

Publications of Prof. Giuseppe Moruzzi (1930-1986)

1. MORUZZI G. La rete nervosa diffusa (Golgi) dello strato dei granuli del cervelletto. *Arch. ital. Anat. Embriol.*, **28**: 238-252, 1930.
2. MORUZZI G. and MORUZZI G. Sul punto isoelettrico di proteine solubili in alcool. *Arch. Sci. biol.*, Bologna, **19**: 1-27, 1933.
3. MORUZZI G. Intorno alla esistenza delle degenerazioni transneuroniche. *R.C. Accad. Lincei, Cl. Sci. fis., mat. nat., Ser. VI*, **18**: 249-253, 1933.
4. MORUZZI G. Contributo allo studio delle localizzazioni cerebellari col metodo delle degenerazioni transneuroniche. *R.C. Accad. Lincei, Cl. Sci. fis., mat. nat., Ser. VI*, **18**: 314-316, 1933.
5. MORUZZI G. Ricerche sperimentali sulle degenerazioni transneuroniche. *Ateneo Parmense*, **6**: 513-559, 1934.
6. MORUZZI G. Sulle proprietà curarisimili di alcuni sali di onio negli omeotermi. Azione sul tono posturale. *Ateneo Parmense*, **6**: 336-370, 1934.
7. MORUZZI G. Contributo allo studio delle localizzazioni cerebellari col metodo delle degenerazioni transneuroniche. *Arch. Fisiol.*, **34**: 340-363, 1935.
8. MORUZZI G. Sur les propriétés curariformes de quelques sels d'onium dans les homéothermes. Action sur les tonus postural. *Arch. ital. Biol.*, **93**: 107-111, 1935.
9. MORUZZI G. Contributo allo studio del meccanismo dell'atonia curarica. *Arch. Fisiol.*, **34**: 455-466, 1935.
10. MORUZZI G. Cervelletto e attività fasica dei muscoli striati. *Arch. Fisiol.*, **34**: 293-339, 1935.
11. MORUZZI G. and Tanzi B. Acido monoiodacetico e cianuri nello studio del metabolismo aerobico e anaerobico del cuore isolato di mammifero. *Ateneo Parmense*, **7**: 1-32, 1935.
12. MORUZZI G. Sull'inversione dell'azione anticatilica dei cianuri. *Ateneo Parmense*, **7**: 35-49, 1935.
13. MORUZZI G. Azione del paleocerebellum sulle modificazioni del tono posturale prodotte dai riflessi labirintici e cervicali. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **11**: 26-28, 1936.
14. MORUZZI G. Ricerche sulla fisiologia del paleocerebellum. I. Riflessi labirintici e cervicali, paleocerebellum e tono posturale. *Arch. Fisiol.*, **39**: 57-112, 1936.
15. MORUZZI G. Azione del paleocerebellum sulle modificazioni del tono posturale prodotte dai riflessi propriocettivi somatici. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **11**: 132-133, 1936.
16. MORUZZI G. Ricerche sulla fisiologia del paleocerebellum. II. Riflessi propriocettivi somatici, paleocerebellum e tono posturale. *Arch. Fisiol.*, **36**: 337-364, 1936.
17. MORUZZI G. Sulla natura e sul meccanismo dell'inversione dell'inibizione paleocerebellare. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **11**: 134-136, 1936.
18. MORUZZI G. Ricerche sulla fisiologia del paleocerebellum. III. Sulla natura e sul meccanismo dell'inversione dell'inibizione paleocerebellare. *Arch. Fisiol.*, **36**: 408-427, 1936.
19. MORUZZI G. Sul problema della posizione della glicolisi rispetto alla ossidazione del glucosio. Azione del monoiodacetato sodico sulla catalisi da blu di metilene. *Arch. Sci. biol., Bologna*, **22**: 1-35, 1936.
20. MORUZZI G. Sui rapporti fra la combustione del glucosio e la sua scissione ad acido lattico. Azione del fluoruro di sodio sulla catalisi da blu di metilene. *Arch. Sci. biol., Bologna*, **23**: 50-85, 1937.
21. MORUZZI G. Significato dell'acido lattico e dell'acido piruvico nel metabolismo del glucosio. *Arch. Sci. biol., Bologna*, **23**: 131-141, 1937.
22. MORUZZI G. Sulla respirazione degli eritrociti anucleati in varie condizioni sperimentali dopo aggiunta di blu di metilene. *Arch. Sci. biol., Bologna*, **23**: 142-149, 1937.

23. MORUZZI G. Azione del paleocerebellum sui riflessi vasomotori. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **12**: 676-677, 1937.
24. MORUZZI G. Azione del paleocerebellum sui riflessi vasomotori. *Arch. Fisiol.*, **38**: 36-78, 1938.
25. MORUZZI G. Sur les rapports entre le paleocer-velet et les réflexes vasomoteurs. *Ann. Physiol.*, **14**: 605-612, 1938.
26. MORUZZI G. Action inhibitrice du paléocervelet sur les réflexes circulatoires et respiratoires d'origine sino-carotidienne. *C.R. Soc. Biol., Paris*, **128**: 533-538, 1938.
27. MORUZZI G. Action de l'hypoglycémie sur l'activité électrique, spontanée et provoquée de l'écorce cérébrale. *C.R. Soc. Biol., Paris*, **128**: 1181-1184, 1938.
28. MORUZZI G. Action du fluorure de sodium et du bleu de méthylène sur l'activité, électrique, spontanée et provoquée, de l'écorce cérébrale. *C.R. Soc. Biol., Paris*, **129**: 884-889, 1938.
29. MORUZZI G. Ricerche oscillografiche sull'attività elettrica, spontanea e provocata, della corteccia cerebrale nell'ipoglicemia insulini- ca. Kongressbericht II des XVI Internationalen Physiologen-Kongress, Zurich, 225-226, 1938.
30. MORUZZI G. Les phénomènes de "facilitation" dans l'écorce cérébrale et l'hypothèse de la médiation chimique de l'influx nerveux. *C.R. Soc. Biol., Paris*, **129**: 27-32, 1938.
31. MORUZZI G. Démonstration oscillographique de la synergie des deux centres masticateurs, gauche et droit, chez le lapin. *C.R. Soc. Biol., Paris*, **129**: 33-38, 1938.
32. Moruzzi Giov., MORUZZI G., Bartoli M.A. Ueber die Bedeutung der aeroben Glykolyse. *Naturwissenschaften*, **27**: 244-254, 1939.
33. Moruzzi Giov., MORUZZI G., Bartoli M.A. Contributo al problema della reazione di Pasteur-Meyerhof. *Arch. Sci. biol., Bologna*, **25**: 178-188, 1939.
34. MORUZZI G. Discussion du rapport de Brouwer et Biemond sur "Les affections parenchymateuses du cervelet et leur signification du point de vue de l'anatomie et de la physiologie de cet organe". Deuxième Congrès Hollando-Belge de Neurologie et de Psychiatrie, Gand et Bruxelles, Septembre 1938. *J. belge Neurol.*, **39**: 498-499, 1939.
35. MORUZZI G. Etude de l'activité électrique de l'écorce cérébrale dans l'hypoglycémie insulini- que et dans différentes conditions modifiant le métabolisme des centres. *Arch. int. Physiol.*, **48**: 45-101, 1939.
36. Bremer F., Dow R.S., MORUZZI G. Physiological analysis of the general cortex in reptiles and birds. *J. Neurophysiol.*, **2**: 473-487, 1939.
37. MORUZZI G. Contribution à l'électrophysio- logie du cortex moteur: facilitation, after- discharge et épilepsie corticales. *Arch. int. Physiol.*, **49**: 33-100, 1939.
38. Adrian E.D. and MORUZZI G. High frequency discharges from cerebral neurones. *J. Physiol., Lond.*, **95**: 27-28, 1939.
39. Adrian E.D. and MORUZZI G. Epileptiform dis- charges from the motor cortex. III Internationale Neurolog-Kongres, Kobenhavn, 21-25 august 1939, p. 209.
