

## INDICE AUTORI

<u>NOME</u>	<u>PAG.</u>	<u>NOME</u>	<u>PAG.</u>
Alamanni M.C. ....	125/151/343	Montero F.J. ....	23
Alvarruiz A. ....	23	Montesano D. ....	351/355
Baggiani A. ....	119	Mura M. ....	343
Barale A. ....	119	Naimi S. ....	115
Bazzano R. ....	15/103	Orlandi A. ....	219
Bertoli S. ....	5	Pagani R. ....	119
Bonomi A. ....	49/61/75/187/197/209/219	Pardo J.E. ....	23
Bonomi A. ....	233/247/257/271/285/299/359	Peretti M. ....	331
Bonomi B.M. ....	49/61/187/197/209/219	Pinna L. ....	35/133/335
Bonomi B.M. ....	247/285/359	Quarantelli A. ....	49/61/187/197/219/285
Brignoli M. ....	5	Roggi C. ....	103
Bruni E. ....	145	Sabbioni A. ....	187/197
Capra A. ....	115	Salzillo A. ....	29
Carbini L. ....	331	Sartirana M. A. ....	103
Carcassi A.M. ....	115	Scano F. ....	125
Carta A. ....	35/133/335	Scarano G. ....	29
Cena H. ....	15/103	Sculati M. ....	15
Cengarle L. ....	35/133/335	Serpe L. ....	29
Cescatti G. ....	145	Spina M. ....	145
Conti V. ....	119	Superchi P. ....	187/197/209
Cossu M. ....	125/151/343	Tillocà G. ....	35/133/335
D'Aquino M. ....	1	Tomassi G. ....	1
Fatighenti P. ....	119	Toselli A. ....	15
Ferrara L. ....	351/355	Turconi G. ....	103
Formaggioni P. ....	209	Turtura G. C. ....	159
García J.J. ....	23	Vargiu R. ....	115
Giacchi M. ....	119	Zuccherelli D. ....	119
Granell J.D. ....	23		
Grasselli E. M. ....	159		
Grasso L. ....	29		
Labate M. ....	5		
Lantini T. ....	331		
Lanzola E. ....	5/15		
Licheri D. ....	115		
Lingua S. ....	15/103		
Loi N. ....	331		
Lombardi A. ....	119		
Manca R. ....	35/133/335		
Mancinelli R. ....	115		
Marceddu M.F. ....	35/133		
Marinello E. ....	119		
Mattei R. ....	119		
Mazzotti A. ....	247		
Merendino N. ....	1		

## INDICE GENERALE

Caffeic acid and Quercetin decrease peripheral blood mononuclear cells proliferation and glutathione concentration in Dietary-induced hypercholesterolemia.	
<b>D'Aquino M., Merendino N. and Tomassi G. ....1</b>	
L'alimentazione militare ieri e oggi (dal 1796 ad oggi)	
<b>Labate M., Bertoli S., Lanzola E., Brignoli M. ....5</b>	
Sviluppo di un database per la gestione dei dati contenuti nella cartella clinica	
<b>Cena H., Sculati M., Bazzano R., Lingua S., Toselli A., Lanzola E. ....15</b>	
Evaluation of regulated analytical quality parameters in virgin olive oil from Castilla-La Mancha (Spain)	
<b>Pardo J.E., Alvarruiz A., Granell J.D., García J.J., Montero F.J. ....23</b>	
Studio sulla presenza di aflatossina M1 nel latte e nei suoi derivati provenienti dalle regioni Campania e Calabria	
<b>Grasso L., Scarano G., Salzillo A., Serpe L. ....29</b>	
Valore nutrizionale di carni di allevamento sarde: Agnellino, capretto e "porcetto".	
<b>Cengarle L., Tilloca G., Carta A., Manca R., Pinna L., Marceddu M.F. ....35</b>	
La gelatina reale nell'alimentazione del tacchino da carne	
<b>Bonomi A., Bonomi B.M., Quarantelli A. ....49</b>	
La gelatina reale nell'alimentazione delle faraone da carne	
<b>Bonomi A., Bonomi B.M., Quarantelli A. ....61</b>	
L'impiego della DL-Carnitina nell'alimentazione delle faraone da carne	
<b>Bonomi A. ....75</b>	
Che cosa mangi? Relazione tra conoscenze nutrizionali e scelte alimentari dei consumatori	
<b>Turconi G., Sartirana M. A., Bazzano R., Lingua S., Cena H., Roggi C. ....103</b>	
L'incremento del metabolismo ossidativo induce un aumento dell'assunzione di cibo nel ratto.	
<b>Licheri D., Carcassi A.M., Vargiu R., Naimi S., Capra A., Mancinelli R. ....115</b>	
Abitudini alimentari della popolazione giovanile presente nel territorio della Bassa Val di Cecina	
<b>Fatighenti P., Lombardi A., Conti V., Bagnani A., Barale A., Mattei R., Giacchi M., Pagani R., Marinello E., Zuccherelli D. ....119</b>	
Uso del metodo SPE-HPLC per la ricerca di residui di acaricidi sintetici e naturali in una indagine sulla qualità dei mieli prodotti in Sardegna.	
<b>Cossu M., Alamanni M.C., Scano F. ....125</b>	
Studio di alcuni parametri nutrizionali di salumi di provenienza sarda e corsa.	
<b>Cengarle L., Tilloca G., Carta A., Manca R., Pinna L., Marceddu M.F. ....133</b>	
Variazione dei parametri biochimici e microbiologici del cavolo cappuccio durante la fermentazione anaerobica	
<b>Cescatti G., Bruni E., Spina M. ....145</b>	
Analisi preliminare sulla valutazione della frazione polifenolica in <i>Cynara scolymus</i> varietà Spinoso sardo in seguito a trattamenti di essiccamento e decozione.	
<b>Cossu M., Alamanni M.C. ....151</b>	
Caratterizzazione microbiologica del caciocavallo corleonese	
<b>Turtura G.C. e Grasselli E.M. ....159</b>	

