

Indice delle piante

Legenda abbreviazioni: M = Monografia; A = Approfondimento; C = Citazione

La terminologia utilizzata nell'indice non ricalca esattamente quella impiegata dagli autori degli articoli.
Per questo motivo alcune piante compaiono, in taluni casi, con i loro sinonimi*.

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C	Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C	Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Abies sibirica</i>	mag	142	66			x	<i>Camellia sinensis</i>	giu	143	68			x	<i>Cymbopogon citratus</i>	apr	141	74			x
<i>Acacia catechu</i>	l/a	144	62			x	<i>Camellia sinensis</i>	giu	143	72	x			<i>Cymbopogon citratus</i>	mag	142	66			x
<i>Actinidia chinensis</i>	apr	141	38			x	<i>Camellia sinensis</i>	l/a	144	58	x			<i>Cymbopogon flexuosus</i>	mag	142	66			x
<i>Actinidia chinensis</i>	mag	142	52			x	<i>Camellia sinensis</i>	ott	146	78			x	<i>Cymbopogon martinii</i>	apr	141	74			x
<i>Actinidia chinensis</i>	l/a	144	26			x	<i>Cananga odorata</i>	apr	141	77			x	<i>Cymbopogon martinii</i>	mag	142	66			x
<i>Actinidia chinensis</i>	set	145	72			x	<i>Cananga odorata</i>	mag	142	64			x	<i>Cymbopogon nardus</i>	mag	142	66			x
<i>Actinidia deliciosa</i>	nov	147	59	x			<i>Cananga odorata</i>	nov	147	67			x	<i>Cymbopogon winterianus</i>	mag	142	66			x
<i>Adansonia digitata</i>	set	145	74			x	<i>Canarium luzonicum</i>	mag	142	64			x	<i>Daucus carota</i>	apr	141	38			x
<i>Agaricus blazei</i>	g/f	139	67		x		<i>Cannabis sativa</i>	set	145	36	x			<i>Daucus carota</i>	mag	142	52			x
<i>Agastache anethiodora</i>	set	145	103			x	<i>Capsicum annuum</i>	apr	141	38			x	<i>Delphinium staphisagria</i>	g/f	139	60		x	
<i>Ajuga chamaepitys</i>	g/f	139	56	x			<i>Capsicum annuum</i>	mag	142	41	x			<i>Dendrobium affine</i>	ott	146	74			x
<i>Ajuga reptans</i>	g/f	139	27			x	<i>Capsicum annuum</i>	mag	142	52			x	<i>Dendrobium alpestre</i>	ott	146	74		x	
<i>Ajuga turkestanica</i>	apr	141	46		x		<i>Capsicum annuum</i>	l/a	144	26			x	<i>Dendrobium aphyllum</i>	ott	146	73			x
<i>Allium cepa</i>	giu	143	68			x	<i>Capsicum annuum</i>	nov	147	60			x	<i>Dendrobium aphyllum</i>	ott	146	74		x	
<i>Allium sativum</i>	mag	142	32			x	<i>Carum carvi</i>	mag	142	64			x	<i>Dendrobium canaliculatum</i>	ott	146	74			x
<i>Allium sativum</i>	nov	147	37			x	<i>Castanea sativa</i>	g/f	139	56		x		<i>Dendrobium candidum</i>	ott	146	75		x	
<i>Aloe arborescens</i>	nov	147	45	x			<i>Chamaemelum nobile</i>	g/f	139	38		x		<i>Dendrobium candidum</i>	ott	146	78		x	
<i>Aloe barbadensis</i>	nov	147	45	x			<i>Chamomilla recutita</i>	mag	142	64			x	<i>Dendrobium chrysotoxum</i>	ott	146	75		x	
<i>Aloe vera</i>	g/f	139	40		x		<i>Chenopodium quinoa</i>	apr	141	41			x	<i>Dendrobium chrysotoxum</i>	ott	146	77			x
<i>Aloysia citriodora</i>	g/f	139	24	x			<i>Chenopodium quinoa</i>	set	145	52			x	<i>Dendrobium clavatum</i>	ott	146	74			x
<i>Amanita muscaria</i>	g/f	139	65			x	<i>Chondrus crispus</i>	l/a	144	37		x		<i>Dendrobium crumenatum</i>	ott	146	74			x
<i>Amaranthus caudatus</i>	set	145	52			x	<i>Chrysopogon zizanioides</i>	mag	142	66			x	<i>Dendrobium erosum</i>	ott	146	74			x
<i>Amaranthus cruentus</i>	set	145	52			x	<i>Cinnamomum aromaticum</i>	apr	141	74			x	<i>Dendrobium erosum</i>	ott	146	74			x
<i>Amaranthus hypochondriacus</i>	set	145	52			x	<i>Cinnamomum aromaticum</i>	mag	142	65			x	<i>Dendrobium farmeri</i>	ott	146	74		x	
<i>Amaranthus spp.</i>	apr	141	41			x	<i>Cinnamomum verum</i>	g/f	139	74		x		<i>Dendrobium herbageum</i>	ott	146	74		x	
<i>Amrmys balsamifera</i>	mag	142	67			x	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	mag	142	65			x	<i>Dendrobium houshanense</i>	ott	146	77			x
<i>Aniba roseadora</i>	mag	142	65			x	<i>Citrus amara</i>	mag	142	67			x	<i>Dendrobium houshanense</i>	ott	146	78		x	
<i>Apium graveolens</i>	mag	142	64			x	<i>Citrus aurantifolia</i>	mag	142	67			x	<i>Dendrobium maccharitiae</i>	ott	146	73			x
<i>Arachis hypogaea</i>	ott	146	68			x	<i>Citrus aurantium</i>	g/f	139	29			x	<i>Dendrobium macraei</i>	ott	146	74		x	
<i>Arctium lappa</i>	g/f	139	56		x		<i>Citrus aurantium</i>	apr	141	38			x	<i>Dendrobium macrostachyum</i>	ott	146	74		x	
<i>Arnica americana</i>	apr	141	57			x	<i>Citrus aurantium</i>	mag	142	32			x	<i>Dendrobium mirbellianum</i>	ott	146	73			x