40. Adrian E.D. and MORUZZI G. Impulses in the pyramidal tract. *J. Physiol., Lond.*, **97**: 153-199, 1939.
41. MORUZZI G. Paleocerebellar inhibition of vas- omotor and respiratory carotid sinus reflexes. *J. Neurophysiol.*, **4**: 20-32, 1940.
42. MORUZZI G. Sulle funzioni vegetative del cer- velletto. *Atti Soc. ital. Progr. Sci.*, 1-5, 1940.
43. MORUZZI G. Attività elettrica della corteccia cerebrale. *Saggiatore*, **1**: 359-367, 1940.
44. MORUZZI G. Ricerche elettrofisiologiche sulla epilepsia corticale. *Riv. oto-neuro-oftalm.*, **17**: 68, 1940.
45. MORUZZI G. L'attività elettrica della corteccia cerebrale nella ipoglicemia insulinica. *Riv. oto- neuro-oftalm.*, **17**: 69, 1940.
46. MORUZZI G. Inibizione e facilitazione di attiv- ità del sistema piramidale prodotte dalla stimola- zione faradica del paleocerebellum. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **15**: 416-417, 1940.
47. MORUZZI G. Effetti della stimolazione faradica di lobuli neocerebellari sull'animale in narcosi cloralosica. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **15**: 732-733, 1940.
48. MORUZZI G. Azioni cerebellari su manifestazi- oni motorie prodotte dalla stimolazione chi- mica o faradica del giro sigmoideo nel gatto. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **15**: 835-836, 1940.
49. MORUZZI G. I meccanismi d'azione del cer- velletto sulle attività motrici della corteccia

- cerebrale. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **15**: 1112-1113, 1940.
50. MORUZZI G. Sui rapporti fra cervelletto e corteccia cerebrale. I. Azione d'impulsi cerebellari sulle attività corticali motrici dell'animale in narcosi cloralosica. *Arch. Fisiol.*, **41**: 87-139, 1941.
 51. MORUZZI G. Sui rapporti fra cervelletto e corteccia cerebrale. II. Azione d'impulsi cerebellari sulle attività motrici provocate dalla stimolazione faradica o chimica del giro sigmoideo nel gatto. *Arch. Fisiol.*, **41**: 157-182, 1941.
 52. MORUZZI G. Sui rapporti fra cervelletto e corteccia cerebrale. III. Meccanismi e localizzazione delle azioni inibitrici e dinamogene del cervelletto. *Arch. Fisiol.*, **41**: 183-206, 1941.
 53. MORUZZI G. Azione della stimolazione faradica del cervelletto sull'attività motrice della corteccia cerebrale. *Riv. Svizz. Med.*, **71**: 615-621, 1941.
 54. MORUZZI G. Convulsioni extrapiramidali ottenute mediante iniezioni endovenose di piccole dosi di stricnina nell'animale in narcosi cloralosica. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **16**: 167-169, 1941.
 55. MORUZZI G. La sede dell'azione convulsivante della stricnina in assenza di narcosi e nell'animale in narcosi cloralosica. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **16**: 169-171, 1941.
 56. MORUZZI G. Partecipazione della corteccia cerebrale e dei centri sottocorticali ai cosiddetti riflessi spinali. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **16**: 237-239, 1941.
 57. MORUZZI G. Prime ricerche sui rapporti fra cervelletto e sistema extrapiramidale. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **16**: 343-344, 1941.
 58. MORUZZI G. Di alcuni fenomeni che si osservano durante l'instaurarsi della decerebrazione anemica. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **16**: 371-373, 1941.
 59. MORUZZI G. Convulsioni extrapiramidali da stricnina. *Arch. Fisiol.*, **43**: 109-162, 1942.
 60. MORUZZI G. Un nuovo riflesso interessante il sistema extrapiramidale. *Arch. Fisiol.*, **43**: 86-108, 1942.
 61. MORUZZI G. Contributi alla fisiologia generale dei centri nervosi. I. Azione dell'anemia acuta sull'attività dei neuroni encefalici, inibitori ed eccitatori. *Arch. Fisiol.*, **43**: 1-21, 1942.
 62. MORUZZI G. Riflessi cinetici sulle ali del piccione decerebrato. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **17**: 1-2, 1942.
 63. MORUZZI G. Contrazioni riflesse dei muscoli delle ali ottenute mediante stimolazione degli arti pelvici nel piccione decerebrato. *Arch. Fisiol.*, **43**: 177-187, 1942.
 64. De Niederhausern A. and MORUZZI G. Problemi patogenetici e diagnostici nello studio dell'epilessia umana. *Giorn. Med. mil.*, **90**: 3-31, 1942.
 65. De Niederhausern A. and MORUZZI G. Osservazioni sui metodi sfigmografici per la determinazione della gittata sistolica nell'uomo. *Giorn. Med. mil.*, **91**: 3-40, 1943.
 66. MORUZZI G. Sul meccanismo dell'accelerazione ortostatica della frequenza cardiaca. *Atti Accad. Fisioc., Studi Fac. Med. Siena, Ser. XI*, **11**: 1-3, 1943.
 67. MORUZZI G. Convulsioni stricniche d'origine sopraspinale. *Arch. ital. Sci. farmacol.*, **9**: Suppl. Atti I Conv. Farmacol., 152-154, 1943.
 68. D'Argenio L., Migliorini M., MORUZZI G. Gli effetti elettroretinografici "di illuminazione" e "di oscuramento" ritrovati in un particolare tipo di risposta motoria a stimoli luminosi. *Atti Accad. Fisioc., Studi Fac. Med. Siena, Ser. XI*, **11**: 1-3, 1943.
 69. MORUZZI G. Modificazioni posturali dell'aritmia cardiaca d'origine respiratoria. *Atti Accad. Fisioc., Studi Fac. Med. Siena, Ser. XI*, **11**: 1-2, 1944.
 70. MORUZZI G. Apnea posturale e meccanismo vagale. *Atti Accad. Fisioc., Studi Fac. Med. Siena, Ser. XI*, **11**: 1-3, 1944.
 71. MORUZZI G. Ricerche sul fenomeno dell'accelerazione ortostatica della frequenza cardiaca. *Arch. Sci. biol., Bologna*, **30**: 159-221, 1944-45.
 72. MORUZZI G. Sul meccanismo delle modificazioni posturali del respiro. *Arch. Sci. biol., Bologna*, **30**: 221-265, 1944-45.
 73. Moruzzi Giov., MORUZZI G., Sforzini-Pierotti G. Variazioni posturali del contenuto in acido lattico del sangue arterioso. *Arch. Sci. biol., Bologna*, **30**: 265-272, 1944-45.
 74. Bartorelli C. and MORUZZI G. Considerazioni sul tono vagale cardio-inibitore e sui metodi impiegati per la sua determinazione nell'uomo. *Giorn. clin. med.*, **26**: 1-7, 1945.

75. MORUZZI G. Azione dei lobi ottici sui movimenti delle palpebre negli uccelli. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **21**: 435-436, 1946.
76. MORUZZI G. and Rossi A. Epilessia riflessa nel piccione talamico. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **21**: 437-438, 1946.
77. MORUZZI G. Sulle funzioni motorie dei lobi ottici negli uccelli. *Arch. Fisiol.*, **45**: 110-140, 1946.
78. MORUZZI G. Sul meccanismo della propagazione bilaterale del clono degli arti e degli effetti palpebrali dopo stricninizzazione di un lobo ottico negli uccelli. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **21**: 436-437, 1946.
79. MORUZZI G. Sui riflessi palpebrali negli uccelli. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **21**: 438-439, 1946.
80. MORUZZI G. Sui rapporti fra lobi ottici ed emisferi cerebrali negli uccelli. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **21**: 440-441, 1946.
81. MORUZZI G. Sul meccanismo delle manifestazioni del sonno negli uccelli. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **21**: 441-442, 1946.
