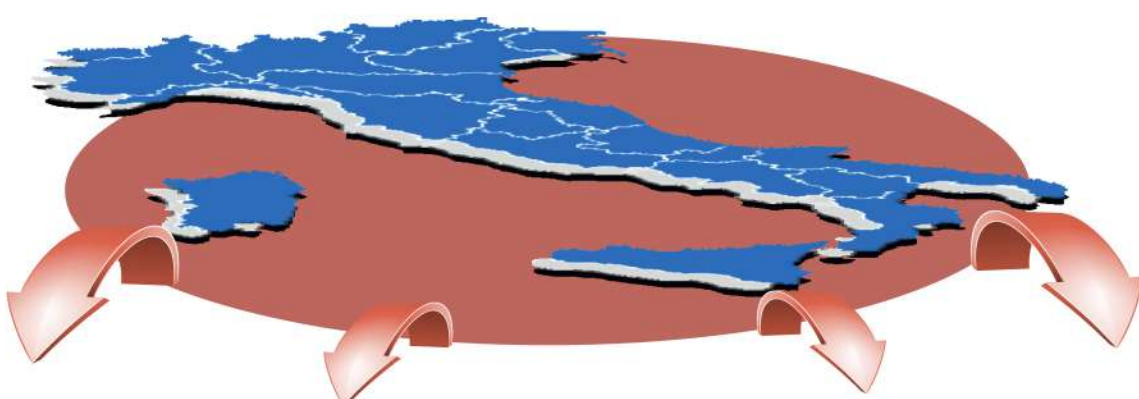


PARASSITI D'ITALIA



SoIPa
Società Italiana di Parassitologia



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102																																																							
Babesia canis	Babesia caballi	Babesia motasi	Babesia ovis	Babesia berbera	Babesia spp.	Babesia perroncitoi	Acanthamoeba spp.	Babesia spp.	Balantidium coli	Blastocystis hominis	Chilomastix mesnili	Ciclospora cayentanensis	Cryptosporidium felis	Cryptosporidium hominis	Cryptosporidium parvum	Dientamoeba fragilis	Eimeria debilecki	Eimeria polita	Eimeria spinosa	Eimeria suis	Giardia intestinalis	Isospora suis	Sarcocystis spp.	Sarcocystis miescheriana	Toxoplasma gondii	Ascaris suum	Ascarops strongylina	Globocephalus urosubulatus	Hyostrogylus rubidus	Macruncanthorhynchus hirudinaceus	Metastrongylus apri	Metastrongylus pudendotectus	Oesophagostomum brevicaudum	Oesophagostomum dentatum	Oesophagostomum quadrispinulatum	Physocephalus sexalatus	Simmondsia paradoxa	Strongyloides ransomi	Strongyloides sp.	Trichinella britovi	Trichuris suis	Calciphoron daubneyi	Dicrocoelium dendriticum	Fasciola hepatica	Paramphistomum spp.	Coenurus cerebralis	Cysticercus tenuicollis	Idatide	Moniezia benedeni	Moniezia expansa	Aedes spp.	Anopheles spp.	Choriotopes bovis	Culex spp.	Haematopinus suis	Hyalomma lusitanicum	Phlebotomus spp.	Sarcoptes scabiei	Dermatocentor marginatus	Aedes spp.	Anopheles spp.	Choriotopes bovis	Culex spp.	Idatide	Moniezia benedeni	Moniezia expansa	Cysticercus bovis	Coenurus cerebralis	Cysticercus tenuicollis	Idatide	Demodex bovis	Demodex phylloides	Culex spp.	Damalnia bovis	Demodex bovis	Dematocentor marginatus	Haemaphysalis inermis	Haemaphysalis punctata	Haemaphysalis sulcata	Haemaphysalis turanicus	Haematopinus eurysternus	Hyalomma detritum	Hyalomma excavatum	Hyalomma lusitanicum	Hyalomma marginatum	Hypoderma bovis	Hypoderma lineatum	Ixodes gibbosus	Ixodes ricinus	Linognathus vituli	Phlebotomus spp.	Psoroptes ovis	Rhipicephalus bursa	Rhipicephalus sanguineus	Rhipicephalus turanicus	Sarcoptes scabiei	Simulium spp.	Stomoxys calcitrans	Tabanus spp.	Cysticercus ovis	Cysticercus tenuicollis	Idatide	Moniezia expansa	Stilesia globipunctata	Avitellina centripunctata	Coenurus cerebralis	Cysticercus ovis	Idatide	Neotrombicula autumnalis	Oestrus ovis	Przhevalskiana silenus	Psoroptes ovis	Rhipicephalus bursa	Rhipicephalus sanguineus	Rhipicephalus turanicus	Sarcoptes scabiei	Simulium spp.	Stomoxys calcitrans	Tabanus spp.	Aedes spp.	Anopheles spp.	Argas reflexus	Haemaphysalis sulcata	Cimex lectularius	Cordylobia spp.	Ctenocephalides felis	Culex spp.	Demodex folliculorum	Dematocentor marginatus	Dermanyssus gallinae	Dermatobia hominis	Ixodes haemaphysalis parva	Haemaphysalis punctata	Haemaphysalis sulcata	Hyalomma detritum	Hyalomma lusitanicum	Hypoderma bovis	Ixodes hexagonus	Ixodes hexagonus	Ixodes ricinus	Ixodes ventralis	Neotrombicula autumnalis	Oestrus ovis	Ornithodoros erraticus	Ornithonyssus bacoti	Pediculus humanus	Piophilina casei	Phlebotomus spp.	Phthirus pubis	Pulex irritans	Rhipicephalus bursa	Rhipicephalus sanguineus	Sarcophaga carnaria	Sarcoptes scabiei	Tunga penetrans	Wohlfahrtia magnifica

Quadro parassitologico minimo nazionale - 2ª edizione, Ottobre 2011

Gruppo di lavoro SoIPA: Parassiti d'Italia - Coordinatori: Prof. Giuseppe Cringoli - Università degli Studi di Napoli Federico II - CREMoPAR Regione Campania; Prof.ssa Alberta Bernardi Iori - Università La Sapienza di Roma; Prof. Mario Pietrobelli - Università degli Studi di Padova, Presidente SoIPA.

Con la collaborazione dei Gruppi di Parassitologia di: Università degli Studi di Bari Aldo Moro; Università di Bologna Alma Mater Studiorum; Università degli Studi di Cagliari; Università degli Studi di Camerino; Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro; Università degli Studi di Foggia; Università degli Studi di Messina; Università degli Studi di Milano; Università degli Studi di Napoli Federico II; Università degli Studi di Padova; Università degli Studi di Pavia; Università degli Studi di Parma; Università degli Studi di Perugia; Università di Pisa; Università La Sapienza di Roma; Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; Università degli Studi di Sassari; Università degli Studi di Teramo; Università degli Studi di Torino; Università degli Studi di Udine; Istituto Superiore di Sanità; IZS della Sicilia e IZS delle Venezia.

Elaborazione e grafica - Dott. Vincenzo Musella - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro; Prof. Giuseppe Cringoli, Dott. Antonio Santaniello, Dott.ssa Laura Rinaldi, Dott.ssa Maria Paola Maurelli - Università degli Studi di Napoli Federico II - CREMoPAR - Regione Campania.

Estratto da Mappe Parassitologiche 14

Legenda

- Protozoi
- Nematodi
- Trematodi
- Cestodi
- Artropodi
- Pentastomidi
- Agente di zoonosi

