI. 1964. Studies on peat and peat microorganisms. I. Occurrence of thermophilic fungi in peat. *Arch. Mikrobiol.* 48: 319-24.
- 13) BALDACCI, E., G. FARINA, R. LOCCI & G. RAGNI. 1965. Description of a new species of *Streptomyces*: *Streptomyces capuensis* sp. nov.. *Giorn. Microbiol.* 13: 45-62.
- 14) BALDACCI, E., R. LOCCI & G. FARINA. 1965. On the proposal for a neotype of *Streptomyces albus*: identity of the present description with the original ones by Gasperini and Rossi Doria. *Int. Bull. Bact. Nomen. Taxon.* 15: 1-11.
- 15) BALDACCI, E., & R. LOCCI. 1965. La difesa immunitaria della pianta ed il suo significato biologico generale. *Minerva Medica* 52: 26-7.
- 16) LOCCI, R., L. MERLINI, G. NASINI & J. ROGERS. 1965. On a strain of *Penicillium fellutanum* Biourge producing a yellow fluorescent substance. *Giorn. Microbiol.* 13: 271-7.
- 17) BALDACCI, E., R. LOCCI & G. FARINA. 1965. Studio di una nuova specie di *Streptomyces*: *Streptomyces nobilis* sp. nov. ed esame di ceppi affini appartenenti ai generi *Streptomyces*, *Streptoverticillium* e *Nocardia*. *Mycopath. Mycol. Appl.* 26: 333-48.
- 18) BALDACCI, E., & R. LOCCI. 1965. Rassegna critica sulle sostanze fenoliche nella pianta come fattori di resistenza alle malattie. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 1: 5-32.
- 19) LOCCI, R. 1966. L'organizzazione della stazione agraria di East Craigs. *Sem. Elette* 12: 45-8.
- 20) FARINA, G., & R. LOCCI. 1966. Contributo allo studio di *Streptoverticillium*: descrizione di una nuova specie (*Streptoverticillium baldaccii* sp. nov.) ed esame di alcune specie precedentemente delineate. *Giorn. Microbiol.* 14: 33-52.
- 21) BALDACCI, E., & R. LOCCI. 1966. A tentative arrangement of the genera in *Actinomycetales*. *Giorn. Microbiol.* 14: 131-9.
- 22) BALDACCI, E., G. FARINA & R. LOCCI. 1966. Emendation of the genus *Streptoverticillium* Baldacci 1958 and revision of some species. *Giorn. Microbiol.* 14: 153-71.
- 23) BALDACCI, E., R. LOCCI & J. ROGERS. 1966. Production of "granules" by *Actino-mycetales*. *Giorn. Microbiol.* 14: 173-84.
- 24) LOCCI, R., L. MERLINI, G. NASINI & J. ROGERS. 1967. Mitorubrinic acid and related compounds from a strain of *Penicillium funiculosum* Thom. *Giorn. Microbiol.* 15: 93-102.
- 25) LOCCI, R., & J. KUC. 1967. Steroid alkaloids produced by potato tubers under stress. *Phytopathology* 57: 1272-3.
- 26) LOCCI, R., E. BALDACCI & B. PETROLINI. 1967. Contribution to the study of oligosporic Actinomycetes. I. Description of a new species of *Actinobifida*: *Actinobifida alba* sp. nov. and revision of the genus. *Giorn. Microbiol.* 15: 79-91.
- 27) AMICI, A., & R. LOCCI. 1968. Possible phytopathological implications of the behaviour of *Helminthosporium carbonum* in presence of α -solanine. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 4: 51-62.
- 28) LOCCI, R., E. BALDACCI & B. PETROLINI. 1968. Contribution to the study of oligosporic Actinomycetes. II. Natural and UV-induced variability in species of *Thermoactinomyces*, *Micromonospora*, *Thermomonospora* and *Actinobifida*. *Giorn. Microbiol.* 16: 103-11.

- 29) BALDACCI, E., G. FARINA & R. LOCCI. 1968. *Streptomyces achromogenes*, *Actinomyces acrimycini*, *A. albovinaceus*, *A. atroolivaceus*, *A. badius*, *A. canescens*, *S. collinus*, *S. eurythermus*, *Streptoverticillium griseocarneum*, *S. hawaiiensis*. In *Cooperative description of type cultures of Streptomyces. II. Species descriptions from first study*, di E.B. SHIRLING & D. GOTTLIEB, 69-189. *Int. J. Syst. Bacteriol.* 18.
- 30) BALDACCI, E., G. FARINA & R. LOCCI. 1968. *Streptomyces aburaviensis*, *S. baarnensis*, *Streptoverticillium cinnamomeum*, *Stv. kentuckense*, *Actinomyces longisporus*, *S. olivoreticuli*. In *Cooperative description of type cultures of Streptomyces. III. Additional species descriptions from first and second study*, di E.B. SHIRLING & D. GOTTLIEB, 279-392. *Int. J. Syst. Bacteriol.* 18.
- 31) LOCCI, R., E. BALDACCI & B. PETROLINI. 1969. The genus *Streptoverticillium*. A taxonomic study. *Giorn. Microbiol.* 17: 1-60.
- 32) AMICI, A., & R. LOCCI. 1969. Ultrastructure of actinomycete spores. In *Abstr. VII It. Congr. El. Microsc.*, 284. *J. Submicrosc. Cytol.* 1.
- 33) LOCCI, R., & R. AMICI. 1969. Ultrastructure of *Helminthosporium carbonum* in presence of α -solanine. In *Abstr. VII It. Congr. El. Microsc.*, 292. *J. Submicrosc. Cytol.* 1.
- 34) LOCCI, R. 1969. Preliminary examination of microorganisms in soil by scanning electron microscopy. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 5: 167-78.
- 35) LOCCI, R. 1969. Scanning electron microscopy of *Helminthosporium oryzae* on *Oryza sativa*. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 5: 179-95.
- 36) LOCCI, R. 1969. Direct observation by scanning electron microscopy of the invasion of grapevine leaf tissues by *Plasmopara viticola*. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 5: 199-212.
- 37) LOCCI, R., & S. QUARONI. 1969. A simple freezing technique for microscopical examination of soil. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 5: 213-6.
- 38) LOCCI, R. 1969. Marcatura di ife fungine mediante sostanze fluorescenti (Fluorescent marking of fungal hyphae). *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 5: 217-22.
- 39) LOCCI, R. 1969. Investigations on fungal features by scanning electron microscopy. I. The life cycle of *Aspergillus amstelodami*. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 5: 223-32.
- 40) BALDACCI, E., R. LOCCI & G. FARINA. 1969. *Streptomyces albidus*, *S. carnosus*, *Actinomyces flavidovirens*, *S. ipomoea*, *S. lincolnsensis*, *A. longissimus*, *S. praecox*, *A. rediverticillatus*, *S. violaceus*. In *Cooperative description of type cultures of Streptomyces. 4. Species descriptions from the second, third and fourth studies*, di E.B. SHIRLING & D. GOTTLIEB, 391-412. *Int. J. Syst. Bacteriol.* 19.
- 41) LOCCI, R. 1970. Fungal diseases of rice. I. Investigations on the rice blast fungus by scanning electron microscopy. *Il Riso* 19: 99-109.
- 42) LOCCI, R., & E. BALDACCI. 1970. Natural and induced variability in oligosporic actino-mycetes. In *The Actinomycetales*, cur. H. PRAUSER, 233-37. Jena: VEB G. Fischer Verlag.
- 43) BALDACCI, E., & R. LOCCI. 1970. Micromorphology of *Actinomycetales* and their genera arrangement. In *The Actinomycetales*, cur. H. PRAUSER, 419-24. Jena: VEB G. Fischer Verlag.
- 44) LOCCI, R., & M. BISIACH. 1970. The *Phaseolus vulgaris* - *Uromyces appendiculatus* complex. I. Examination of the uredospore infection process by scanning electron microscopy. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 6: 21-36.
- 45) LOCCI, R., & S. QUARONI. 1970. Investigations on fungal features by scanning electron microscopy. II. Morphological characteristics of the perfect stage of *Aspergillus* species. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 6: 141-92.
- 46) LOCCI, R., & B. PETROLINI. 1970. Morphology and development of *Streptoverticillium* species as examined by scanning electron microscopy. *Giorn. Microbiol.* 18: 69-76.
- 47) LAMBERTI, F., & R. LOCCI. 1970/71. Cuticular marks on *Longidorus africanus* as observed under the scanning electron microscope. *Redia* 52: 619.