82. MORUZZI G. *L'Epilessia Sperimentale*. Bologna, N. Zanichelli, 1946, pp. VI-128.
83. MORUZZI G. Le role du réglage vagal dans les modifications posturales de la respiration. *Arch. neerl. Physiol.*, **28**: 385-398, 1946.
84. MORUZZI G. Il "sonno" del piccione sceribrato. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **23**: 213-214, 1947.
85. MORUZZI G. Tectal and bulbopontine eyelid reflexes and mechanism of the sleeping attitude of the acute thalamic pigeon. *J. Neurophysiol.*, **10**: 415-423, 1947.
86. MORUZZI G. Le aree cerebellari aumentatrici del tono posturale. *Rass. Biol. um.*, **2**: 100-105, 1947.
87. MORUZZI G. Sham rage and localized autonomic responses elicited by cerebellar stimulation in the acute thalamic cat. *Proc. XVII Int. Physiol. Congr., Oxford*: 114-115, 1947.
88. MORUZZI G. I Congresso Internazionale d'Elettroencefalografia, Londra, 14-16 Luglio, 1947. *Ric. scient.*, **17**: 1718, 1947.
89. MORUZZI G. L'elettroshock e la patogenesi delle manifestazioni motorie dell'epilessia umana. *Rass. clin. scient.*, **23**: 139-156, 1947.
90. MORUZZI G. Premesse neurofisiologiche alla cura chirurgica dei tremori parkinsoniani e dei movimenti coreo-atetosici. *Rass. clin. scient.*, **23**: 293-306, 1947.
91. MORUZZI G. and Rossi C. Effetto della sezione bilaterale del vago-depressore sui riflessi di Pagano. *Atti Accad. Sci., Ferrara*, **26**: 1947-48.
92. MORUZZI G. Mario Camis (1878-1946). *Arch. Sci. biol., Bologna*, **32**: 159-163, 1948.
93. Arduini A., MORUZZI G., Zanchetti A. Ricomparsa delle reazioni visive di difesa nel piccione talamico acuto in seguito a stimolazione chimica del tetto ottico controlaterale. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **24**: 584-585, 1948.
94. Arduini A., MORUZZI G., Zanchetti A. Soppressione reversibile delle reazioni visive di difesa del piccione ottenuta con la stimolazione chimica del tetto ottico ipsilaterale. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **24**: 585-586, 1948.
95. MORUZZI G. Sul meccanismo delle azioni inibitrici e aumentatrici del paleocerebellum. *Riun. Soc. ital. Neurol., Modena*, 25 aprile 1948.
96. MORUZZI G. Ricerche sperimentali ed una nuova ipotesi sulla natura del rimbalzo cerebellare. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **24**: 397-398, 1948.
97. MORUZZI G. Nuove ricerche sugli effetti paleocerebellari aumentatori del tono. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **24**: 753-754, 1948.
98. MORUZZI G. Le vie efferenti per l'inibizione paleocerebellare del tono. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **24**: 756-757, 1948.
99. MORUZZI G. L'irradiazione degli effetti paleocerebellari inibitori del tono. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **24**: 755-756, 1948.
100. MORUZZI G. Nuove osservazioni intorno agli effetti della stimolazione del cervelletto sul sistema nervoso autonomo. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **24**: 752-753, 1948.
101. MORUZZI G. Il substrato anatomico e il significato funzionale dell'elettroencefalogramma. *Rass. clin. scient.*, **24**: 149-167, 1948.
102. MORUZZI G. L'elettroencefalogramma nell'epilessia umana. *Rass. clin. scient.*, **24**: 212-225, 1948.
103. MORUZZI G. and Rossi C. Sui rapporti reciproci fra i riflessi barocettivi seno-carotidei e cardio-aortici. *Arch. Fisiol.*, **48**: 215-219, 1949.
104. MORUZZI G. L'action du paléocervelet sur le tonus postural. *J. Physiol., Paris*, **41**: 371-420, 1949.

105. MORUZZI G. Commentary. *EEG clin. Neurophysiol.*, **1**: 230, 1949.
106. MORUZZI G. Brookhart J.M., Snider R.S. Activity of single units in the cerebellar cortex. *Fed. Proc.*, **8**: 113, 1949.
107. MORUZZI G. and Magoun H.W. Influence of bulbo-reticular stimulation upon electrical activity of cerebral cortex. *Fed. Proc.*, **8**: 113, 1949.
108. MORUZZI G. and Magoun H.W. Brain stem reticular formation and activation of the EEG. *EEG clin. Neurophysiol.*, **1**: 455-473, 1949.
109. MORUZZI G. A review on Hess' book "Das Zwischenhirn". *J. Neurophysiol.*, **12**: 357, 1949.
110. MORUZZI G. L'Épilepsie Expérimentale. Paris, Ed. Hermann et Cie, 1950, pp. 139.
111. MORUZZI G. and Kornmueller A.E. Die Elemente der nervösen Taetigkeit. Stuttgart, G. Thieme, 1947. *Riv. sper. Freniat.*, LXXII, 1948.
112. MORUZZI G. and Kornmueller A.E. Klinische Elektroencephalographie. Muenchen-Berlin, Lehmanns, 1944. *Riv. sper. Freniat.*, LXXII, 1948.
113. MORUZZI G. and Obrador Alcade S. Fisiopatologia de las convulsiones epileptica. Madrid, Paz Montalvo, 1947. *Riv. sper. Freniat.*, LXXII, 1948.
114. MORUZZI G. O substrato anatomico e o significado funcional do electroencefalograma. Resenha Clinico-cientifico, 1949 [not in the collection].
115. MORUZZI G. Influence of brain stem reticular formation on cortical electrical activity. *EEG clin. Neurophysiol.*, **1**: 519, 1949.
116. MORUZZI G. Inversione dell'inibizione cerebellare dei riflessi miotatici ottenuta diminuendo la frequenza di stimolazione del lobus anterior. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **26**: 997-998, 1950.
117. MORUZZI G. Problems in cerebellar physiology. Springfield, Charles C Thomas, 1950, pp. 116.
118. Brookhart J.M., MORUZZI G., Snider S.N. Spike discharges of single units in the cerebellar cortex. *J. Neurophysiol.*, **13**: 465-486, 1950.
119. MORUZZI G. Effects at different frequencies of cerebellar stimulation upon postural tonus and myotatic reflexes. *EEG clin. Neurophysiol.*, **2**: 463-469, 1950.
120. Brookhart J.M., MORUZZI G., Snider S.N. Origin of cerebellar waves. *J. Neurophysiol.*, **14**: 181-190, 1951.
121. Arduini A., MORUZZI G., Terzuolo C. Sui rapporti del cervelletto e del centro bulbare inibitore di Magoun con l'elettronarcosi. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **26**: 995-996, 1950.
122. MORUZZI G. La reazione di arresto di Berger e il problema fisiologico del sonno. *Ric. scient.*, **20**: 491-495, 1950.
123. Lepri F., MORUZZI G., Pancini E. Un generatore di impulsi specialmente adatto per ricerche di elettrofisiologia. *R.C. Accad. Lincei, Cl. Sci. fis., mat. nat., Ser. VIII*, **9**: 1-7, 1950.
124. MORUZZI G. Premesse neurofisiologiche alla patogenesi e alla terapia della spasticità. *Medicina, Parma*, **2**: 165-180, 1951.
125. Arduini A., MORUZZI G., Terzuolo C. Elettronarcosi e cervelletto. *Arch. Fisiol.*, **50**: 328-348, 1951.
126. Arduini A. and MORUZZI G. Azione della sostanza reticolare del tronco dell'encefalo sulla sincronizzazione talamica ed atalamica dei neuroni del bulbo olfattorio. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **27**: 107-108, 1951.
127. Arduini A. and MORUZZI G. Azione della sostanza reticolare del tronco dell'encefalo sulle onde indotte e i potenziali a reclutamento del bulbo olfattorio. *Riv. Neurol.*, **21**: 1-3, 1951.