<i>Arnica chamissonis</i>	apr	141	57			x	<i>Citrus aurantium</i>	mag	142	67			x	<i>Dendrobium moniliforme</i>	ott	146	73			x
<i>Arnica cordifolia</i>	apr	141	57			x	<i>Citrus aurantium susp. bergamia</i>	mag	142	67			x	<i>Dendrobium monticola</i>	ott	146	74		x	
<i>Arnica fulgens</i>	apr	141	57			x	<i>Citrus bergamia</i>	g/f	139	38			x	<i>Dendrobium moschatum</i>	ott	146	75		x	
<i>Arnica montana</i>	apr	141	54	x			<i>Citrus bergamia</i>	mag	142	67			x	<i>Dendrobium nobile</i>	ott	146	74		x	
<i>Artemisia dracunculus</i>	mag	142	64			x	<i>Citrus bigaradia</i>	mag	142	67			x	<i>Dendrobium nobile</i>	ott	146	75		x	
<i>Asparagus racemosus</i>	ott	146	36			x	<i>Citrus latifolia</i>	mag	142	67			x	<i>Dendrobium nobile</i>	ott	146	77			x
<i>Asparagus spp.</i>	apr	141	29			x	<i>Citrus limon</i>	apr	141	38			x	<i>Dendrobium nobile</i>	ott	146	78		x	
<i>Astragalus membranaceus</i>	ott	146	36			x	<i>Citrus limon</i>	mag	142	52			x	<i>Dendrobium normale</i>	ott	146	74		x	
<i>Astragalus membranaceus</i>	ott	146	38			x	<i>Citrus limon</i>	mag	142	67			x	<i>Dendrobium officinale</i>	ott	146	77			x
<i>Astragalus propinquus</i>	ott	146	38			x	<i>Citrus limon</i>	l/a	144	24			x	<i>Dendrobium ovatum</i>	ott	146	74		x	
<i>Auricularia auricula-judae</i>	g/f	139	65			x	<i>Citrus paradisi</i>	mar	140	34			x	<i>Dendrobium pimilum</i>	ott	146	74			x
<i>Avena sativa</i>	nov	147	53	x			<i>Citrus paradisi</i>	apr	141	38			x	<i>Dendrobium rarum</i>	ott	146	73			x
<i>Azadirachta indica</i>	g/f	139	38			x	<i>Citrus paradisi</i>	giu	143	70			x	<i>Dendrobium speciosum</i>	ott	146	74			x
<i>Bacopa monnieri</i>	apr	141	29			x	<i>Citrus reticulata</i>	mag	142	67			x	<i>Dendrobium spp.</i>	ott	146	70	x		
<i>Bacopa monnieri</i>	ott	146	36			x	<i>Citrus sinensis</i>	mag	142	67			x	<i>Dendrobium stuartii</i>	ott	146	73			x
<i>Berberis aristata</i>	l/a	144	62			x	<i>Citrus spp.</i>	l/a	144	26			x	<i>Diplocaulobium sp.</i>	ott	146	74			x
<i>Bixa orellana</i>	mag	142	42			x	<i>Citrus x paradise</i>	mag	142	67			x	<i>Durvillea antarctica</i>	giu	143	48			x
<i>Borago officinalis</i>	dic	148	51			x	<i>Codonopsis pilosula</i>	apr	141	29			x	<i>Ecballium elaterium</i>	nov	147	30	x		
<i>Borago officinalis</i>	dic	148	52			x	<i>Codonopsis pilosula</i>	apr	141	32			x	<i>Ecklonia cava</i>	giu	143	51			x
<i>Brassica napus</i>	apr	141	48			x	<i>Codonopsis pilosula</i>	ott	146	36			x	<i>Elaeis guineensis</i>	mag	142	42			x
<i>Brassica napus</i>	set	145	72			x	<i>Commiphora myrrha</i>	nov	147	67			x	<i>Elettaria cardamomum</i>	mag	142	67			x
<i>Brassica napus</i>	set	145	73			x	<i>Coprinus comatus</i>	g/f	139	67			x	<i>Eleutherococcus senticosus</i>	apr	141	29			x
<i>Brassica olearacea</i>	mag	142	42			x	<i>Coriandrum sativum</i>	mag	142	64			x	<i>Eleutherococcus senticosus</i>	apr	141	31			x
<i>Brassica olearacea</i>	mag	142	52			x	<i>Coriandrum sativum</i>	giu	143	30			x	<i>Eleutherococcus senticosus</i>	ott	146	36			x
<i>Brassica olearacea</i>	l/a	144	26			x	<i>Coridothymus capitatus</i>	mag	142	65			x	<i>Emblica officinalis</i>	l/a	144	62			x
<i>Brassica rapa</i>	set	145	72			x	<i>Corydothymus capitatus</i>	nov	147	61			x	<i>Eragrostis tef</i>	dic	148	55	x		
<i>Brassica rapa</i>	set	145	73			x	<i>Corydothymus capitatus</i>	nov	147	62			x	<i>Eriobotrya japonica</i>	nov	147	58			x
<i>Buddleja davidii</i>	ott	146	38			x	<i>Corylus avellana</i>	mag	142	32			x	<i>Eucalyptus citriodora</i>	mag	142	66			x
<i>Calendula officinalis</i>	g/f	139	37			x	<i>Crocus sativus</i>	mag	142	42			x	<i>Eucalyptus dives</i>	mag	142	68			x
<i>Calendula officinalis</i>	g/f	139	40			x	<i>Cuminum cyminum</i>	mag	142	64			x	<i>Eucalyptus globulus</i>	apr	141	77			x
<i>Calendula officinalis</i>	mar	140	34			x	<i>Cupressus funebris</i>	mag	142	65			x	<i>Eucalyptus globulus</i>	mag	142	66			x
<i>Camellia sinensis</i>	mag	142	52			x	<i>Cupressus sempervirens</i>	nov	147	67			x	<i>Eucalyptus globulus</i>	nov	147	61			x
<i>Camellia sinensis</i>	mag	142	70	x			<i>Curcuma longa</i>	l/a	144	62			x	<i>Eucalyptus globulus</i>	nov	147	67			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Origanum vulgare</i>	g/f	139	32			x
<i>Origanum vulgare</i>	g/f	139	34		x	
<i>Origanum vulgare</i>	giu	143	55			x