- 48) LOCCI, R. 1971. Preliminary investigations by scanning electron microscopy of *Cycloconium oleaginum*. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 7: 3-14.
- 49) LOCCI, R., & M. BISIACH. 1971. Scanning electron microscopy of the invasion of leaf tissues by the apple scab fungus. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 7: 15-29.
- 50) LOCCI, R. 1971. Scanning electron microscopy as an observation technique of biodeteriorated material microflora. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 7: 31-42.
- 51) D'AMBRA, V., & R. LOCCI. 1971. Scanning electron microscopy investigations on *Polymyxa betae* Keskin. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 7: 43-57.
- 52) LOCCI, R. 1971. Fungal diseases of rice. II. Scanning electron microscopy as an observation technique of rice seed microflora. *Il Riso* 20: 55-64.
- 53) LOCCI, R., & S. QUARONI. 1971. Scanning electron microscopy detected leaf modifications caused by *Helminthosporium maydis* and other microorganisms. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 7: 109-25.
- 54) LOCCI, R., G. MINERVINI & C.J. RODRIGUEZ. 1971. Studies by transmission and scanning electron microscopy on the *Hemileia vastatrix* - *Verticillium hemileiae* association. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 7: 127-44.
- 55) LOCCI, R., & S. QUARONI. 1971. Investigations on fungal features by scanning electron microscopy. III. Observations on additional cleistothecial species of *Aspergillus* species. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 7: 141-60.
- 56) KÜSTER, E., & R. LOCCI. 1971. International Com-

- mittee on the Nomenclature of Bacteria. Subcommittee on the Taxonomy of the Actinomycetes. Minutes of the Meeting, 10 and 11 August 1970. *Int. J. Syst. Bacteriol.* 21: 121-2.
- 57) KÜSTER, E., & R. LOCCI. 1971. Report. 1966-1970 of the Subcommittee on the Taxonomy of the Actinomycetes to the International Committee on the Nomenclature of Bacteria. *Int. J. Syst. Bacteriol.* 21: 123-4.
- 58) LOCCI, R. 1971. Osservazioni microscopiche relative all'infezione di tessuti fogliari di riso causata da *Helminthosporium oryzae*. *Il Riso* 20: 225-33.
- 59) BISIACH, M., R. LOCCI & E. OTTAVIANO. 1971. Confirmation of the presence in Italy of race "T" of *Helminthosporium maydis*. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 7: 181-7.
- 60) LOCCI, R., & B. PETROLINI. 1971. On the spore formation process in Actinomycetes. I. Morphology and development of *Streptovorticillium* species as examined by scanning electron microscopy. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 7, Suppl.: 3-19.
- 61) BALDACCI, E., R. LOCCI & B. PETROLINI. 1971. On the spore formation process in Actinomycetes. II. Sporulating structures of some *Streptomyces* species with smooth and spiny spore surface. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 7, Suppl.: 21-44.
- 62) BALDACCI, E., R. LOCCI & B. PETROLINI. 1971. On the spore formation process in Actinomycetes. III. Sporulation in *Streptomyces* species with hairy spore surface as detected by scanning electron microscopy. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 7, Suppl.: 45-61.
- 63) LOCCI, R. 1971. On the spore formation process in Actinomycetes. IV. Examination by scanning electron microscopy of the genera *Thermoactinomyces*, *Actinobifida* and *Thermomonospora*. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 7, Suppl.: 63-80.
- 64) LOCCI, R., & B. PETROLINI. 1971. On the spore formation process in Actinomycetes. V. Scanning electron microscopy of some genera of *Actinoplanaceae*. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 7, Suppl.: 81-96.
- 65) BALDACCI, E., R. LOCCI & S. QUARONI. 1971. Sulle modificazioni della superficie fogliare del mais operate da microorganismi saprofiti e parassiti. *Atti VI Symp. Int. Zootecn., Milano*: 433-7.
- 66) LOCCI, R., & S. QUARONI. 1972. Studies on *Coniothyrium diplodiella*. I. Isolation, cultivation and identification of the fungus. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 8: 59-82.
- 67) CONTI, G.G., & R. LOCCI. 1972. Leaf surface alterations of *Nicotiana glutinosa* connected with mechanical inoculation of tobacco mosaic virus. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 8: 85-101.
- 68) LOCCI, R., & S. QUARONI. 1971. Investigations on fungal features by scanning electron microscopy. IV. Perfect stage structures of additional *Aspergillus* species. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 8: 103-25.
- 69) BISIACH, M., & R. LOCCI. 1972. The *Phaseolus vulgaris* - *Uromyces appendiculatus* complex. II. Irregular uredospore germination on plants from seeds treated with DCMOD. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 8: 127-36.
- 70) LOCCI, R. 1972. Direct examination of biodeteriorated material by scanning electron microscopy. In *Biodeterioration of Materials*, cur. A. HARRY WALTERS & E.H. HUECK-VAN DER PLAS, 416-21. London: Applied Sci. Publ. 2.
- 71) BALDACCI, E., R. LOCCI & G. FARINA. 1972. *Streptomyces alni*, *S. atrofaciens*, *S. avellaneus*, *S. colombiensis*, *S. cyaneus*, *S. flaviscleroticus*, *S. fungicidicus*, *Streptovorticillium griseo-verticillatum*, *Stv. kashmirensis*, *S. libani*, *S. naraensis*, *S. nobilis*, *S. novocaesareae*, *Stv. Parvispo-ro-genes*, *S. salmonicida*, *S. sclerotialis*, *S. spadacis*, *S. sulphureus*, *S. tenebrarius*, *S. tuirus*, *S. viridochromo-genes*. In *Cooperative description of type cultures of Streptomyces*. V. *Additional descriptions*, di E.B. SHIRLING & D. GOTTLIEB, 265-394. *Int. J. Syst. Bacteriol.* 22.
- 72) LOCCI, R., & J. ROGERS. 1972. Possible means of differentiating on malt agar between physiological races "T" and "O" of *Helminthosporium maydis*. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 8: 231-8.
- 73) LOCCI, R., & M. BISIACH. 1972. Studies on powdery mildews. I. Scanning electron microscopy of *Sphaerotheca fuliginea*. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 8: 239-49.
- 74) LOCCI, R., & S. QUARONI. 1972. Investigations on fungal features by scanning electron microscopy. V. Further studies on ascosporic *Aspergillus* species. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 8: 253-320.
- 75) LOCCI, R. 1972. Applicazione di alcune tecniche di "remote sensing" allo studio dell'ecologia e della patologia vegetale. I. La fotografia in "falso colore". *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 8: 373-82.
- 76) LOCCI, R. 1972. Scanning electron microscopy of ascosporic aspergilli. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 8, Suppl.: 1-172.
- 77) LOCCI, R. 1972. Scanning electron microscopy of oligosporic Actinomycetes (Microscopia elettronica a scansione di attinomiceti oligosporici. *Atti VIII Congr. It. Microscop. El.*: 79; *J. Submicr. Cytol.* 4: 117.
- 78) MINERVINI, G., R. LOCCI & S. QUARONI. 1972. Perfect stage microstructures in *Aspergillus*. *Atti VIII Congr. It. Microscop. El.*: 88; *J. Submicr. Cytol.* 4: 103.
- 79) PETROLINI, B., & R. LOCCI. 1972. Morphology of some *Actinoplanaceae* genera. *Atti VIII Congr. It. Microscop. El.*: 103; *J. Submicr. Cytol.* 4: 119.
- 80) LOCCI, R. 1972. La microscopia elettronica a scansione come mezzo di indagine sulla microflora dei prodotti alimentari. In *La Difesa Antiparassitaria nelle Industrie Alimentari e la Protezione degli Ali-*

- menti, cur. G. DOMENICHINI, 189-98. Piacenza: CCIAA.
- 81) LOCCI, R., & G.B. MASCHER. 1972. Controllo dello stato sanitario della vegetazione urbana con fotografia in "falso colore". *Atti I Conv. Naz. Tecn. Pubbl. Giard., Torino*: 21-7.
- 82) BALDACCI, E., R. LOCCI & B. PETROLINI. 1971/73. Sporulating structures of some *Streptomyces* species with smooth and spiny spore surface. *Giorn. Microbiol.* 19/21: 1-12.
- 83) CROSS, T., R.W. ATTWELL & R. LOCCI. 1973. Fine structure of the spore sheath in *Streptoverticillium* species. *J. Gen. Microbiol.* 71: 421-4.
- 84) LOCCI, R. 1973. Report on the Symposium "Actinomycetales: Characteristics and Practical Importance". *The Actinomycetologist* 21: 3-5.