128. Arduini A. and MORUZZI G. Attivazione corticale per stimolazioni naturali nel preparato "encefalo isolato". *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **27**: 1189-1190, 1951.
129. Arduini A. and MORUZZI G. Reazioni di risveglio per stimoli olfattivi nel preparato "cervello isolato". *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **27**: 1190-1191, 1951.
130. MORUZZI G. Le risposte a reclutamento in rapporto alla fisiologia dei nuclei talamici a proiezione diffusa. *Experientia*, **7**: 89-92, 1951.
131. MORUZZI G. Somatic functions of the nervous system. *Ann. Rev. Physiol.*, **13**: 281-296, 1951.
132. MORUZZI G. The physiologic mechanisms of the epileptic discharge. *Acta psychiat., Kbh.*, **27**: 317-328, 1952.
133. MORUZZI G. Premesse neurofisiologiche alla patogenesi dell'accesso convulsivo epilettico. *Arch. Int. Studi Neurol.*, **1**: 1-14, 1952.

134. Whitlock D.G., Arduini A., MORUZZI G. Le scariche d'impulsi nervosi nel fascio piramidale durante il sonno e durante la reazione elettroencefalica di risveglio. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **28**: 628-629, 1952.
135. Whitlock D.G., Arduini A., MORUZZI G. Abolizione di scariche stricniche corticifughe prodotta da stimolazione sensoriale o da eccitazione elettrica del talamo. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **28**: 1347, 1952.
136. Zanchetti A., Wang S.G., MORUZZI G. Reazione elettroencefalica di risveglio ottenuta nel gatto "encefalo isolato" mediante stimolazione di fibre afferenti vagali. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **28**: 627-628, 1952.
137. Zanchetti A., Wang S.C., MORUZZI G. The effect of vagal afferent stimulation on the EEG pattern of the cat. *EEG clin. Neurophysiol.*, **4**: 357-361, 1952.
138. MORUZZI G. L'attività dei neuroni corticali durante il sonno e durante la reazione elettroencefalografica di risveglio. *Ric. scient.*, **22**: 1165-1173, 1952.
139. MORUZZI G. Sherrington, Charles Scott (1857-1952). *Riv. sper. Freniat.*, **LXXVI**: 1952.
Adrian E.D. I fondamenti fisiologici della percezione: raccolta di conferenze tenute nel collegio di St. Mary Magdalen a Oxford nel 1946. Traduzione di G. Moruzzi. Milano, Ed. Scientifiche, 1952.
140. MORUZZI G. Meccanismo fisiologico del sonno. *Minerva Med.*, **43**: 730-734, 1952.
141. MORUZZI G. Il risveglio della corteccia cerebrale. *Medicina, Parma*, **5**: 577-596, 1952.
142. MORUZZI G. Cerebellar and cerebral mechanisms. *Proc. XIX int. physiol. Congr., Montréal*: 89-98, 1953.
143. Mollica A., MORUZZI G., Naquet R. Effetti della polarizzazione positiva della corteccia cerebellare sulle scariche d'impulsi bulbo-reticolari e sulla rigidità da decerebrazione. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **29**: 401-402, 1953.
144. Mollica A., MORUZZI G., Naquet R. Scariche d'impulsi bulbo-reticolari e reazione elettroencefalica di risveglio provocate dalla polarizzazione positiva della corteccia cerebellare. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **29**: 435, 1953.
145. Mollica A., MORUZZI G., Naquet R. Cervelet, tonus postural et décharges réticulaires. *J. Physiol., Paris*, **45**: 193, 1953.
146. Mollica A., MORUZZI G., Naquet R. Reticular discharges and EEG arousal elicited by cerebellar polarization. *Proc. XIX int. physiol. Congr., Montréal*: 624, 1953.
147. von Baumgarten R., Mollica A., MORUZZI G. Convergenza d'impulsi corticali e cerebellari sopra un singolo neurone reticolare. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **29**: 1375-1376, 1953.
148. von Baumgarten R., Mollica A., MORUZZI G. Modulazione della frequenza di scarica dei neuroni bulbo-reticolari prodotta con la stricninizzazione dell'area corticale motrice. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **29**: 1376-1377, 1953.
149. Mollica A., MORUZZI G., Naquet R. Décharges réticulaires induites par la polarisation du cervelet: leurs rapports avec le tonus postural et la réaction d'éveil. *EEG clin. Neurophysiol.*, **5**: 571-584, 1953.
150. MORUZZI G. Nuove ricerche sull'elettronarcosi cerebellare. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **29**: 400-401, 1953.
151. MORUZZI G. Nuove ricerche sull'elettronarcosi cerebellare. *Riv. Neurol.*, **23**: 4, 1953.
152. MORUZZI G. Nuove ricerche sull'elettronarcosi cerebellare. *Arch. Fisiol.*, **53**: 299-325, 1953.
153. Whitlock D.G., Arduini A., MORUZZI G. Microelectrode analysis of pyramidal system during transition from sleep to wakefulness. *J. Neurophysiol.*, **16**: 414-429, 1953.
154. Arduini A. and MORUZZI G. Sensory and thalamic synchronization in the olfactory bulb. *EEG clin. Neurophysiol.*, **5**: 235-242, 1953.
155. Arduini A. and MORUZZI G. Olfactory arousal reactions in the "cerveau isolé" cat. *EEG clin. Neurophysiol.*, **5**: 243-250, 1953.
156. MORUZZI G. The physiological properties of the brainstem reticular system. In: Adrian E.D., Bremer F., Jasper H.H. (Eds.), *Brain Mechanisms and Consciousness*, Oxford, Blackwell Sci. Publ., 1954, pp. 21-53.
157. von Baumgarten R., Mollica A., MORUZZI G. Modulierung der Entladungsfrequenz einzelner Zellen der Substantia reticularis durch corticofugale und cerebelläre Impulse. *Pflügers Arch. ges. Physiol.*, **259**: 56-78, 1954.
158. Scheibel M., Scheibel A., Mollica A., MORUZZI G. I rapporti cortico reticolari ed il problema delle risposte selettive dei neuroni della sostanza reticolare del bulbo. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **30**: 489-490, 1954.

159. MORUZZI G. and Pompeiano O. Inversione dell'inibizione paleocerebellare prodotta dalla distruzione parziale del nucleo del tetto. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **30**: 493-949, 1954.
160. MORUZZI G. Nuovi orientamenti sulla regolazione spinale e cerebellare del tono posturale. *Rass. clin. scient.*, **30**: 175-181, 1954.
161. MORUZZI G. General mechanisms of seizure discharges. *EEG clin. Neurophysiol.*, **6** (suppl. 4): 221-232, 1954.
162. MORUZZI G. The neural mechanisms of the oxygen convulsions. *Ann. Med. nav. trop.*, **59**: 369-373, 1954.
163. MORUZZI G. Luigi Luciani. *Sci. med. ital.*, **3**: 399-407, 1955 (in French).
Luigi Luciani. *Sci. med. ital.*, **3**: 381-389, 1955 (in English).
Luigi Luciani. *Sci. med. ital.*, **3**: 403-412, 1955 (in German).
164. MORUZZI G. Recenti sviluppi nella fisiologia della sostanza reticolare del tronco dell'encefalo. *Aggiorn. Fisiol.*, **3**: 151-165, 1955.
165. MORUZZI G. Quelques progrès récents dans la physiologie de la formation réticulée. In: *Les Grandes Activités du Lobe Temporal*, Paris, Masson, 1955, pp. 235-248.
166. Scheibel M., Scheibel A., Mollica A., MORUZZI G. Convergence and interaction of afferent impulses on single units of reticular formation. *J. Neurophysiol.*, **18**: 309-331, 1955.
167. Gauthier C., Mollica A., MORUZZI G. Dimostrazione fisiologica dell'esistenza di rapporti localizzati cerebello-reticolari. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **31**: 460-461, 1955.
168. Gauthier C., Mollica A., MORUZZI G. Elevata resistenza ai barbiturici di risposte bulbo-reticolari alla polarizzazione localizzata della corteccia cerebellare. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **31**: 1217-1218, 1955.