<i>Origanum vulgare</i>	giu	143	56		x	
<i>Origanum vulgare</i>	set	145	99			x
<i>Origanum vulgare</i>	set	145	103			x
<i>Origanum vulgare</i>	nov	147	67			x
<i>Oryza sativa</i>	set	145				x
<i>Oryza sativa</i>	set	145	48			x
<i>Oryza sativa</i>	set	145	72			x
<i>Oryza sativa</i>	nov	147	53	x		
<i>Paeonia rockii</i>	mar	140	32	x		x
<i>Panax ginseng</i>	apr	141	29		x	
<i>Panax ginseng</i>	ott	146	36			x
<i>Parietaria sp.</i>	nov	147	57			x
<i>Pelargonium graveolens</i>	mag	142	68			x
<i>Pelargonium odoratissimum</i>	g/f	139	38		x	
<i>Pelargonium x spp.</i>	mag	142	65			x
<i>Pelvetia siliquosa</i>	l/a	144	38		x	
<i>Perilla frutescens</i>	g/f	139	76		x	
<i>Perilla frutescens</i>	giu	143	56		x	
<i>Persea americana</i>	mag	142	32			x
<i>Petroselinum crispum</i>	mag	142	52			x
<i>Petroselinum sativum</i>	mag	142	64			x
<i>Petroselinum sativum</i>	l/a	144	26			x
<i>Pfaffia paniculata</i>	apr	141	49		x	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	apr	141	38			x
<i>Phaseolus vulgaris</i>	mag	142	32			x
<i>Physalis alkekengi</i>	apr	141	50	x		
<i>Piber nigrum</i>	mag	142	66			x
<i>Picea abies</i>	set	145	57	x		
<i>Pimenta dioica</i>	mag	142	66			x
<i>Pimenta racemosa</i>	mag	142	66			x
<i>Pimpinella anisum</i>	g/f	139	74		x	
<i>Pimpinella anisum</i>	mag	142	24	x		
<i>Pimpinella anisum</i>	mag	142	64			x
<i>Pinus massoniana</i>	mag	142	66			x
<i>Pinus mugo</i>	apr	141	74			x
<i>Pinus mugo</i>	mag	142	66			x
<i>Pinus pinaster</i>	mag	142	66			x
<i>Pinus pinaster</i>	set	145	57	x		
<i>Pinus pinea</i>	nov	147	58		x	
<i>Piper cubeba</i>	mag	142	66			x
<i>Piper nigrum</i>	nov	147	67			x
<i>Pisum sativum</i>	apr	141	38			x
<i>Pisum sativum</i>	set	145	52			x
<i>Plantago sp.</i>	ott	146	38			x
<i>Pleurotus ostreatus</i>	g/f	139	65			x
<i>Pleurotus ostreatus</i>	g/f	139	67		x	
<i>Pogostemon cablin</i>	mag	142	65			x
<i>Pogostemon cablin</i>	giu	143	55			x
<i>Polygonatum spp.</i>	apr	141	29			x
<i>Polygonum multiflorum</i>	ott	146	37		x	
<i>Polysiphonia lanosa</i>	giu	143	48		x	
<i>Poria cocos</i>	g/f	139	65			x
<i>Prunella vulgaris</i>	g/f	139	27			x
<i>Prunus armeniaca</i>	apr	141	38			x
<i>Prunus armeniaca</i>	mag	142	32			x
<i>Prunus persica</i>	apr	141	38			x
<i>Prunus spinosa</i>	g/f	139	56		x	
<i>Pterocladia sp.</i>	l/a	144	36			x
<i>Reynoutria multiflora</i>	ott	146	37		x	
<i>Rhaponticum carthamoides</i>	apr	141	46		x	
<i>Rhaponticum carthamoides</i>	apr	141	49			x
<i>Rhodiola rosea</i>	ott	146	36			x
<i>Ribes nigrum</i>	l/a	144	26			x
<i>Rosa canina</i>	g/f	139	56		x	
<i>Rosa sertata x Rosa rugosa</i>	mag	142	66			x
<i>Rosa sp.</i>	set	145	41		x	
<i>Rosa x damascena</i>	mag	142	66			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	g/f	139	27			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	g/f	139	28			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Rosmarinus officinalis</i>	g/f	139	29			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	g/f	139	32			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	g/f	139	34			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	g/f	139	42	x		
<i>Rosmarinus officinalis</i>	mag	142	65			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	giu	143	57			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	set	145	99			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	set	145	100			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	set	145	101			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	set	145	103			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	nov	147	59		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	nov	147	67			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	dic	148	36		x	
<i>Rubus idaeus</i>	apr	141	38			x
<i>Rubus idaeus</i>	mag	142	32			x
<i>Rubus ulmifolius</i>	giu	143	68			x
<i>Saccaromyces cerevisiae</i>	g/f	139	65			x
<i>Salvia hispanica</i>	set	145	73		x	
<i>Salvia hispanica</i>	set	145	74		x	
<i>Salvia lavandulifolia</i>	dic	148	34		x	
<i>Salvia lavandulifolia</i>	mag	142	65			x
<i>Salvia officinalis</i>	g/f	139	75		x	
<i>Salvia officinalis</i>	mag	142	65			x
<i>Salvia officinalis</i>	giu	143	52			x
<i>Salvia officinalis</i>	giu	143	62	x		
<i>Salvia officinalis</i>	set	145	103			x
<i>Salvia officinalis</i>	nov	147	66		x	