L'integrazione con selenio delle razioni per i vitelli in fase di svezzamento.	
<b>Bonomi A., Bonomi B.M., Quarantelli A., Sabbioni A., Superchi P. ....</b>	<b>187</b>
Il selenio nell'alimentazione delle manzette e delle manze.	
<b>Bonomi A., Bonomi B.M., Quarantelli A., Sabbioni A., Superchi P. ....</b>	<b>197</b>
L'integrazione con selenio delle razioni per suini in fase di svezzamento.	
<b>Bonomi A., Bonomi B.M., Formaggioni P., Superchi P. ....</b>	<b>209</b>
Il selenio nell'alimentazione del vitello da macello a carne bianca.	
<b>Bonomi A., Bonomi B.M., Quarantelli A., Orlandi A. ....</b>	<b>219</b>
L'integrazione con selenio delle razioni per i vitelloni.	
<b>Bonomi A. ....</b>	<b>233</b>
Il selenio nell'alimentazione del l'agnello leggero.	
<b>Bonomi A., Bonomi B.M., Mazzotti A. ....</b>	<b>247</b>
Il selenio nell'alimentazione dei broilers.	
<b>Bonomi A. ....</b>	<b>257</b>
Il selenio nell'alimentazione delle galline ovaiole	
<b>Bonomi A. ....</b>	<b>271</b>
Il selenio nell'alimentazione delle faraone da carne	
<b>Bonomi A., Bonomi B.M., Quarantelli A. ....</b>	<b>285</b>
Il selenio nell'alimentazione del tacchino da carne	
<b>Bonomi A. ....</b>	<b>299</b>
Adeguatezza della prima colazione in un campione di adolescenti sardi	
<b>Carbini L., Lantini T., Loi N., Peretti M. ....</b>	<b>331</b>
Valore nutrizionale della frazione lipidica di carni di cinghiale e muflone di provenienza sarda.	
<b>Cengarle L., Tiloca G., Carta A., Manca R., Pinna L. ....</b>	<b>335</b>
Valutazione della composizione chimica e valore nutrizionale del <i>Cynara scolymus</i> var. Spinoso sardo.	
<b>Alamanni M.C., Cossu M., Mura M. ....</b>	<b>343</b>
Nutritional characteristics of <i>Feijoa sellowiana</i> fruit: the iodine content	
<b>Ferrara L., Montesano D. ....</b>	<b>351</b>
Analysis of protein fraction from some cultivars of <i>castanea sativa</i> mill.	
<b>Ferrara L., Montesano D. ....</b>	<b>355</b>
L'impiego della farina di foglie di carciofo disidratata ( <i>Cinara Scolymus L.</i> ) nell'alimentazione dei vitelloni.	
<b>Bonomi A., Bonomi B.M. ....</b>	<b>359</b>