169. MORUZZI G. and Pompeiano O. Scomparsa della rigidità da decerebrazione prodotta da lesione della parte caudale del nucleo del tetto contralaterale. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **31**: 801-803, 1955.
170. MORUZZI G. and Pompeiano O. L'inibizione riflessa nel meccanismo della atonia fastigiale. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **31**: 803-804, 1955.
171. MORUZZI G. and Pompeiano O. Influenze cerebellari crociate sul tono posturale. *R.C. Accad. Lincei, Cl. Sci. fis., mat. nat., Ser. VIII*, **18**: 420-424, 1955.
172. MORUZZI G., Pompeiano, O. La inibizione propriocettiva riflessa come causa dell'atonia fastigiale. *R.C. Accad. Lincei, Cl. Sci. fis., mat. nat., Ser. VIII*, **19**: 326-330, 1955.
173. MORUZZI G. Les mécanismes nerveux des convulsions causées par l'oxygene. *Journées inter. med. sport. milit.*, 21-25 juin 1954, 1955.
174. MORUZZI G. and Pompeiano O. Effetti della sezione intracranica del nervo VIII sull'atonia fastigiale crociata. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **31**: 1238-1239, 1955.
175. MORUZZI G. and Pompeiano O. Soppressione dell'atonia fastigiale del gatto decerebrato mediante sezione del nervo VIII contralaterale. *R.C. Accad. Lincei, Cl. sci. fis, mat. nat., Ser. VIII*, **19**: 471-475, 1955.
176. MORUZZI G. Quelques progrès récents dans l'étude de l'influence du cervelet sur le tonus postural. *Marseille méd.*, **92**: 405-415, 1955.
177. MORUZZI G. L'atonia cerebellare. *Atti Soc. Lomb. Sci. med. biol.*, **10**: 698-703, 1955.
178. Batini C., MORUZZI G., Pompeiano O. The release phenomena following cerebellectomy. *Proc. XX int. Physiol. Congr., Bruxelles*: 70-71, 1956.
179. Batini C., MORUZZI G., Pompeiano O. Sui meccanismi di compensazione dei fenomeni dinamici di Luciani. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **32**: 1291-1292, 1956.
180. Batini C., MORUZZI G., Pompeiano O. Influenza degli impulsi vestibolari sulla rigidità estensoria dell'arto deafferentato. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **32**: 1293-1294, 1956.
181. Batini C., MORUZZI G., Pompeiano O. Componenti labirintiche ed estralabirintiche nelle manifestazioni spastiche del gatto decerebrato e decerebellato. *R.C. Accad. Lincei, Cl. Sci. fis, mat. nat., Ser. VIII*, **21**: 328-332, 1956.
182. Batini C., MORUZZI G., Pompeiano O. Origine e meccanismi dei fenomeni dinamici di Luciani. *R.C. Accad. Lincei, Cl. Sci., fis, mat. nat., Ser. VIII*, **21**: 474-479, 1956.
183. Gauthier C., Mollica A., MORUZZI G. Physiological evidence of localized cerebellar projections to bulbar reticular formation. *J. Neurophysiol.*, **19**: 468-483, 1956.
184. Genovesi U., MORUZZI G., Palestini M., Rossi G.F., Zanchetti A. EEG and behavioral patterns

- following lesions of the mesencephalic reticular formation in chronic cats with implanted electrodes. *Proc. XX int. Physiol. Congr. Bruxelles*: 335-336, 1956.
185. MORUZZI G. Spontaneous and evoked electrical activity in the brain stem reticular formation. *Symposium on "Physiology and Pharmacology of the Reticular Formation of the Brain Stem"*. *Proc. XX int. Physiol. Congr. Bruxelles*: 269-286, 1956.
 186. MORUZZI G. L'attività elettrica della corteccia cerebellare del gatto decerebrato. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **32**: 956-957, 1956.
 187. MORUZZI G. Recent studies of the cerebellar regulation of postural extensor tonus. In: *Problems of the Modern Physiology of the Nervous and Muscle Systems. In honour of I. Beritashvili (I. Beritoff)*, Tbilisi, Academy of Sciences of the Georgian SSR, 1956, pp. 195-212.
 188. MORUZZI G., Palestini M., Rossi G.F., Zanchetti A. Comportamento e quadro elettroencefalico nel gatto dopo lesioni, complete o parziali, della sostanza reticolare mesencefalica. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **32**: 958-959, 1956.
 189. MORUZZI G. and Pompeiano O. Crossed fastigial atonia. *Experientia*, **12**: 35-37, 1956.
 190. MORUZZI G. and Pompeiano O. Effetti di lesioni croniche del nucleo del tetto sulle risposte alla stimolazione elettrica della corteccia cerebellare vermiana del lobus anterior. *R.C. Accad. Lincei, Cl. Sci. fis., mat. nat., Ser. VIII*, **21**: 333-334, 1956.
 191. MORUZZI G. and Pompeiano O. Crossed fastigial influence on decerebrate rigidity. *J. comp. Neurol.*, **106**: 371-392, 1956.
 192. Arduini A. and MORUZZI G. Analisi elettrofisiologica dei rapporti talamocorticali in rapporto all'azione del sistema reticolare ascendente. In: *Psychotropic Drugs*, Amsterdam, Elsevier, 1957, pp. 185-192.
 193. Batini C., MORUZZI G., Pompeiano O. Cerebellar release phenomena. *Arch. ital. Biol.*, **95**: 71-95, 1957.
 194. Batini C., MORUZZI G., Palestini M., Rossi G.F., Zanchetti A. Elettroencefalogramma e comportamento nel gatto dopo sezioni pontine. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **33**: 1604-1605, 1957.
 195. Brookhart J.M., Arduini A., Mancina M., MORUZZI G. Sustained cortical potential changes induced by thalamic stimulation. *Fed. Proc.*, **16**: 15, 1957.
 196. Brookhart J.M., Arduini A., Mancina M., MORUZZI G. Mutual facilitation of cortical responses to thalamic stimulation. *Arch. ital. Biol.*, **95**: 139-146, 1957.
 197. Brookhart J.M., Arduini A., Mancina M., MORUZZI G. Potenziali lenti corticali evocati da stimolazione talamica. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **33**: 1629-1630, 1957.
 198. Brookhart J.M., Arduini A., Mancina M., MORUZZI G. Risveglio elettroencefalico da stimolazione talamica. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **33**: 1631-1632, 1957.
 199. MORUZZI G. Étude au moyen de microélectrodes de l'influence cérébelleuse sur les unités bulbo-réticulaires. In: *Colloques inter. C.N.R.S. n. 67. Microphysiologie Comparée des Eléments Excitables*, Paris, CNRS, 1957, pp. 395-409.
 200. MORUZZI G. Esperimenti e considerazioni sull'elettronarcosi cerebellare. *Arch. Sci. biol.*, **41**: 91-104, 1957.
 201. MORUZZI G. An electrophysiological analysis of the brain stem reticular formation. *J. higher nervous Functions*, **7**: 479-493, 1957.
 202. MORUZZI G. and Pompeiano O. Effect of vermal stimulation after fastigial lesions. *Arch. ital. Biol.*, **95**: 31-55, 1957.
 203. MORUZZI G. and Pompeiano O. Inhibitory mechanisms underlying the collapse of decerebrate rigidity after unilateral fastigial lesions. *J. comp. Neurol.*, **107**: 1-26, 1957.
 204. Batini C., MORUZZI G., Palestini M., Rossi G.F., Zanchetti A. Persistent patterns of wakefulness in the pretrigeminal midpontine preparation. *Science*, **128**: 30-32, 1958.
 205. Brookhart J.M., Arduini A., Mancina M., MORUZZI G. Thalamocortical relations as revealed by induced slow potential changes. *J. Neurophysiol.*, **21**: 499-525, 1958.
 206. Dow R.S. and MORUZZI G. *The Physiology and Pathology of the Cerebellum*. Minneapolis, University of Minnesota Press, 1958, pp. VII-675.