<i>Salvia officinalis</i>	dic	148	34		x	
<i>Salvia officinalis</i>	dic	148	53			x
<i>Salvia officinalis</i>	dic	148	54			x
<i>Salvia rutilans</i>	set	145	103			x
<i>Salvia sclarea</i>	giu	143	55			x
<i>Salvia sclarea</i>	set	145	103			x
<i>Salvia sclarea</i>	set	145	103			x
<i>Salvia spp.</i>	dic	148	35		x	
<i>Santalum album</i>	mag	142	67			x
<i>Santalum spicatum</i>	mag	142	67			x
<i>Sargassum macrocarpum</i>	giu	143	48			x
<i>Satureja hortensis</i>	g/f	139	27			x
<i>Satureja montana</i>	g/f	139	32			x
<i>Satureja montana</i>	g/f	139	34			x
<i>Satureja montana</i>	set	145	99			x
<i>Schinus areira</i>	mag	142	64			x
<i>Schisandra chinensis</i>	apr	141	29			x
<i>Schisandra chinensis</i>	apr	141	31			x
<i>Schisandra chinensis</i>	ott	146	36		x	
<i>Schizochytrium sp.</i>	set	145	73			x
<i>Schizogyne sericea</i>	g/f	139	76			x
<i>Schizophyllum commune</i>	g/f	139	65			x
<i>Schizophyllum commune</i>	g/f	139	67			x
<i>Secale glaucanicum</i>	g/f	139	65			x
<i>Secale cereale</i>	set	145				x
<i>Secale cereale</i>	set	145	48			x
<i>Sedum roseum</i>	apr	141	29			x
<i>Sedum roseum</i>	apr	141	31			x
<i>Sedum roseum</i>	apr	141	33			x
<i>Solanum tuberosum</i>	set	145	47			x
<i>Spinacia oleracea</i>	mag	142	52			x
<i>Spinacia oleracea</i>	l/a	144	26			x
<i>Stachys officinalis</i>	dic	148	26	x		
<i>Stachys recta</i>	g/f	139	59			x
<i>Stachys recta</i>	ott	146	38			x
<i>Stevia rebaudiana</i>	nov	147	37			x
<i>Syzygium aromaticum</i>	g/f	139	74			x
<i>Syzygium aromaticum</i>	mag	142	66			x
<i>Tagetes erecta</i>	mag	142	42			x
<i>Tamarindus indica</i>	nov	147	37			x
<i>Terminalia ferdinandiana</i>	l/a	144	26			x
<i>Teucrium chamaepitys</i>	g/f	139	27			x
<i>Teucrium chamaedrys</i>	g/f	139	27			x
<i>Teucrium fruticans</i>	set	145	103			x
<i>Teucrium scorodonia</i>	set	145	103			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Theobroma cacao</i>	g/f	139	53			x
<i>Theobroma cacao</i>	giu	143	68			x
<i>Thymbra capitata</i>	nov	147	58		x	
<i>Thymus capitatus</i>	g/f	139	28			x
<i>Thymus mastichina</i>	mag	142	65			x
<i>Thymus serpyllum</i>	g/f	139	28			x
<i>Thymus serpyllum</i>	g/f	139	29			x
<i>Thymus serpyllum</i>	nov	147	60		x	
<i>Thymus vulgaris</i>	g/f	139	30			x
<i>Thymus vulgaris</i>	g/f	139	32			x
<i>Thymus vulgaris</i>	g/f	139	34		x	
<i>Thymus vulgaris</i>	g/f	139	38		x	
<i>Thymus vulgaris</i>	giu	143	55			x
<i>Thymus vulgaris</i>	giu	143	56		x	
<i>Thymus vulgaris</i>	giu	143	57			x
<i>Thymus vulgaris</i>	set	145	99			x
<i>Thymus vulgaris</i>	set	145	100			x
<i>Thymus vulgaris</i>	set	145	101			x
<i>Thymus vulgaris</i>	set	145	103			x
<i>Thymus vulgaris</i>	nov	147	59			x
<i>Thymus zygis</i>	mag	142	65			x
<i>Trachyspermum ammi</i>	nov	147	63			x
<i>Trametes versicolor</i>	g/f	139	67			x
<i>Trametes versicolor</i>	g/f	139	68			x
<i>Tribulus terrestris</i>	apr	141	48			x
<i>Triticum dicoccum</i>	set	145				x
<i>Triticum monococcum</i>	set	145				x
<i>Triticum sativum</i>	set	145	46			x
<i>Triticum sativum</i>	set	145	48			x
<i>Triticum spelta</i>	set	145				x
<i>Triticum spp.</i>	mar	140	64	x		
<i>Triticum turgidum ssp. turanicum</i>	set	145				x
<i>Triticum vulgare</i>	dic	148				x
<i>Tylopius felleus</i>	g/f	139	65			x
<i>Umbellifera rupestris</i>	nov	147	57			x
<i>Undaria pinnatifida</i>	giu	143	48			x
<i>Undaria pinnatifida</i>	giu	143	49			x
<i>Undaria pinnatifida</i>	l/a	144	34			x
<i>Urtica dioica</i>	g/f	139	56			x
<i>Urtica dioica</i>	mag	142	42			x
<i>Vaccinium myrtillus</i>	giu	143	68			x
<i>Vaccinium myrtillus</i>	l/a	144	26			x
<i>Verbascum thapsus</i>	ott	146	38			x
<i>Verbena officinalis</i>	g/f	139	59			x
<i>Vitex agnus-castus</i>	dic	148	47			x
<i>Vitex agnus-castus</i>	dic	148	48			x
<i>Vitex agnus-castus</i>	dic	148	49			x
<i>Vitex agnus-castus</i>	dic	148	50			x
<i>Vitis vinifera</i>	giu	143	68			x
<i>Whitania somnifera</i>	ott	146	36			x
<i>Whitania somnifera</i>	apr	141	29			x
<i>Whitania somnifera</i>	apr	141	32			x
<i>Xanthium indicum</i>	l/a	144	62			x
<i>Zataria multiflora</i>	g/f	139	28			x
<i>Zataria multiflora</i>	g/f	139	32			x
<i>Zataria multiflora</i>	g/f	139	34			x
<i>Zataria multiflora</i>	giu	143	56			x
<i>Zea mays</i>	set	145	66			x
<i>Zea mays</i>	dic	148	57			x
<i>Zingiber officinale</i>	mag	142	67			x