- 85) LOCCI, R. 1973. Report on the Subcommittee Meeting at Loughborough. *The Actinomycetologist* 21: 5-7.
- 86) LOCCI, R. 1973. Tentative list of newly described actinomycetes species (1969-1971). *The Actinomycetologist* 21: 7-11.
- 87) LOCCI, R. 1973. International Committee on Systematic Bacteriology. Subcommittee on the Taxonomy of Actinomycetes. Minutes of the Meeting, 13 July 1972. *Int. J. Syst. Bacteriol.* 23: 475-6.
- 88) BALDACCI, E., & R. LOCCI. 1973. Recherches préliminaires sur la photographie aérienne an fausses couleurs dans l'étude des problèmes écologiques et phytopathologiques. *Bull. Inform. Inst. Geogr. Nat.* 23: 13-17.
- 89) LOCCI, R., & S. QUARONI. 1974. Energy dispersion X-ray analysis of the rice plant in the scanning electron microscope. *Il Riso* 23: 3-11.
- 90) LOCCI, R. 1974. Micromorphological observations on Nocardiae. *Proc. I. Int. Conf. Biol. Nocardiae, Merida*: 28-9.
- 91) LOCCI, R., & J. ROGERS. 1974. Micromorphological observations on *Streptomyces sindenensis*. *The Actinomycetologist* 24: 6.
- 92) BALDACCI, E., & R. LOCCI. 1974. Genus II. *Streptoverticillium* Baldacci, Farina and Locci 1966, 168. In *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*, VIII ed., cur. R.E. BUCHANAN & N.E. GIBBONS, 829-42. Baltimore: The Williams and Wilkins Co..
- 93) LOCCI, R., L. MURER, R. HOBRECKER & U. SOLIMENE. 1974. L'analisi ottico-elettronica applicata al "remote sensing". *Med. Term. Clim.* 21: 13-8.
- 94) LOCCI, R., & S. QUARONI. 1974. Examination of frozen and cryofractured plant tissues using an inexpensive scanning electron microscopy cold stub. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 10: 163-75.
- 95) BISIACH, M., & R. LOCCI. 1974. Indagini sulla patologia delle piante arboree. I. Sintomatologia delle alterazioni del platano in Lombardia. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 10: 237-59.
- 96) LOCCI, R., & J. ROGERS. 1974. Contribution to tree pathology. I. On the use of SEM for the determination of hyphal characteristics of basidiomycetes. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 10: 329-36.
- 97) LOCCI, R., & S. QUARONI. 1974. Studies on powdery mildews. II. Investigations of grapevine leaf tissue infection by *Oidium tuckeri*. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 10: 343-53.
- 98) PETROLINI, B., & R. LOCCI. 1974. Indagini sulla patologia delle piante arboree. II. Esami di organi lignificati di platano mediante microscopia elettronica a scansione. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 10: 373-85.
- 99) QUARONI, S., & R. LOCCI. 1974. Indagini sulla possibilità d'impiego della microanalisi a raggi X in fitoiatria. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 10: 439-49.
- 100) LOCCI, R. 1975. Micromorphology and taxonomy of Actinomycetes. In *Proc. I Intersect. Congr. IAMS*, cur. T. HASEGAWA, 77-85. Tokyo: Sci. Co. Japan 1.
- 101) LOCCI, R., & J. ROGERS. 1975. On the alleged sexual cycle of a *Streptomyces*. *Ann. Microbiol.* 25: 47-55.
- 102) LOCCI, R. 1975. International Committee on Systematic Bacteriology. Subcommittee on the Taxonomy of Actinomycetes. Minutes of the Meetings, 1 and 4 September 1974. *Int. J. Syst. Bacteriol.* 25: 232.
- 103) ROGERS, J., & R. LOCCI. 1975. Contribution to tree pathology. II. On *Aureobasidium pullulans* in plane trees. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 11: 59-62.
- 104) PETROLINI, B., & R. LOCCI. 1975. Indagini sulla patologia delle piante arboree. III. Alterazioni fungine di organi lignificati di platano. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 11: 101-13.
- 105) LOCCI, R., S. QUARONI & J. ROGERS. 1975. Indagini sulla patologia delle piante arboree. IV. Ricerche su miceti isolati da *Platanus* nel Milanese. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 11: 125-41.
- 106) BALDACCI, E., & R. LOCCI. 1975. Alcune vicende nella sistematica degli actinomiceti negli ultimi cinquanta anni. *Morgagni* 8: 71-82.
- 107) LOCCI, R. 1976. Developmental micromorphology of Actinomycetes. In *Actinomycetales: The Boundary Microorganisms*, cur. T. ARAI, 249-97. Tokyo: Toppan Co., Ltd..
- 108) ASSANTE, G., R. LOCCI, L. CAMARDA, L. MERLINI & G. NASINI. 1977. Screening of the genus *Cercospora* for secondary metabolites. *Phytochemistry* 16: 243-7.
- 109) LOCCI, R., B. PETROLINI, S. QUARONI & P. SARDI. 1977. Tecniche di microscopia elettronica a scansione nello studio micologico della rizosfera. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 13: 49-59.
- 110) PETROLINI, B., R. LOCCI & P. SARDI. 1977. Osservazioni su *Candida* mediante microscopia elettronica a scansione. *Atti Conv. Gen. Candida, Pisa*: 37-42.
- 111) BISIACH, M., R. LOCCI, G. MINERVINI, B. PETROLINI & S. QUARONI. 1978. Alterazioni fungine del pla-

- tano in Lombardia e tentativi di lotta. Rapporto di attività. *Inf. Fitopat.* 28, n. 11/12: 5-15.
- 112) LOCCI, R. 1978. Micromorphological development of *Actinomyces* and of related genera. *Zbl. Bakt. I. Abt.* 6 Suppl.: 173-80.
- 113) QUARONI, S., & R. LOCCI. 1978. Electron microprobe analysis of Actinomycetes. *Zbl. Bakt. I. Abt. Suppl.* 6: 247-51.
- 114) LOCCI, R. 1978. Micromorphological assessment of lysozyme activity against Actinomycetes. *Ann. Microbiol.* 28: 63-71.
- 115) QUARONI, S., & R. LOCCI. 1978. Caratterizzazione elementare mediante microanalisi a raggi X di cristalli prodotti da microorganismi. *Ann. Microbiol.* 28: 79-84.
- 116) PETROLINI, B., & R. LOCCI. 1978. Indagini sulla micoflora del mais insilato. *Rapp. Subpr. Fit. Frumento, Mais e Sorgo, CNR, Roma*: 73-7.
- 117) BISIACH, M., F. CASOLA, R. LOCCI & S. QUARONI. 1979. Rinvenimento di *Ceratocystis fimbriata* f. *platani* in provincia di Milano. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 15: 181-4.
- 118) SARDI, P., J. ROGERS & R. LOCCI. 1979. Membrane transfer techniques for assessing response of developing Actinomycetes to adverse environments. *The Actinomycetes* 14: 116-7.
- 119) QUARONI, S., & R. LOCCI. 1979. Microprobe analysis of actinomycete colonies. *The Actinomycetes* 14: 118-9.
- 120) LOCCI, R. 1980. Response of developing branched bacteria to adverse environments. I. Membrane-transfer techniques for assessment and SEM visualization of drug activity against *Nocardia asteroides*. *Zbl. Bakt. I. Abt. Orig. A* 246: 96-111.
- 121) LOCCI, R., & K.P. SCHAAL. 1980. Apical growth in facultative anaerobic Actinomycetes as determined by immunofluorescent labeling. *Zbl. Bakt. I. Abt. Orig. A* 246: 112-8.
- 122) LOCCI, R. 1980. Response of developing branched bacteria to adverse environments. II. Micromorphological effects of lysozyme on some aerobic Actinomycetes. *Zbl. Bakt. I. Abt. Orig. A* 247: 374-82.
- 123) QUARONI, S., P. SARDI & R. LOCCI. 1980. Disseccamenti apicali in *Acer pseudo-platanus* associati a *Diaporthe eres* Nits. (*Phomopsis acerina* Pir. et Car.). *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 16: 109-15.
- 124) PETROLINI, B., & R. LOCCI. 1980. Indagini mediante microscopia elettronica a scansione sulle alterazioni da *Endothia parasitica* a carico del castagno. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 16: 125-31.
- 125) LOCCI, R., & R. GALETTO. 1980. Indagini sulla patologia delle piante arboree. V. Impiego della fotografia aerea in "falso colore" su viali alberati di platano a Milano. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 16: 145-59.