 207. MORUZZI G. The functional significance of the ascending reticular system. *Arch. ital. Biol.*, **96**: 17-28, 1958.

208. MORUZZI G. Role du système réticulaire ascendant dans l'intégration sensorielle. Semaine Neurophysiologique de la Salpêtrière, Octobre 1958 [not in the collection].
209. MORUZZI G. Meccanismi corticali e sottocorticali nell'integrazione delle più alte funzioni nervose. *Rass. clin. scient.*, **34**: 3-13, 1958.
210. MORUZZI G., Rossi G.F., Zanchetti A. Recenti contributi alla fisiologia del sonno. *Atti Soc. Lomb. Sci. med. biol.*, **31**: 14-25, 1958.
211. MORUZZI G. Analyse of Jansen J. and Brodal A. (Eds.), *Das Kleinhirn*. In: W. v. Möllendorff's Handbuch der mikroskopischen Anatomie des Menschen. Bd. 4. Nervensystem. T. 8. Berlin, Göttingen, Heidelberg, Springer, 1958, pp. VIII-323. *Arch. ital. Biol.*, **97**: 193-197, 1959.
212. MORUZZI G. Book review of Jasper H.H. et al. (Eds.), *Reticular Formation of the Brain*. Boston, Little, Brown and Co., 1958, pp. 766. *EEG clin. Neurophysiol.*, **11**: 624-629, 1959.
213. Batini C., MORUZZI G., Palestini M., Rossi G.F., Zanchetti A. Effects of complete pontine transections of the sleep-wakefulness rhythm: the midpontine pretrigeminal preparation. *Arch. ital. Biol.*, **97**: 1-12, 1959.
214. Magni F., Melzack R., MORUZZI G., Smith C.J. Influenza diretta del fascio piramidale sui nuclei di Goll e di Burdach. *R.C. Accad. Lincei, Cl. Sci. fis., mat. nat., Ser. VIII*, **27**: 92-95, 1959.
215. Magni F., Melzack R., MORUZZI G., Smith C.J. Direct pyramidal influences on the dorsal-column nuclei. *Arch. ital. Biol.*, **97**: 357-377, 1959.
216. Magni F., MORUZZI G., Rossi G.F., Zanchetti A. Attivazione elettroencefalica prodotta per mezzo di inattivazione temporanea delle parti caudali del tronco dell'encefalo. *Riv. Neurol.*, **29**: 129-132, 1959.
217. Magni F., MORUZZI G., Rossi G.F., Zanchetti A. EEG arousal following inactivation of the lower brain stem by selective injection of barbiturate into the vertebral circulation. *Arch. ital. Biol.*, **97**: 33-46, 1959.
218. MORUZZI G. Ten years of neurophysiology. In: *Ciba Foundation 10th Anniversary Symposium on Significant Trends in Medical Research*. London, Churchill, 1959, pp. 127-129.
219. MORUZZI G. Summary statement neurophysiology symposium. In: Tower D.B. and Schädé J.C. (Eds.), *Structure and Function of the Cerebral Cortex*, Amsterdam, Elsevier, 1959, pp. 306-309.
220. MORUZZI G. The ascending reticular system, the regulation of sensory inflow and the problem of visual habituation. *Nuovo Cimento*, **13**: 532-538, 1959.
221. MORUZZI G. La reazione elettroencefalica di risveglio da adrenalina ed il problema della mediazione adrenergica nel sistema reticolare ascendente. *Clin. terap.*, **17**: 559-568, 1959.
222. MORUZZI G. Synchronizing influences of the brain stem and the inhibitory mechanisms underlying the production of sleep by sensory stimulation. In: Smirnov G.D. and Jasper H.H. (Eds.), *The Moscow Colloquium on Electroencephalography of Higher Nervous Activity*. *EEG clin. Neurophysiol.*, **13**: 231-256, 1960.
223. MORUZZI G. Visual system and sleep. *Studii si cercet. neurol.*, **5**: 363-369, 1960.
224. MORUZZI G. La concezione di Pavlov sul sonno alla luce dell'indagine fisiologica moderna. *Rass. clin. scient.*, **30**: 3-17, 1960.
225. MORUZZI G. Recenti sviluppi nello studio elettrofisiologico del sonno. *Progr. med.*, **16**: 781-786, 1960.
226. MORUZZI G. Review of Field J. (Ed.), *Handbook of Physiology*. Section. I. Neurophysiology. Vol. 1. Washington D.C., Amer. Physiol. Soc., 1959, pp. X-779. *J. Neurophysiol.*, **23**: 463-465, 1960.
227. MORUZZI G. Gilberto Rossi (1877-1960). *Arch. ital. Biol.*, **98**: 222-225, 1960.
228. Magnes J., MORUZZI G., Pompeiano O. Electroencephalogram-synchronizing structures in the lower brain stem. In: Wolstenholme G.E.W. and O'Connor M. (Eds.), *Ciba Foundation Symposium on The Nature of Sleep*, London, J. and A. Churchill, 1961, pp. 57-78.
229. Magnes J., MORUZZI G., Pompeiano O. Synchronization of the EEG produced by low-frequency electrical stimulation of the region of the solitary tract. *Arch. ital. Biol.*, **99**: 33-67, 1961.
230. MORUZZI G. Sistema nervoso. In: *Enciclopedia Italiana di Scienze, Lettere ed Arti*, Roma, Istituto della Enciclopedia Italiana, 1961, pp. 239-258.

231. MORUZZI G. The electrophysiological work of Carlo Matteucci. *Proc. Int. Symp. History of Neurology, Varenna*: 139-147, 1961.
232. Magni F. and MORUZZI G. Influenza delle scariche del fascio piramidale sulla formazione reticolare del tronco encefalico. *R.C. Accad. Lincei, Cl. Sci. fis., mat. nat., Serie VIII*, **32**: 1006-1010, 1962.
233. MORUZZI G. Analyse of Jung R. and Kornhuber H.H. (Eds.), *Neurophysiologie und Psychophysik des visuellen Systems*, Berlin, Göttingen, Heidelberg, Springer, 1961, pp. VIII-524. *Arch. ital. Biol.*, **100**: 526-528, 1962.
234. MORUZZI G. Analyse of Bleier R. The hypothalamus of the cat. A cytoarchitectonic atlas with Horsley-Clarke co-ordinates. Baltimore, The Johns Hopkins Press, 1961, 109 pp. *Arch. Ital. Biol.*, **100**: 529, 1962.
235. MORUZZI G. Analyse of Kuhn A. Grundriss der allgemeine Zoologie, Stuttgart, Georg Thieme, 1961, VIII, 300 pp. *Arch. Ital. Biol.*, **100**: 529, 1962.
236. MORUZZI G. The midpontine pretrigeminal cat. *Arch. int. Pharmacodyn.*, **140**: 227-230, 1962.
237. MORUZZI G. The arousal phenomenon (Summary). *Proc. XXII int. Congr. physiol. Sci., Leiden, Vol. I, part I, Lectures and Symposia*: 467-469, 1962.
238. Berlucchi G., MORUZZI G., Salvi G., Strata P. Fenomeni pupillari durante il sonno fisiologico nel gatto. *R.C. Accad. Lincei, Cl. Sci. fis., mat. nat., Serv. VIII*, **34**: 22-26, 1963.
239. MORUZZI G. Analyse of Emmers T. and Akert K.A. Stereotaxis atlas of the brain of the squirrel monkeys. Madison, The University of Wisconsin Press, 1963, 120 pp. *Arch. ital. Biol.*, **101**: 706, 1963.
240. Berlucchi G., MORUZZI G., Strata P. Attività retinica al buio e regolazione pupillare. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **38**: 1609-1611, 1963.
241. Berlucchi G., Maffei L., MORUZZI G., Strata P. Diversi effetti elettroencefalici e comportamentali prodotti da raffreddamenti localizzati del bulbo e del ponte. *Boll. Soc. ital. Biol. sper.*, **39**: 1999-2000, 1963.