* Le piante citate negli articoli con nomi volgari, regionali, o stranieri sono riportate in questo indice con il nome latino.

Il documento è consultabile anche sul sito www.natural1.it, alla sezione "Indici generali".

Indice delle categorie e degli argomenti

Il numero in neretto si riferisce al numero del fascicolo; l'ultimo numero alla pagina

ABSTRACTS

Il Congresso Nazionale della SIROE - Poster Giovani, Tavola Rotonda; aavv; **139**; 73
III Congresso Nazionale SIROE. Abstracts dei poster in inglese; aavv; **147**; 57

ALIMENTAZIONE

Alimentazione e sport. Una guida per l'atleta; Bertini I., D'Isanto M. R.; **141**; 36
Nichel. Allergia alimentare e da contatto; Tiberti R.; **142**; 28
Sessantaquattro sfumature di colore. Carotenoidi tra nutrizione e benessere;
Ancillotti R.; **142**; 36
Celiachia. Quando il glutine non è più amico; Di Lorenzo C., Restani P.; **145**; 46
Sarcopenia, minaccia emergente per la salute dell'anziano. Come contrastarla con un
sano stile di vita; Conte M.; **146**; 42

ALIMENTAZIONE RAGIONATA

Magnesio; Longo R.; **139**; 52
Frutta secca, la salute dentro il guscio; Bertini I., D'Isanto M. R.; **140**; 62
Carnosina, nuove prospettive per un'antica molecola; Angarano M.; **141**; 68
Sodio e alimentazione; Brandolini V., Maietti A., Tedeschi P.; **142**; 60
Flavonoidi, composti polifenolici per la salute; Bertini I., D'Isanto M. R.; **143**; 68
La vitamina C; Bonetti G., Brandolini V., Maietti A., Tedeschi P.; **144**; 23
Frutta, fruttosio e malattie metaboliche; Bertini I., D'Isanto M. R.; **145**; 65
Zinco e alimentazione; Bonetti G., Brandolini V., Maietti A., Tedeschi P.; **146**; 65
Orzo e avena, "armi" naturali contro il colesterolo; Bertini I., D'Isanto M. R.; **147**; 52
Tef, il cereale "perduto"; Restani P.; **148**; 55