- 126) LOCCI, R., B. PETROLINI, S. QUARONI, P. SARDI, A. CAUFIN & E. PAPADOPOULOS. 1980. Importanza della micoflora degli insilati di mais. *Atti Giorn. Fitopat.* 3, Suppl.: 219-24.
- 127) BALDACCI, E., & R. LOCCI. 1980. La fotografia IR nel rilevamento fitosanitario. *Terra e Vita* 21, n. 45: 40-1.
- 128) BALDACCI, E., & R. LOCCI. 1980. Architetture private dei vegetali. *Giard. Fior.* 46: 501-4.
- 129) BALDACCI, E., & R. LOCCI. 1974. Genus II. *Streptovorticillium* Baldacci 1958, 15, *emend. mut. char.* Baldacci, Farina et Locci 1966, 168 (in Russian). In *The Shorter Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*, VIII ed., cur. J.G. HOLT, 395-400. Moscow: "Mir" Pubbl.
- 130) ASSANTE, G., V. D'AMBRA, R. LOCCI & S. MUTTO. 1981. Produzione di cercosporina e CBT in isolati di *Cercospora beticola*. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 17: 91-7.
- 131) PETERS, G., G. PULVERER & R. LOCCI. 1981. Bakteriell infizierte Venenkatheter. *Dtsch. Med. Wochenschrift* 106: 822-3.
- 132) LOCCI, R., G. PETERS & G. PULVERER. 1981. Microbial colonization of prosthetic devices. I. Microtopographic characteristics of intravenous catheters as detected by scanning electron microscopy. *Zbl. Bakt. I. Abt. Orig. B* 173: 285-92.
- 133) PETERS, G., R. LOCCI & G. PULVERER. 1981. Microbial colonization of prosthetic devices. II. Scanning electron microscopy of naturally infected intravenous catheters. *Zbl. Bakt. I. Abt. Orig. B* 173, 293-9.
- 134) LOCCI, R., G. PETERS & G. PULVERER. 1981. Microbial colonization of prosthetic devices. III. Adhesion of staphylococci to lumina of intravenous catheters perfused with bacterial suspensions. *Zbl. Bakt. I. Abt. Orig. B* 173: 300-7.
- 135) LOCCI, R. 1981. Micromorphology and development of Actinomycetes. *Zbl. Bakt. I. Abt.* 11, Suppl.: 119-30.
- 136) SARDI, P., S. QUARONI & R. LOCCI. 1981. Metodologie di mappatura della micoflora di ambienti agrari. *Not. Sanità* 34: 163-5.
- 137) LOCCI, R., G. PETERS & G. PULVERER. 1981. Microbial colonization of prosthetic devices. 4. Scanning electron microscopy of intravenous catheters invaded by yeasts. *Zbl. Bakt. I. Abt. Orig. B* 173: 419-24.
- 138) LOCCI, R., S. QUARONI & P. SARDI. 1981. Indagini sulla micoflora atmosferica di ambienti di interesse agrario. *Atti Conv. Prog. Final. CNR, Ancona*: 119-24.
- 139) ASSANTE, G., L. CAMARDA, R. LOCCI, L. MERLINI, G. NASINI & E. PAPADOPOULOS. 1981. Isolation and structure of red pigments from *Aspergillus flavus* and related species, grown on a differential medium. *J. Agr. Food Chem.* 29: 785-7.

- 140) SCHOFIELD, G.M., & R. LOCCI. 1981. Micromorphological effects of lysozyme and of penicillin on microaerophilic Actinomycetes. *Ann. Microbiol.* 31: 61-5.
- 141) LOCCI, R., & G.M. SCHOFIELD. 1981. Aerial growth in members of the genus *Actinomyces*. *Ann. Microbiol.* 31: 109-13.
- 142) LOCCI, R., J. ROGERS, P. SARDI & G.M. SCHOFIELD. 1981. A preliminary numerical study on named species of the genus *Streptoverticillium*. *Ann. Microbiol.* 31: 115-21.
- 143) BISIACH, M., & R. LOCCI. 1981. Il medico del verde. *Brianza Lomb.* 2, n. 17: 40-3.
- 144) LOCCI, R., J. ROGERS, P. SARDI & G.M. SCHOFIELD. 1981/82. On a so-called "Improved description of the genus *Streptoverticillium*". *The Actinomycetes* 16: 140-2.
- 145) LOCCI, R., J. ROGERS, P. SARDI & G.M. SCHOFIELD. 1982. Numerical taxonomy of Streptoverticillia. *Abstr. V. Symp. Actinom. Biol., Oaxtepec, Mexico:* 34-5.
- 146) LOCCI, R. 1982. Actinomycetes as models of bacterial morphogenesis. *Abstr. V. Symp. Actinom. Biol., Oaxtepec, Mexico:* 99-100.
- 147) LOCCI, R., M. GOODFELLOW & G. PULVERER. 1982. Micromorphological, morpho-genetic and chemical characteristics of rhodococci. *Abstr. V. Symp. Actinom. Biol., Oaxtepec, Mexico:* 116-7.
- 148) ROGERS, J., R. LOCCI & P. VESCOVO. 1982. Contribution to tree pathology. III. On the association between *Corythuca ciliata* and saprophytic fungi in plane trees. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 19: 149-55.
- 149) PETERS, G., R. LOCCI & G. PULVERER. 1982. Adherence and growth of coagulase-negative staphylococci on surfaces of intravenous catheters. *J. Inf. Dis.* 146: 479-82.
- 150) PULVERER, G., G. PETERS, R. LOCCI & A. LUDWICZKA. 1982. Adherence and growth of staphylococci on surfaces of plastic hip prostheses. *Abstr. XIII Int. Cong. Microbiol., Boston:* 107.
- 151) QUARONI, S., & R. LOCCI. 1982. Le muffe delle farine. *Atti Simp. "La Difesa Antip. Ind. Alim. Prot. Alim."*, Piacenza: 159-66.
- 152) LOCCI, R. 1982/83. Research work in progress at the University of Milan. *The Actinomycetes* 17: 6-9.
- 153) LOCCI, R., J. ROGERS, P. SARDI & G.M. SCHOFIELD. 1982/83. Numerical taxonomy of named species of *Streptoverticillium*. *The Actinomycetes* 17: 59-68.
- 154) LUKOWSKI, K.J., G. PETERS, K. FINKE, R. LOCCI & G. PULVERER. 1983. Morphological observations on an in-dwelling peritoneal catheter infected with *Candida albicans*. *Perit. Dial. Bull.* 3: 44-5.
- 155) CURTO, G.M., R. LOCCI & G. SUCCI. 1983. Indagini istologiche sugli effetti, a carico del pellame, di carenze primarie in vitamina ed oligoelementi. *Riv. Zoot. Vet.* 11: 192-6.
- 156) LOCCI, R. 1983. David Gottlieb (1911-1982). A tribute. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 19: 3-5.
- 157) QUARONI, S., P. SARDI, B. PETROLINI & R. LOCCI. 1983. Alterazioni da *Leucocytophora cincta* in pescheti del Veronese. Sintomatologia, isolamento e prove di infezione. *Inf. Fitopat.* 33, n. 12: 55-9.
- 158) LUDWICZKA, A., R. LOCCI, B. JANSEN, G. PETERS & G. PULVERER. 1983. Microbial colonization of prosthetic devices. V. Attachment of coagulase-negative staphylococci and "slime"-production on chemically pure synthetic polymers. *Zbl. Bakt., I Abt. Orig. B* 177: 527-32.
- 159) LOCCI, R., M. BISIACH & S. QUARONI. 1983. Il contributo della microscopia elettronica a scansione in microbiologia. *Ann. Microbiol.* 33: 77-93.
- 160) LOCCI, R. 1983/84. New names for Actinomycetes. *The Actinomycetes* 18: 3-6.
- 161) LOCCI, R. 1983/84. The first conference of the European Actinomycetes Group. *The Actinomycetes* 18: 130-3.
- 162) LOCCI, R., & M. RIDELL. 1983/84. Morphogenesis in mycobacteria. *The Actinomycetes* 18: 178-85.
- 163) LOCCI, R., M. ROMAGNONI, M. BECCARI, S. FAIOLO, E. GRANELLO, M.G. LIS-CHET-TI, S. QUARONI & P. SCALIA. 1984. Massive colonization of an in-dwelling catheter by *Penicillium pinophilum* without peritonitis. *Perit. Dial. Bull.* 4: 243-5.