242. King F.A., Marchiafava P.L., MORUZZI G. The time course of the mydriatic response to darkness in the midpontine pretrigeminal cat. *Arch. ital. Biol.*, **101**: 545-551, 1963.
243. MORUZZI G. EEG activating influences in the *cerveau isolé* preparation. In: Cori C.F., Foglia V.G., Leloir L.F., Ochoa S. (Eds.), *Perspectives in Biology*. Amsterdam, Elsevier, 1963, pp. 434-438.
244. MORUZZI G. The physiology of sleep. *Endeavour*, **22**: 31-36, 1963. *Physiologie du sommeil. Endeavour*, **22**: 31-36, 1963.
245. MORUZZI G. Active processes in the brain stem during sleeping. *Harvey Lect. Ser.*, **58**: 233-297, 1963.
246. Baust W., Berlucchi G., MORUZZI G. The auditory input during sleep and wakefulness. *Pflügers Arch.*, **280**: 89-91, 1964.
247. Baust W., Berlucchi G., MORUZZI G. Changes in the auditory input in wakefulness and during the synchronized and desynchronized stages of sleep. *Arch. ital. Biol.*, **102**: 657-674, 1964.
248. Baust W., Berlucchi G., MORUZZI G. Changes in the auditory input during arousal in cats with tenotomized middle ear muscles. *Arch. ital. Biol.*, **102**: 675-685, 1964.
249. Berlucchi G., Maffei L., MORUZZI G., Strata P. EEG and behavioral effects elicited by cooling of medulla and pons. *Arch. ital. Biol.*, **102**: 372-392, 1964.
250. Berlucchi G., MORUZZI G., Salvi G., Strata P. Pupil behavior and ocular movements during synchronized and desynchronized sleep. *Arch. ital. Biol.*, **102**: 230-244, 1964.
251. MORUZZI G. Analyse of Caveness W.F. Atlas of electroencephalography in the developing monkey *Macaca Mulatta*. Addison-Wesley Publ., Co. Reading (Mass.), Palo Alto and London, 1962, XI-145 pp. *Arch. Ital. Biol.*, **102**: 331, 1964.
252. MORUZZI G. Reticular influences on the EEG. *EEG clin. Neurophysiol.*, **16**: 2-17, 1964.
253. MORUZZI G. The historical development of the deafferentation hypothesis of sleep. *Proc. Amer. philos. Soc.*, **108**: 19-28, 1964.
254. MORUZZI G. L'opera elettrofisiologica di Carlo Matteucci. *Physis*, **6**: 101-140, 1964.
255. MORUZZI G. Recenti progressi nella fisiologia del sonno. *Policlinico*, **71**: 1373-1377, 1964.
256. Berlucchi G., Maffei G., MORUZZI G., Strata P. Mécanismes hypnogènes du tronc de l'encéphale antagonistes du système réticulaire

- activateur. In: *Aspects Anatomo-fonctionelles de la Physiologie du Sommeil*, Lyon, 1963. Colloques int. CNRS, 127: 1965, pp. 89-105.
257. Maffei L., MORUZZI G., Rizzolatti G. Geniculate unit responses to sinewave photic stimulation during wakefulness and sleep. *Science*, **149**: 563-564, 1965.
258. MORUZZI G. Analyse of Szentagothai J., Flerko B., Mess B., Halasz B. Hypothalamic control of the anterior pituitary. An experimental morphological study. Budapest, Akademiai Kiado, 1962, 330 pp. *Arch. ital. Biol.*, **103**: 194-195, 1965.
259. MORUZZI G. Analyse of Wang G.H. The neural control of sweating. The University of Wisconsin Press, Madison, 1964, IX-129 pp. *Arch. ital. Biol.*, **103**: 195, 1965.
260. Maffei L., MORUZZI G., Rizzolatti G. Influence of sleep and wakefulness on the response of lateral geniculate units to sinewave photic stimulation. *Arch. ital. Biol.*, **103**: 596-608, 1965.
261. MORUZZI G. Analyse of Kleitman N. Sleep and wakefulness. Chicago and London, The University of Chicago Press, 1963, X-552 pp. *Arch. ital. Biol.*, **103**: 338-339, 1965.
262. MORUZZI G. Analyse of Bajusz E. and Jasmin G. (Eds.). Major problems in neuroendocrinology. An international symposium. Basel, New York, S. Karger A.G., 1964, VIII-471 pp. *Arch. ital. Biol.*, **103**: 492, 1965.
263. MORUZZI G. Analyse of Abraham A. Die mikroskopische Innervation des Herzens und der Blutgefäße von Vertebraten. Budapest, Akademiai Kiado, 1964, 458 pp. *Arch. ital. Biol.*, **103**: 492-493, 1965.
264. MORUZZI G. Summary statement. In: Akert K. and Bally C. (Eds.), *Sleep mechanisms. Progress in Brain Research*, 18, Amsterdam, Elsevier, 1965, pp. 241-243.
265. MORUZZI G. Analyse of Bickford R.G., Jacobson J.L., Langworthy D. A Kwic index of EEG literature. Amsterdam, Elsevier Publ. Co., 1965, 581 pp. *Arch. ital. Biol.*, **103**: 883, 1965.
266. MORUZZI G. The functional significance of sleep with particular regard to the brain mechanisms underlying consciousness. In: *Semaine d'Étude sur Cerveau et Expérience Consciente*, Città del Vaticano, Pontificia Accad. Scientiarum, 1965, pp. 515-577.
267. MORUZZI G. Final Discussion: Brain plasticity. In: Eccles J.C. (Ed.), *Brain and Conscious Experience*, New York, Springer, 1966, pp. 555-566.
268. MORUZZI G. Fisiologia del sonno. *Rass. clin. scient.*, **42**: 240-248, 1966.
269. MORUZZI G. Analyse of Granit R. (Ed.). Charles Scott Sherrington. An Appraisal. London, Nelson, 1966, pp. XII-188. *Arch. ital. Biol.*, **105**: 136-137, 1967.
270. MORUZZI G. Analyse of Szentagothai J. (Ed.). Modern trends in neuro-morphology. Vol. 5. Symposia Biologica Hungarica. Budapest, Akademiai Kiado, 1965, 316 pp. *Arch. ital. Biol.*, **105**: 320, 1967.
271. MORUZZI G. Analyse of Kaplan H.A. and Ford D.H. The brain vascular system. Amsterdam, Elsevier Publ. Co., 1966, X-230 pp. *Arch. Ital. Biol.*, **105**: 321, 1967.
272. MORUZZI G. Analyse of Roberts, Tristan D.M. Neurophysiology of postural mechanisms. London, Butterworth, 1967, XVII-354. MORUZZI G. Analyse of Roberts, Tristan D.M. Basic ideas in neurophysiology. London, Butterworth, 1966, XI-108. *Arch. ital. Biol.*, **105**: 605-606, 1967.
273. MORUZZI G. Analyse of Albe-Fessard D., Stutinsky F., Liboubans S. Atlas stereotaxique du diencephalé du Rat Blanc. Paris, Editions du Centre National de la Recherche Scientifique, 1966. *Arch. ital. Biol.*, **105**: 606, 1967.
274. MORUZZI G. Ascending reticular system and sleep physiology. *Proc. XXIV int. Congr. Physiol. Sci.*, **VI**: 87-88, 1968.
275. MORUZZI G. Visual perception and symbolology. In: *Atti Convegno Inter. Ist. Accademico di Roma*, 1968, pp. 194-202. MORUZZI G. Percezione visiva e simbologia. In: *Atti Convegno Inter. Ist. Accademico di Roma*, 1968, pp. 422-429.
276. MORUZZI G. Analyse of Gellhorn E. Principles of autonomic somatic integration. Minneapolis, Univ. of Minnesota Press, 1967, XIII-318 pp. *Arch. ital. Biol.*, **106**: 83, 1968.