ATTUALITÀ

Speciale Corsi Universitari A. A. 2015-2016; Corradi M., Hirai H., Pedretti I.; **144**; 42
L'offerta universitaria post lauream; Corradi M., Pedretti I.; **147**; 69

COLTIVAZIONE

Contenuto e composizione dell'Olio Essenziale di un'accessione spontanea di salvia
officinale; Aiello N., Costantino L., Fusani P., Scartezzi F.; **143**; 62
Effetto della tecnica colturale su eco-fisiologia e resa di piante di melissa allevate in
Molise; Delfino S., Mastrodonato F.; **144**; 27
Impianti d'essiccazione artigianali in aziende di piccole e medie dimensioni che
coltivano piante officinali; Chiogna D., Gadler L., Libardi S., Scartezzi F.; **145**; 80
Mentha suaveolens - studio di adattabilità agronomica in diversi ecosistemi della Sicilia
sud-orientale finalizzato alla produzione di olio essenziale; Gelmini F., Medulla F.,
Pironti P.; **148**; 60

COSMESI E FITOCOSMESI

Naturale e innovazione sostenibile. Il futuro della cosmesi?; Manfredini S., Menguzzato
P., Vertuani S., Ziosi P.; **140**; 44
Cosmeceutici marini da fonti rinnovabili. Un trend in crescita (parte prima); Magnabosco
A., Manfredini S., Vertuani S., Ziosi P.; **143**; 44
Cosmeceutici marini da fonti rinnovabili. Un trend in crescita (parte seconda);
Magnabosco A., Manfredini S., Vertuani S., Ziosi P.; **144**; 32

ETNOCOSMESI

Studio etnobotanico sui territori di Crespellano, Zola predosa e Monte San Pietro;
Calandriello F., Lorenzi B., Marcantognini M., Poli F.; **139**; 54

FITOTERAPIA

Le piante ad azione anabolizzante; Crispo G.; **141**; 44
Attività antimicrobica immunostimolante e antinfiammatoria degli Oli Essenziali di
Lamiaceae; Angiolella L., Colone M., Di Vito M., Girolamo A., Mondello F.,
Ponticelli G. S., Stringaro A.; **143**; 54
Studio osservazionale sull'utilizzo dell'applicazione di una miscela di olio essenziale di
Cannabis sativa var. Carmagnola e olio vegetale sul viso per l'ottimizzazione del
sonno; Ramploud M.; **145**; 36
Rapporti longevi. Vecchi uomini e antiche piante; Rossi M.; **146**; 30
Aloe e prodotti derivati: dalla pianta all'attività biologica; Lucini L.; **147**; 44
Profumi della memoria: oli essenziali per migliorare le capacità cognitive; Cadoni M.; **148**; 28
Sindrome premestruale, il sostegno della fitoterapia; Fogli V.; **148**; 44

LABORATORIO

La corteccia delle conifere: una fonte di antiossidanti naturali; Cervellati R., Greco E.; **145**; 56

MARKETING

Il marketing relazionale; Rossi R.; **145**; 88

MICOTERAPIA

Beta-glucani. Potenzialità ad ampio spettro; Passerini M.; Vidari G.; **139**; 64

MONOGRAFIA

Arnica montana, pronto soccorso naturale; Gabban M.; **141**; 54
Dendrobium "svelato". Da pianta ornamentale a fonte di molecole farmacologicamente
attive; Aldeghi C., Boselli C., Robustelli della Cuna F. S.; **146**; 70

NORMATIVA

Normazione, caratterizzazione e standardizzazione degli Oli Essenziali (parte prima);
Salvatore G.; **140**; 74
Normazione, caratterizzazione e standardizzazione degli Oli Essenziali (parte seconda);
Salvatore G.; **141**; 71
Normazione, caratterizzazione e standardizzazione degli Oli Essenziali (parte terza);
Salvatore G.; **142**; 63
Novel Food. Quando l'estratto vegetale diventa Novel Food: limiti e vantaggi;
Pecorari R.; **145**; 70

NUTRACEUTICA

Effetti della fermentazione su una farina di grano biologico; Gabriele M., Longo V., Pucci
L., Russo R.; **140**; 64
Regolare o potenziare? Tonici adattogeni per la pratica sportiva; Rossi M.; **141**; 28
Vitamine naturali e come integratori; Brigo B.; **142**; 46
Haematococcus pluvialis e astaxantina. Tecniche estrattive di un colorante naturale;
Ancillotti R.; **143**; 32

RICERCA

Microincapsulazione di un estratto di Paeonia rockii; Aquino R. P., Esposito T.,
Mencherini T., Picerno P., Sansone F., Scalzillo A.; **140**; 32
Attività antimicrobica di Oli Essenziali di lavandino; Bellardi M. G., Mattarelli P.,
Michelozzi M., Nissen L., Vannini L.; **143**; 58
Sinergismo tra l'Olio Essenziale di Mentha suaveolens e i farmaci antimicrobici;
Angiolella L., Civitelli L., Colone M., Garzoli S., Palamara A. T., Paris L., Stringaro A.,
Vavala E.; **144**; 52
Aspetti fitosanitari delle Lamiaceae; Bellardi M. G.; **145**; 99
Modulatori della senescenza cellulare e relazioni con composti nutrizionali bioattivi;
Basso A., Cardelli M., Costarelli L., Giacconi R., Malavolta M., Piacenza F., Pierpaoli E.,
Provincioli M.; **146**; 56
Test in vitro per la valutazione della sicurezza di un ipoglicemizzante naturale:
Gymnema sylvestre; Tantucci A.; **147**; 32