- 164) BISIACH, M., R. LOCCI & A. VERCESI. 1984. Strategie di intervento per la salvaguardia del patrimonio arboreo ornamentale. In *Spazi Verdi Territoriali*, cur. F. ANGELI, 432-54. Milano.
- 165) VERCESI, A., & R. LOCCI. 1984. Impiego della microscopia elettronica a scansione nello studio della microflora del grappolo della vite. *Vignevini* 11, n. 6: 31-3.
- 166) QUARONI, S., J. ROGERS & R. LOCCI. 1984. Osservazioni su basidiomiceti lignicoli in coltura mediante microscopia elettronica a scansione. *Micologia Ital.* 13: 5-9.
- 167) LOCCI, R., & G. SHARPLES. 1984. Morphology. In *The Biology of the Actinomycetes*, cur. M. GOODFELLOW, M. MORDARSKI & S.T. WILLIAMS, 165-99. London: Academic Press.
- 168) PETERS, G., F. SABOROWSKI, R. LOCCI & G. PULVERER. 1984. Investigations on staphylococcal infection of transvenous endocardial pacemaker electrodes. *Amer. Heart J.* 108: 359-65.
- 169) LOCCI, R., & M. RIDELL. 1984. Micromorphological development of some myco-bacteria. *Ann. Microbiol.* 34: 117-25.
- 170) LOCCI, R., S. QUARONI, P. SARDI, B. PETROLINI & G. FIRRAO. 1984. Ultra-microscopic aspects of bacterial pathogenesis. In *Phylobacteriology and Plant Bacterial Diseases of Quarantine Significance*, 35-9. Roma.
- 171) LOCCI, R. 1984. Actinomycetes as models of bac-

- terial morphogenesis. In *Biological, Biochemical and Biomedical Aspects of Actinomycetes*, cur. L. ORTIZ-ORTIZ, L.F. BOJALIL & V. YAKOLEFF, 395-408. Orlando: Academic Press.
- 172) GOBBI, E., M. INTROPIDO, M. BISIACH & R. LOCCI. 1985. Indagini sui fenomeni di eteroauxonia delle colonie di ceppi virulenti di *Endothia parasitica* (Murr.) Anderson. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 21: 79-88.
- 173) LOCCI, R., & S. QUARONI. 1985. On somewhat different ways of looking at the *Vitis vinifera*-*Botrytis cinerea* complex. *Quad. Vitic. Enol. Univ. Torino* 9: 236-8.
- 174) SCHOFIELD, G.M., & R. LOCCI. 1985. Colonization of components of a model hot water system by *Legionella pneumophila*. *J. Appl. Bacteriol.* 58: 151-62.
- 175) WILLIAMS, S. T., R. LOCCI, J. VICKERS, G. M. SCHOFIELD, P. H. A. SNEATH & M. MORTIMER. 1985. Probabilistic identification of *Streptoverticillium* species. *J. Gen. Microbiol.* 131: 1681-9.
- 176) SCHOFIELD, G.M., & R. LOCCI. 1985. The persistence of *Legionella pneumophila* in non-sterile, sterile and artificial hard waters and their growth pattern on tap washer fittings. *J. Appl. Bacteriol.* 59: 519-27.
- 177) LOCCI, R. 1985. New combinations and validation of some taxa of the genus *Streptoverticillium*. *Ann. Microbiol.* 35: 231-4.
- 178) LOCCI, R. 1985/86. The Debrecen International Symposium on the Biology of the Actinomycetes. *The Actinomycetes* 19: 193-7.
- 179) LOCCI, R. 1985/86. New names for Actinomycetes. *The Actinomycetes* 19: 204-10.
- 180) KURTBÖKE, I., R. CARDILLO, G. NASINI, B. PETROLINI, P. SARDI & R. LOCCI. 1985/86. Anti-*Candida* metabolites produced by streptomycetes isolated from the atmosphere of agricultural environments. *The Actinomycetes* 19: 223-31.
- 181) LOCCI, R., S.T. WILLIAMS, G.M. SCHOFIELD, J. VICKERS, P.H. O. SNEATH & A.M. MORTIMER. 1986. A probabilistic approach to the classification of *Streptoverticillium* species. In *Biological, Biochemical and Biomedical Aspects of Actinomycetes*, cur. G. SZABÓ, S. BIRÓ & M. GOODFELLOW, 507-16. Budapest: Akadémiai Kiadó.
- 182) KURTBÖKE, I., B. PETROLINI, S. QUARONI, R. CARDILLO, G. NASINI & R. LOCCI. 1986. Actinomycetes of the carposphere of *Vitis vinifera*. In *Biological, Biochemical and Biomedical Aspects of Actinomycetes*, cur. G. SZABÓ, S. BIRÓ & M. GOODFELLOW, 743-5. Budapest: Akadémiai Kiadó.
- 183) LOCCI, R. 1986. Growth patterns in streptomycetes. In *Biological, Biochemical and Biomedical Aspects of Actinomycetes*, cur. G. SZABÓ, S. BIRÓ & M. GOODFELLOW, 773. Budapest: Akadémiai Kiadó.
- 184) LOCCI, R., & G. FIRRAO. 1986. Growth of Streptomycetes with carbon sources as limiting factors. In *Biological, Biochemical and Biomedical Aspects of Actinomycetes*, cur. G. SZABÓ, S. BIRÓ & M. GOODFELLOW, 774. Budapest: Akadémiai Kiadó.
- 185) LOCCI, R. 1986. Nutrizione. In *Introduzione alla Micologia*, di G. GOVI, 259-71. Bologna: Edagricole.
- 186) LOCCI, R. 1986. Alla soia, coltura giovane, non serve (oggi) il medico. *Giorn. Soia* 2, n. 2: 28.
- 187) LOCCI, R., & M. FERRATA. 1986. La patologia della soia. *Giorn. Soia* 2, n. 3: 29-32.
- 188) LOCCI, R. 1986. Muffe e materie plastiche. *Boll. CMF*: 21-4.
- 189) LOCCI, R. 1986. Linneo e la micologia. *Boll. CMF*: 33-4.
- 190) ASSANTE, G., R. LOCCI & G. NASINI. 1986. Metaboliti secondari da specie appartenenti ai generi *Cercospora*, *Cladosporium* e *Mycosphaerella*. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 22: 41-66.
- 191) VERCESI, A., F. ZERBETTO, M. BISIACH & R. LOCCI. 1986. On the grouping of yeasts associated with grapevine sour rot by numerical methods. *Ann. Microbiol.* 36: 23-34.
- 192) LOCCI, R., & G. FIRRAO. 1986. Identificazione probabilistica di microorganismi. *Ann. Microbiol.* 36: 7-21.
- 193) LOCCI, R. 1987. Il contributo della microscopia elettronica a scansione al progresso della biologia. *Atti Accad. Sc. Arti e Lett., Udine* 80: 41-57.
- 194) GOBBI, E., & R. LOCCI. 1987. Problematiche della patogenesi del cancro del castagno. *Micologia Ital.* 16: 143-6.
- 195) LOCCI, R. 1987. Lo stato fitosanitario del seme di soia. *Giorn. Soia* 3, n. 5: 31-3.
- 196) LOCCI, R. 1987/88. New names for Actinomycetes. *The Actinomycetes* 20: 149-61.
- 197) LOCCI, R. 1987/1988. Professor Elio Baldacci. 1909-1987. *The Actinomycetes* 20: 211-4.
- 198) VERCESI, A., & R. LOCCI. 1988. Probabilistic identification of yeasts colonizing the grapevine carposphere. *Abstr. VII Int. Symp. Yeasts, Perugia*: 163.
- 199) BISIACH, M., & R. LOCCI. 1988. Il problema del cancro colorato del platano in Italia. *Acer* 5, n. 4: 13.
- 200) LOCCI, R. 1988. Comparative morphology of Actinomycetes in natural and artificial habitats. *Abstr. VII Int. Symp. Biol. Actinomycetes, Tokyo*: 79.
- 201) LOCCI, R. 1988. Principali malattie della soia. *Notizie Asgrow, Speciale Coltura Soia*: 13-23. Lodi.
- 202) LOCCI, R. 1988. Comparative morphology of Actinomycetes in natural and artificial habitats. In *Biology of Actinomycetes '88*, cur. Y. OKAMI, T. BEPPU & H. OGAWARA, 482-9. Tokyo: Japan Sci. Soc. Press.