277. MORUZZI G. La dottrina di Claparède sul sonno alla luce della neurofisiologia moderna. Pp. 257-261. In: Vizioli R. (Ed.), *Problemi di Neurologia e Psichiatria*, Roma, Il Pensiero Scientifico, 1968.

278. MORUZZI G. Sistema nervoso vegetativo e sistema nervoso autonomo. *Rass. clin. scient.*, **44**: 239-244, 1968.
279. MORUZZI G. Sleep and instinctive behavior. *Arch. ital. Biol.*, **107**: 175-216, 1969.
280. MORUZZI G. Il contributo di Carlo Matteucci alla creazione del modello fisico del nervo. *Physis*, **11**: 408-417, 1969.
281. MORUZZI G. Il significato fisiologico del sonno. *G. Accad. Med., Torino*, **133**: 43-46, 1970.
282. MORUZZI G. Analyse of Jovanovic U.J. (Ed.). Der Schaf. Neurophysiologische Aspekte. J.A. Bart, Muenchen, 1969, pp. 252. *Arch. ital. Biol.*, **108**: 400-401, 1970.
283. MORUZZI G. Il significato funzionale del sonno. *Le Scienze*, **VI**: 11-19, 1971.
284. Brunelli M., Magni F., MORUZZI G., Musumeci D. Effetti di stimolazioni elettriche localizzate del ponte sulle attività istintive del piccione talamico e del piccione integro. *R.C. Accad. Lincei, Cl. Sci. fis., mat. nat., Ser. VIII*, **50**: 603-606, 1971.
285. Brunelli M., Magni F., MORUZZI G., Musumeci D. Sleep-waking cycle in the acute thalamic pigeons. *Proc. XXV Intern. Congr. physiol. Sci.*, **9**: 87, 1971.
286. Brunelli M., Magni F., MORUZZI G., Musumeci D. Brain stem influences on waking and sleep behaviors in the pigeon. *Arch. ital. Biol.*, **110**: 285-321, 1972.
287. Brunelli M., Magni F., MORUZZI G., Musumeci D. Effetti della stimolazione pontina sul sonno e sull'attività istintiva del piccione. *Arch. Fisiol.*, **69**: 60, 1972.
288. MORUZZI G. The sleep-waking cycle. *Ergebn. Physiol.*, **64**: 1-165, 1972.
289. MORUZZI G. Functional significance and neural mechanisms of sleep. *Astronautica Acta*, **1**: 165-169, 1972.
290. MORUZZI G. Antonino Clementi. *Accad. Naz. Lincei, Celebraz. Lincee*, **59**: 1-19, 1972.
291. MORUZZI G. Der Einfluss des Hirnstamms auf das angeborene Wackverhalten. Fünfhundertjahrfeier der Medizinischen Fakultät der Ludwig-Maximilians Universität München, pp. 59-62, 1972.
292. MORUZZI G. L'opera elettrofisiologica di Carlo Matteucci. Il contributo di Carlo Matteucci alla creazione del nervo. *Quad. Stor. Sci. Med.*, **XII**: I-53, 1973.
293. MORUZZI G. Corneille Heymans. *Arch. int. Pharmacodyn.*, **202**: 211-212, 1973.
294. MORUZZI G. Les systèmes déactivateurs ascendants du tronc cérébral. *Arch. ital. Biol.*, **111**: 546-552, 1973.
295. MORUZZI G. Neural mechanisms of the sleep-waking cycle. In: Petre-Quadens O. and Schlag J.D. (Eds.), *Basic Sleep Mechanisms*, New York, Academic Press, 1974, pp. 13-31.
296. Brunelli M., Magni F., MORUZZI G., Musumeci D. Effects of pontine stimulations on sleep and waking behaviors in the pigeon. In: Petre-Quadens O. and Schlag J.D. (Eds.), *Basic Sleep Mechanisms*, New York, Academic Press, 1974, pp. 33-49.
297. MORUZZI G. Final remarks. In: Petre-Quadens O. and Schlag J.D. (Eds.), *Basic Sleep Mechanisms*, New York, Academic Press, 1974, pp. 415-416.
298. MORUZZI G. Giulio Cesare Pupilli (1893-1973). *Arch. ital. Biol.*, **112**: 372-374, 1974.
299. MORUZZI G. Giulio Cesare Pupilli. *Accad. Naz. Lincei, Celebraz. Lincee*, **84**: 1-16, 1974.
300. MORUZZI G. L'insegnamento della Fisiologia nella Facoltà di Medicina. *Rass. clin. scient.*, **50**: 1-15, 1974.
301. Brunelli M., MORUZZI G., Musumeci D. Apomorphine pecking in the pigeon. *Proc. intern. Congr. physiol. Sci.*, **11**: 217, 1974.
302. Levi-Montalcini R., Angeletti P., MORUZZI G. Il Messaggio Nervoso. Milano, Rizzoli, 1975, pp. 418.
303. MORUZZI G. Fisiologia della Vita di Relazione. Torino, UTET, 1975, pp. XVI-633.
304. MORUZZI G. Les développement des connaissances sur l'organisation et les fonctions de la substance réticulaire. *J. Physiol., Paris*, **71**: 681-693, 1975.
305. Brunelli M., Magni F., MORUZZI G., Musumeci D. Apomorphine pecking in the pigeon. *Arch. ital. Biol.*, **113**: 303-325, 1975.
306. MORUZZI G. Analyse of Bargmann W. (Ed.). Handbuch der mikroskopischen Anatomie des Menschen. Band 4. Nervensystem. Teil 9. Allocortex, by H. Stephan. Berlin-Heidelberg, New York, Springer-Verlag, 998 pp., 1975. *Arch. ital. Biol.*, **114**: 210-211, 1976.

307. MORUZZI G. Analyse of Buser P. and Imber, M. Neurophysiologie fonctionelle. Paris, Hermann. XX-463 pp., 1975. *Arch. ital. Biol.*, **114**: 211, 1976.
308. MORUZZI G. Vecchie e nuove vie nello sviluppo della neurofisiologia. Atti del Simposio Internazionale Meccanismi Adrenergici e Terapia Cardiovascolare. Firenze, 28-29 maggio 1976. CIBA-Geigy, Milano, 1977, pp. 7-14.
309. MORUZZI G. Fisiologia della Vita Vegetativa. Torino, UTET, 1978, pp. XIX-736.
310. Cervetto L., Marchiafava P.L., MORUZZI G., Fuortes M.G.F. *Arch. ital. Biol.*, **116**: 225-230, 1978.
311. MORUZZI G. Analyse of Granit R. (Ed.), The Purposive Brain. Cambridge, Mass., The MIT Press, pp. X-244, 1977. *Arch. ital. Biol.*, **117**: 186-187, 1979.
312. MORUZZI G. Fadiga E. *Arch. ital. Biol.*, **118**: 105-107, 1980.
313. MORUZZI G. In memoriam Lord Adrian (1889-1977). *Ergebn. Physiol.*, **87**: 1-24, 1980.
314. MORUZZI G. Address of thanks. In: Pompeiano O., Ajmone-Marsan C. (Eds.), *Brain mechanisms and perceptual awareness*, New York, Raven Press, 1981.
315. MORUZZI G. Il sonno. Enciclopedia del Novecento. Vol. VI. Roma, Istituto dell'Enciclopedia Italiana, 1982, pp. 1039-1058.
316. MORUZZI G. Carlo Matteucci e la rinascita degli studi elettrofisiologici in Italia. *R.C. Accad. XL. Memorie mat. Sci. fis. nat.*, **6**: 129-134, 1982.
317. MORUZZI G. Lord Adrian and the nature of neural conduction. *Trends Neurosci.*, **5**: 262-265, 1982.
318. MORUZZI G. Bremer F. *IBRO News*, **10**: 9-10, 1982.
319. MORUZZI G. Fisiologia della Vita di Relazione. 2^a Ed., Torino, UTET, pp. XX-657, 1981.
320. MORUZZI G. Fisiologia della Vita Vegetativa. 2^a Ed., Torino, UTET, pp. XIX-738, 1986.