SCHEDA PIANTA

Aloysia citriodora Palau; Bianchi Alberto; **139**; 24
Marrubium vulgare; Bianchi Alberto; **140**; 58
Physalis alkekengi; Bianchi Alberto; **141**; 50
Pimpinella anisum; Bianchi Alberto; **142**; 25
Coriandrum sativum; Bianchi Alberto; **143**; 30
Linaria vulgaris; Bianchi Alberto; **144**; 50
Foeniculum vulgare Miller; Bianchi Alberto; **145**; 76
Geranium robertianum; Bianchi Alberto; **146**; 28
Ecballium elaterium; Bianchi Alberto; **147**; 30
Stachys officinalis; Bianchi Alberto; **148**; 26

STORIA E SCIENZA

Cha Ma Gu Dao, la strada verso il Tibet (parte prima); Serenelli G.; **142**; 70
Cha Ma Gu Dao, la strada verso il Tibet (parte seconda); Bellardi M. G.; **143**; 72
Cha Ma Gu Dao, la strada verso il Tibet (parte terza); Serenelli G.; **144**; 58

ULTIMA FRONTIERA

Ricerca & sviluppo: la strada maestra per una eco-innovazione verde; Morganti P.; **140**; 54

VETERINARIA

Possibili applicazioni degli oli essenziali di Lamiaceae in medicina veterinaria;
Scozzoli M.; **139**; 26
L'impiego dei fitoterapici nel trattamento delle ferite in medicina veterinaria;
Carella D.; **139**; 36
Impiego di fitoderivati in alimentazione animale e risvolti sulla sicurezza alimentare.
Rosmarinus officinalis; Chiofalo B.; **139**; 42

Indice degli autori

I numeri in neretto si riferiscono al numero del fascicolo; l'ultimo numero alla pagina