- 203) GOBBI, E., & R. LOCCI. 1988. Polimorfismo del DNA mitocondriale di *Endothia (Cryphonectria)*

- parasitica*, agente del cancro del castagno. *Atti XXV Conv. SIBBM, Martina Franca*: 104-5.
- 204) VERCESI, A., G. MINERVINI & R. LOCCI. 1988. Dinamica della micoflora della carposfera di *Vitis vinifera* L. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 24: 25-34.
- 205) LOCCI, R., & G. FIRRAO. 1988. Gli agenti biologici delle alveoliti allergiche estrinseche e loro distribuzione in regione. In *Pneumopatie Immuni in Ambiente Rurale*, 15-21. Udine.
- 206) LOCCI, R., & G. FIRRAO. 1988. Morphological and morphogenetic diversity amongst phytopathogenic corynebacteria. *Riv. Pat. Veg.*, s. 4, 24: 89-99.
- 207) LOCCI, R., & N. MILANI. 1989. *Catalogue of Bacterial Strains of the Culture Collection of the DPDU*. Udine: 1-69.
- 208) LOCCI, R., & P. PAIERO. 1989. La situazione fitosanitaria della soia in Friuli nell'88. *Giorn. Soia* 5, n. 1: 17-9.
- 209) PAIERO, P., & R. LOCCI. 1989. Lo stato fitosanitario del seme di soia. *Giorn. Soia* 5, n. 1: 20-1.
- 210) VERCESI, A., & R. LOCCI. 1989. Probabilistic identification of yeasts colonizing the grapevine carposphere. *Yeasts* 5: 473-7.
- 211) LOCCI, R. 1989. Streptomycetes and related genera. In *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*, cur. S.T. WILLIAMS, 4, 2451-2. Baltimore: Williams & Wilkins.
- 212) LOCCI, R., & G.M. SCHOFIELD. 1989. Genus *Streptoverticillium* Baldacci 1958, 15, *emend. mut. char.* Baldacci, Farina and Locci 1966, 168. In *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*, cur. S.T. WILLIAMS, 4, 2492-504. Baltimore: Williams & Wilkins.
- 213) LOCCI, R. 1989. Applications of scanning electron microscopy in plant pathology. *Phytoparasitica* 17: 137-8.
- 214) LOCCI, R., G. FIRRAO, B. PETROLINI & P. SARDI. 1989. Numerical taxonomy of phytopathogenic corynebacteria. *Ann. Microbiol.* 39: 59-79.
- 215) FIRRAO, G., & R. LOCCI. 1989. Identification by probabilistic methods of plant pathogenic corynebacteria. *Ann. Microbiol.* 39: 81-92.
- 216) LOCCI, R., & A. VERCESI. 1989. A probability matrix for the identification of some yeasts inhabiting grapevine berries. *Ann. Microbiol.* 39: 167-75.
- 217) CARDINALI, S., G. FIRRAO & R. LOCCI. 1989. Isolamento selettivo di attinomiceti del genere *Streptoverticillium* dal terreno. *Ann. Microbiol.* 39: 231-45.
- 218) GOBBI, E., G. FIRRAO & R. LOCCI. 1989. Rilievi microscopici sul fenomeno della etero-auxonia in *Cryphonectria parasitica*, agente del cancro del castagno. *Inf. Fitopat.* 39, n. 11: 53-7.
- 219) GOBBI, E., & R. LOCCI. 1989. Aspetti micologici e fitopatologici di *Cryphonectria parasitica*. *Micologia Ital.* 18, n. 3: 31-6.
- 220) FIRRAO, G., & R. LOCCI. 1989. Diagnosis of the potato ring rot agent by DNA dot-blot hybridization using non-radioactive probes. In *Plant Pathogenic Bacteria*, cur. Z. KLEMENT, 589-92. Budapest: Akadémiai Kiadó.
- 221) LOCCI, R., & G. FIRRAO. 1989. Numerical taxonomy and probabilistic identification of Gram positive plant pathogens. In *Plant Pathogenic Bacteria*, cur. Z. KLEMENT, 623-8. Budapest: Akadémiai Kiadó.
- 222) LOCCI, R., & G. FIRRAO. 1989. Inquinamento ambientale da micofiti. *XVII Conv. Naz. "Ambiente e Risorse"*, Bressanone 4-9 Sett.: 539-44.
- 223) MARCER, G., R. LOCCI & G. FIRRAO. 1989. I miceti quali fattori di rischio occupazionale. *Atti XIV Congr. Naz. Soc. It. All. Imm. Clin., Bari, 12-16 Dic., O. I. C. Medical Press*: 247-51.
- 224) GOBBI, E., & R. LOCCI. 1990. Plasmidi in ceppi di *Cryphonectria parasitica* caratterizzati da fenomeni di eteroauxonia. *Inf. Fitopat.* 40, n. 5: 53-5.
- 225) LOCCI, R., & P. PAIERO. 1990. Valutazione dello stato sanitario del seme di soia. *Inf. Fitopat.* 40, n. 2: 17-9.
- 226) LOCCI, R. 1990. Le muffe: meriti, misfatti e miti. *Realtà Nuova* 40: 29-37.
- 227) VERCESI, A., E. VOLPI & R. LOCCI. 1990. Preliminary investigations on the *Streptomyces* flora of grapevine berries. *Actinomyces* 1: 7-9.
- 228) LOCCI, R. 1990. L'ambiente microbiologico. In *Protezione delle Piante da Frutto nel Rispetto dell'Uomo e dell'Ambiente*, cur. V. STAUDACHER & C. BRIDI, 44-64. Quaderni di Castel Ivano.
- 229) CARDINALI, S., & R. LOCCI. 1991. Micologia di carni stagionate. *Micologia Italiana*. 20, n. 3: 35-46.
- 230) GOBBI, E., G. FIRRAO, I. PERTOT & R. LOCCI. 1991. Individuazione e messa a punto di metodologie per lo studio di siti polimorfici nel DNA mitocondriale di *Cryphonectria parasitica*. *Micologia Italiana* 20, n. 3: 89-94.
- 231) GOBBO, F., & R. LOCCI. 1991. Il problema degli endofiti nei vegetali. *Micologia Italiana* 20, n. 3: 149-54.
- 232) VERCESI, A., E. VOLPI & R. LOCCI. 1992. On the presence of *Streptomyces* spp. in the grapevine carposphere. *Actinomyces* 3: 7-11.
- 233) VERCESI, A., G. NASINI & R. LOCCI. 1992. Biological and chemical characterization of the antibiotic activity of *Streptomyces* species isolated from grapevine carposphere. *Actinomyces* 3: 12-8.
- 234) FIRRAO, G., E. GOBBI & R. LOCCI. 1992. Sviluppo di sonde molecolari per microrganismi non coltivabili in vitro. *Atti Convegno "Università ed Innovazione Biotecnologica"*, Bari, 14-15 maggio: 35.
- 235) FIRRAO, G., E. GOBBI & R. LOCCI. 1992. Oligonucleotide probes for uncultivable MLOs derived from 16s rDNA sequences. *IOM Letters* 2: 147.

- 236) FIRRAO, G., E. GOBBI & R. LOCCI. 1992. Detection of plant MLOs using oligo-nucleotide probes. *Abstr. Workshop on Fruit and Grapevine Mycoplasma Diseases, Bologna, September 21-23, Phytopath. Mediterranea* 32: 72.
- 237) LOCCI, R. 1992. The National Culture Bank (NCB), a new Italian culture collection. *Actinomycetes* 3: 55-6.
- 238) FIRRAO, G., E. GOBBI, A. CARPANELLI & R. LOCCI. 1993. Sviluppo di metodi per il controllo della diffusione di patogeni vegetali fungini e batterici. *Atti Conv. Naz. "Marcatori Molecolari", Como, 4-6 aprile*: 5-6.
- 239) LOCCI, R., & S. CARDINALI. 1993. Micologia degli alimenti: il prosciutto crudo e le carni stagionate. In *La Difesa Antiparassitaria nelle Industrie Alimentari e la Protezione degli Alimenti*, cur. G. DOMENICHINI, 579-93. Pinerolo: Chirotti Editori.
- 240) FIRRAO, G., E. GOBBI & R. LOCCI. 1993. Use of polymerase chain reaction to produce oligonucleotide probes for mycoplasma-like organisms. *Phytopathology* 83: 602-7.
- 241) FIRRAO, G., & R. LOCCI. 1993. Rapid preparation of DNA from phytopathogenetic mycoplasma-like organisms for polymerase chain reactions. *Lett. Appl. Microbiol.* 17: 280-1.
- 242) WILLIAMS, S.T., R. LOCCI, A. BESWICK, D.I. KURTBÖKE, V.D. KUZNETSOV, F.J. LE MONNIER, P.F. LONG, K.A. MAYCROFT, R.A. PALMA, B. PETROLINI, S. QUARONI, J.I. TODD & M. WEST. 1993. Detection and identification of novel Actinomycetes. *Res. Microbiol.* 144: 653-6.
- 243) CARDINALI, S., A. BIASIOLO, R. PIVA & R. LOCCI. 1994. Il complesso *Ascosphaera apis* (Maassen ex Claussen) Spiltoir et Olive (1955). *Apis mellifera. Micologia Italiana* 23, n. 1: 61-9.
- 244) CARDINALI, S., F. GOBBO & R. LOCCI. 1994. Endofiti fungini in tessuti fogliari di vite. *Micologia Italiana* 23, n. 1: 81-4.
- 245) FIRRAO, G., & R. LOCCI. 1994. Identification of *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* using the polymerase chain reaction. *Can. J. Microbiol.* 40: 148-51.
- 246) LOCCI, R. 1994. On *Nocardia vaccinii* Demaree and Smith, 1952. *Actinomycetes* 5: 23-4.
- 247) FIRRAO, G., E. GOBBI & R. LOCCI. 1994. Rapid diagnosis of apple proliferation mycoplasma-like organism using a polymerase chain reaction procedure. *Plant Pathology* 43: 669-74.
- 248) LOCCI, R. 1994. Actinomycetes as plant pathogens. *Eur. J. Plant Pathol.* 100: 179-200.
- 249) MARCONE, C., A. RAGOZZINO, G. FIRRAO & R. LOCCI. 1994. Detection of a *Rubus* stunt isolate and characterization by RFLP analysis. *Riv. Pat. Veg.*, s. 5, 4: 47-58.
- 250) LOCCI, R. 1994. Taxonomy-pathogenicity relationships of potato scab inducing Actinomycetes. *Actinomycetes* 5: 45-56.
- 251) FIRRAO, G., R. LOCCI, P. EDOMI & P. MARCANDALLI. 1994. A possible coding sequence from a DAB-containing plant pathogenic bacterium. *Ann. Microbiol. Enzimol.* 44: 217-21.
- 252) MARCONE, C., A. RAGOZZINO, G. FIRRAO & R. LOCCI. 1994. Detection of elm witches' broom agent in the region of Basilicata, Southern Italy. *Phytopath. Medit.* 33: 194-9.
- 253) LOCCI, R. 1994. Il XXXVIII Convegno della Società Italiana di Genetica Agraria a Udine. Sessione: Fitopatie e Resistenze Genetiche. *Notiz. ERSA*, n. s., 7, n. 5-6: 6.
- 254) MARCONE, C., A. RAGOZZINO, G. FIRRAO & R. LOCCI. 1994. Detection of MLOs in declining alder trees in Southern Italy and their characterization by RFLP analysis. *Eur. J. For. Path.* 24: 217-28.
- 255) LOCCI, R. 1994. Group 23. Genera with multilocular sporangia. In *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*, IX Ed., cur. J.G. HOLT, N.R. KRIEG, P.H.A. SNEATH, J.T. STALEY & S.T. WILLIAMS, 651-2. Baltimore: Williams & Wilkins.
- 256) LOCCI, R. 1994. Group 24. Actinoplanetes. In *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*, IX Ed., cur. J.G. HOLT, N.R. KRIEG, P.H.A. SNEATH, J.T. STALEY & S.T. WILLIAMS, 653-66. Baltimore: Williams & Wilkins.
- 257) LOCCI, R. 1994. Group 25. Streptomycetes and related genera. In *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*, IX Ed., cur. J.G. HOLT, N.R. KRIEG, P.H.A. SNEATH, J.T. STALEY & S.T. WILLIAMS, 667-75. Baltimore: Williams & Wilkins.
- 258) FIRRAO, G., G. MALISANO, E. GOBBI & R. LOCCI. 1994. Detection and differentiation of MLOs affecting fruit trees in Italy using oligonucleotides as probes and PCR primers. *Abstr. 10th Int. Congress IOM, Bordeaux, July 19-26, IOM Letters* 3: 257-8.
- 259) FIRRAO, G., B. SCHNEIDER, E. SEEMÜLLER & R. LOCCI. 1995. Comparative analysis of the 16S rRNA gene of a German and an Italian strain of the apple proliferation mycoplasma-like organism. *Ann. Microbiol.* 45: 109-17.
- 260) BOTTAZZI, V., F. FEDERICI, R. LOCCI, P.L. MANACHINI, A. MARTINI, R. MATERASSI, E. PORCEDDU, A. RAMBELLI, G.C. TURTURA, A. VAUGHAN & A. ZAMORANI. 1995. *Proposals for a National Collection of Microbial Cultures in Italy*. Roma: Monografia RAISA no. 4, RAISA-CNR Sottoprogetto 4: 1-82.
- 261) MARCONE, C., A. RAGOZZINO, G. FIRRAO & R. LOCCI. 1995. Detection and characterization of mycoplasma-like organisms (MLOs) infecting lettuce in southern Italy (Campania). *Petria* 5: 111-18.
- 262) MARCONE, C., A. RAGOZZINO, G. FIRRAO & R. LOCCI. 1995. Investigations on declining apricot

- trees associated with mycoplasma-like organisms (MLOs). *Petria* 5: 143-52.
- 263) MALISANO, G., G. FIRRAO & R. LOCCI. 1995. Sonde oligonucleotidiche per la identificazione e il differenziamento di MLO. *Petria* 5: 304-5.
- 264) GOBBI, E., & R. LOCCI. 1995. Caratterizzazione intraspecifica di ceppi di *Cryphonectria parasitica* mediante RFLP del DNA mitocondriale. *Petria* 5: 313.
- 265) CARPANELLI, A., E. GOBBI, N.K. VAN ALFEN & R. LOCCI. 1995. dsRNA e regolazione dei geni specifici per il mating type in *Cryphonectria parasitica*. *Mic. Ital.* 24, n. 3: 105-9.
- 266) LOCCI, R., & G. FIRRAO. 1996. Taxonomy of some non culturable phytopathogenic prokaryotes. In *Biodiversity*, cur. A. CIMERMAN & N. GUNDE-CIMERMAN, 179-88. Ljubljana: HELA d. o. o..
- 267) MALISANO, G., G. FIRRAO & R. LOCCI. 1996. 16S rDNA-derived oligonucleotide probes for the differential diagnosis of plum leptonecrosis and apple proliferation phytoplasmas. *Bulletin OEPP* 26: 421-8.
- 268) FIRRAO, G., L. CARRARO, E. GOBBI & R. LOCCI. 1996. Molecular characterization of a phytoplasma causing phyllody in clover and other herbaceous hosts in Northern Italy. *Eur. J. Plant Pathol.* 102: 817-22.
- 269) CARPANELLI, A., E. GOBBI & R. LOCCI. 1996. Caratterizzazione di una popolazione di *Cryphonectria parasitica* attraverso l'analisi di elementi extracromosomiali. *Atti Conv. Ann. SIPaV, Udine*, C16.
- 270) FIRRAO, G., L. CARRARO, E. GOBBI, G. MALISANO & R. LOCCI. 1996. Caratterizzazione molecolare di un fitoplasma che causa fillodia nel trifoglio e in altre piante erbacee. *Atti Conv. Ann. SIPaV, Udine*, C34.
- 271) GOBBI, E., A. CARPANELLI, G. FIRRAO & R. LOCCI. 1996. Analisi di un plasmide circolare isolato dal patogeno *Cryphonectria parasitica*. *Atti Conv. Ann. SIPaV, Udine*, C37-8.
- 272) PALMANO, S., G. FIRRAO, R. LOCCI & B.C. KIRKPATRICK. 1996. Espressione del gene cloramfenicolo-trasferasi in *Bacillus subtilis* sotto il controllo del promotore del gene per il rRNA del fitoplasma agente del giallume dell'astro. *Atti Conv. Ann. SIPaV, Udine*, C75-6.
- 273) PERTOT, I., R. OSLER & R. LOCCI. 1996. Possibilità di penetrazione e velocità di progressione di *Botrytis cinerea* attraverso il peduncolo di frutti di actinidia. *Atti Conv. Ann. SIPaV, Udine*, C79.
- 274) REKAB, D., G. FIRRAO & R. LOCCI. 1996. Studio molecolare di una famiglia di plasmidi di fitoplasmi di piante erbacee. *Atti Conv. Ann. SIPaV, Udine*, C83.
- 275) VERCESI, A., R. LOCCI & J.I. PROSSER. 1997. Growth kinetics of *Botrytis cinerea* on organic acids and sugars in relation to colonization of grape berries. *Mycol. Res.* 101: 139-42.
- 276) GOBBI, E., A. CARPANELLI, G. FIRRAO & R. LOCCI. 1997. The *Cryphonectria parasitica* plasmid pUG1 contains a large ORF with motifs characteristic of family B DNA polymerases. *Nucleic Acids Research* 25: 3275-80.
- 277) GOBBI, E., I. TOMADA & R. LOCCI. 1997. pUG1, plasmide di *Cryphonectria parasitica*. *Mic. Ital.* 26, n. 3: 29-35.
- 278) LOCCI, R. 1998. La micologia degli alimenti alle soglie del 2000. In *La Difesa Antiparassitaria nelle Industrie Alimentari e la Protezione degli Alimenti*, cur. P. CRAVERI, 3-16. Pinerolo: Chirotti Editori.
- 279) BOIRON, P., R. LOCCI, M. GOODFELLOW, S.A. GUMAA, K. ISIK, B. KIM, M.M. MC NEIL, M.C. SALINAS-CARMONA & H. SHOJAE. 1998. Nocardia, nocardiosis and mycetoma. *Medical Mycology* 36, Suppl. 1: 26-37.
- 280) LOCCI, R. 1998. Streptomycete spores. In *Nature Encyclopedia of Life Sciences*. London: Nature Publishing group. <http://www.els.net> (doi:10.1038/npg.els.0000303).
- 281) LOCCI, R. 1998. La micologia degli alimenti alle soglie del 2000. *Inf. Fitopat.* 49, n. 12: 24-32.
- 282) REKAB, D., L. CARRARO, B. SCHNEIDER, E. SEEMULLER, J. CHEN, C.-J. CHANG, R. LOCCI & G. FIRRAO. 1999. Geminivirus-related extrachromosomal DNAs of the X-clade phytoplasmas share high sequence similarity. *Microbiology* 145: 1453-59.
- 283) LOCCI, R. 1999/2000. Agenti fitopatogeni di recente introduzione. In *Ricerche Avanzate per Innovazioni nel Sistema Agricolo*, cur. E. PORCEDDU, 309-16. Roma: CNR.
- 284) PALMANO, S., G. FIRRAO & R. LOCCI. 2000. Sequence analysis of domains III and IV of the 23S rRNA gene of verticillate Streptomycetes. *Int. J. Syst. Evol. Microbiol.* 50: 1187-91.
- 285) LOCCI, R. 2000. *Micologia Moderna*. Traduzione italiana di *Modern Mycology*, di J.W. DEACON. Bologna: Calderini-Edagricole.
- 286) LOCCI, R. 2001. Actinomycete spores. In *Nature Encyclopedia of Life Sciences*. London: Nature Publishing group. <http://www.els.net> (doi:10.1038/npg.els.0000382).
- 287) REKAB, D., G. FIRRAO, E. GOBBI & R. LOCCI. 2001. Tassonomia molecolare del complesso *Diaporthe/Phomopsis*. *Atti XIV Convegno Micologia, Fasano*: 15.
- 288) REKAB, D., E. GOBBI & R. LOCCI. 2001. Elementi extracromosomiali in *Cryphonectria parasitica*. *Atti XIV Convegno Micologia, Fasano*: 36.
- 289) LOCCI, R., & E. GOBBI. 2002. Lis fumonisinis: intosseants naturâi de blave in Friûl. *Giornâl Furlan des Siencis* 1: 31-59.
- 290) FIRRAO, G., & R. LOCCI. 2002. Use of FUM5 PCR amplification for the detection of fumonisin pro-

- ducing *Fusarium* spp. strains. *Abstr. 6th Eur. Conf. Fungal Genetics, Pisa*: 140.
- 291) GOBBI, E., G. FIRRAO, R. LOCCI & N.K. VAN ALFEN. 2002. *Cryphonectria parasitica* ND4 and ND5 complex contains optional introns that result in intraspecific size polymorphisms in mt DNA. *Abstr. 6th Eur. Conf. Fungal Genetics, Pisa*: 366.
- 292) GOBBI, E., D. REKAB & R. LOCCI. 2002. pCp is a family of mt plasmids distributed in western populations of *Cryphonectria parasitica*. *Abstr. 6th Eur. Conf. Fungal Genetics, Pisa*: 403.
- 293) TORELLI, E., E. GOBBI, G. FIRRAO & R. LOCCI. 2002. Micotossine ed alimenti. *Igiene Alimenti* 19, n. 4: 16-20.
- 294) GOBBI, E., D. REKAB & R. LOCCI. 2002. Mitochondrial plasmids of the pCp family are spread worldwide in *Cryphonectria parasitica* populations. *Mycological Research* 106: 1048-416.
- 295) TORELLI, E., E. GOBBI, G. FIRRAO & R. LOCCI. 2003. Ochratoxin A - producing strains of *Penicillium* spp. isolated from grapes. *Atti X Congr. Naz. SIPaV, Sorrento*: 18.
- 296) BENEDETTI, R., G. FIRRAO, F. NAZZI & R. LOCCI. 2003. Biodegradation of fumonisin B1. *Atti X Congr. Naz. SIPaV, Sorrento*: 23.
- 297) GOBBI, E., G. FIRRAO, A. CARPANELLI, R. LOCCI & N.K. VAN ALFEN. 2003. Mapping and characterization of polymorphism in mtDNA of *Cryphonectria parasitica*: evidence of the presence of an optional intron. *Fungal Genetics and Biology* 40: 215-24.
- 298) LOCCI, R. 2003. *Actinoplanes friuliensis*, un microorganism di divignince furlane che al forme une schirie di antibiotics, lis friulimicinis. *Giornâl Furlan des Siencis* 3: 146-7.
- 299) LOCCI, R. 2003. Il cancar dal cjaminâr: une epidemie blocade cun la lote biologjiche. *Giornâl Furlan des Siencis* 4: 9-26.
- 300) GOBBI, E., G. FIRRAO, E. TORELLI, D. REKAB & R. LOCCI. 2004. Aereobiological assessment of potential fumonisin contamination of maize. *XI Ann. Meeting SIPaV, Milan. J. Plant Pathology* 86: 321.
- 301) LOCCI, R. 2004. La discuvierde dai antibiotics (strep-tomicine). *Giornâl Furlan des Siencis* 5: 113-21.
- 302) FIRRAO, G., M. MORETTI, M. RUIZ ROSQUETE, E. GOBBI & R. LOCCI. 2005. Nanobiotranducers for detecting flavescence dorée phytoplasma. *J. Plant Pathology* 87: 101-7.
- 303) LOCCI, R. 2004. La discuvierde dai antibiotics. Gentamicine: l'antibiotic che al à riscjât l'abort. *Giornâl Furlan des Siencis* 6: 129-37.
- 304) TORELLI, E., G. FIRRAO, R. LOCCI & E. GOBBI. 2006. Ochratoxin A-producing strains of *Penicillium* spp. Isolated from grapes used for the production of "passito" wines. *Int. J. Food Microbiol.* 106: 307-12.
- 305) BENEDETTI, R., F. NAZZI, R. LOCCI & G. FIRRAO. 2006. Degradation of fumonisin B1 by a bacterial strain isolated from soil. *Biodegradation* 17: 31-38.
- 306) GOBBI, E., & R. LOCCI. 1906. Un nâs eletronic par pandi intosseaments di mufis. *Giornâl Furlan des Siencis* 7: 57-82.
- 307) LOCCI, R. 2006. La discuvierde dai antibiotics. Peniciline: l'antibiotic che al à stentât a nassi. *Giornâl Furlan des Siencis* 7: 139-56.
- 308) TORELLI, E., & R. LOCCI. 2007. Ise ocratossine intai vins passits furlans? *Giornâl Furlan des Siencis* 8: 97-108.
- 309) FIRRAO, G., L. CONCI & R. LOCCI. 2007. Molecular identification and diversity of phytoplasmas. In *Biotechnology and Plant Disease Management*, cur. Z.K. PUNJA, S.H. DEBOER & H. SANFAÇON, 250-76. Wallingford: CABI.
- 310) CETTUL, E., D. REKAB, R. LOCCI & G. FIRRAO. 2008. Evolutionary analysis of endopolygalacturonase-encoding genes of *Botrytis cinerea*. *Molecular Plant Pathology* 9: 675-85.