- AAVV; Il Congresso Nazionale SIROE - Poster Giovani, Tavola Rotonda; **139**; 73
- AAVV; Il Congresso Nazionale SIROE. Poster in inglese; **147**; 57
- Aiello N.; Contenuto e composizione dell'Olio Essenziale di un'accessione spontanea di salvia officinale; **143**; 62
- Aldeghi C.; *Dendrobium "svelato"*. Da pianta ornamentale a fonte di molecole farmacologicamente attive; **146**; 70
- Ancillotti R.; Sessantaquattro sfumature di colore. Carotenoidi tra nutrizione e benessere; **142**; 36
- Ancillotti R.; *Haematococcus pluvialis* e *astaxantina*. Tecniche estrattive di un colorante naturale; **143**; 32
- Angarano M.; *Carnosina*, nuove prospettive per un'antica molecola; **141**; 68
- Angiolella L.; Attività antimicrobica immunostimolante e antinfiammatoria degli Oli Essenziali di *lamiaceae*; **143**; 54
- Angiolella L.; Sinergismo tra l'Olio Essenziale di *Mentha suaveolens* e i farmaci antimicrobici; **144**; 52
- Aquino R. P.; Microincapsulazione di un estratto di *Paeonia rockii*; **140**; 32
- Basso A.; Modulatore della senescenza cellulare e relazioni con composti nutrizionali bioattivi; **146**; 56
- Bellardi M. G.; Attività antimicrobica di Oli Essenziali di lavandino; **143**; 58
- Bellardi M. G.; *Cha Ma Gu Dao*, la strada verso il Tibet (parte seconda); **143**; 72
- Bellardi M. G.; Aspetti fitosanitari delle *Lamiaceae*; **145**; 99
- Bertini I.; *Frutta secca*, la salute dentro il guscio; **140**; 62
- Bertini I.; Alimentazione e sport. Una guida per l'atleta; **141**; 36
- Bertini I.; Flavonoidi, composti polifenolici per la salute; **143**; 68
- Bertini I.; *Frutta*, fruttosio e malattie metaboliche; **145**; 65
- Bertini I.; *Orzo e avena*, "armi" naturali contro il colesterolo; **147**; 52
- Bianchi Alberto; *Aloysia citriodora Palau*; **139**; 24
- Bianchi Alberto; *Marrubium vulgare*; **140**; 58
- Bianchi Alberto; *Physalis alkekengi*; **141**; 50
- Bianchi Alberto; *Coriandrum sativum*; **143**; 30
- Bianchi Alberto; *Linaria vulgaris*; **144**; 50
- Bianchi Alberto; *Foeniculum vulgare Miller*; **145**; 76
- Bianchi Alberto; *Geranium robertianum*; **146**; 28
- Bianchi Alberto; *Ecballium elaterium*; **147**; 30
- Bianchi Alberto; *Stachys officinalis*; **148**; 26
- Bonetti G.; La vitamina C; **144**; 23
- Bonetti G.; Zinco e alimentazione; **146**; 65
- Boselli C.; *Dendrobium "svelato"*. Da pianta ornamentale a fonte di molecole farmacologicamente attive; **146**; 70
- Brandolini V.; Sodio e alimentazione; **142**; 60
- Brandolini V.; La vitamina C; **144**; 23
- Brandolini V.; Zinco e alimentazione; **146**; 65
- Brigo B.; Vitamine naturali e come integratori; **142**; 46
- Cadoni M.; Profumi della memoria: oli essenziali per migliorare le capacità cognitive; **148**; 28
- Calandriello F.; Studio etnobotanico sui territori di Crespellano, Zola predosa e Monte San Pietro; **139**; 54
- Cardelli M.; Modulatore della senescenza cellulare e relazioni con composti nutrizionali bioattivi; **146**; 56
- Carella D.; L'impiego dei fitoterapici nel trattamento delle ferite in medicina veterinaria; **139**; 36
- Cervellati R.; La corteccia delle conifere: una fonte di antiossidanti naturali; **145**; 56
- Chiofalo B.; Impiego di fitoderivati in alimentazione animale e risvolti sulla sicurezza alimentare. *Rosmarinus officinalis*; **139**; 42
- Chiogna D.; Impianti d'essiccazione artigianali in aziende di piccole e medie dimensioni che coltivano piante officinali; **145**; 80
- Civitelli L.; Sinergismo tra l'Olio Essenziale di *Mentha suaveolens* e i farmaci antimicrobici; **144**; 52
- Colone M.; Attività antimicrobica immunostimolante e antinfiammatoria degli Oli Essenziali di *lamiaceae*; **143**; 54
- Colone M.; Sinergismo tra l'Olio Essenziale di *Mentha suaveolens* e i farmaci antimicrobici; **144**; 52
- Conte M.; Sarcopenia, minaccia emergente per la salute dell'anziano. Come contrastarla con un sano stile di vita; **146**; 42
- Corradi M.; Speciale Corsi Universitari A. A. 2015-2016; **144**; 42
- Corradi M.; L'offerta universitaria post laurea; **147**; 69
- Costantino L.; Contenuto e composizione dell'Olio Essenziale di un'accessione spontanea di salvia officinale; **143**; 62
- Costarelli L.; Modulatore della senescenza cellulare e relazioni con composti nutrizionali bioattivi; **146**; 56
- Crispo G.; Le piante ad azione anabolizzante; **141**; 44
- D'Isanto M. R.; *Frutta secca*, la salute dentro il guscio; **140**; 62
- D'Isanto M. R.; Alimentazione e sport. Una guida per l'atleta; **141**; 36
- D'Isanto M. R.; Flavonoidi, composti polifenolici per la salute; **143**; 68
- D'Isanto M. R.; *Frutta*, fruttosio e malattie metaboliche; **145**; 65
- D'Isanto M. R.; *Orzo e avena*, "armi" naturali contro il colesterolo; **147**; 52
- Delfino S.; Effetto della tecnica colturale su eco-fisiologia e resa di piante di *melissa* allevate in Molise; **144**; 27
- Di Lorenzo C.; *Celiachia*. Quando il glutine non è più amico; **145**; 46
- Di Vito M.; Attività antimicrobica immunostimolante e antinfiammatoria degli Oli Essenziali di *lamiaceae*; **143**; 54
- Esposito T.; Microincapsulazione di un estratto di *Paeonia rockii*; **140**; 32
- Fogli V.; *Sindrome premestruale*, il sostegno della fitoterapia; **148**; 44
- Fusani P.; Contenuto e composizione dell'Olio Essenziale di un'accessione spontanea di salvia officinale; **143**; 62
- Gabban M.; *Arnica montana*, pronto soccorso naturale; **141**; 54
- Gabriele M.; Effetti della fermentazione su una farina di grano biologico; **140**; 64
- Gadler L.; Impianti d'essiccazione artigianali in aziende di piccole e medie dimensioni che coltivano piante officinali; **145**; 80
- Garzoli S.; Sinergismo tra l'Olio Essenziale di *Mentha suaveolens* e i farmaci antimicrobici; **144**; 52
- Gelmini F.; *Mentha suaveolens* - studio di adattabilità agronomica in diversi ecosistemi della Sicilia sud-orientale finalizzato alla produzione di olio essenziale; **148**; 60
- Giacconi R.; Modulatore della senescenza cellulare e relazioni con composti nutrizionali bioattivi; **146**; 56
- Girolamo A.; Attività antimicrobica immunostimolante e antinfiammatoria degli Oli Essenziali di *lamiaceae*; **143**; 54
- Greco E.; La corteccia delle conifere: una fonte di antiossidanti naturali; **145**; 56
- Hirai H.; Speciale Corsi Universitari A. A. 2015-2017; **144**; 42
- Libardi S.; Impianti d'essiccazione artigianali in aziende di piccole e medie dimensioni che coltivano piante officinali; **145**; 80
- Longo R.; *Magnesio*; **139**; 52
- Longo V.; Effetti della fermentazione su una farina di grano biologico; **140**; 64
- Lorenzi B.; Studio etnobotanico sui territori di Crespellano, Zola predosa e Monte San Pietro; **139**; 54
- Lucini L.; *Aloe* e prodotti derivati: dalla pianta all'attività biologica; **147**; 44
- Magnabosco A.; Cosmeceutici marini da fonti rinnovabili. Un trend in

- crescita (parte prima); **143**; 44
- Magnabosco A.; *Cosmeceutici marini da fonti rinnovabili. Un trend in crescita (parte seconda)*; **144**; 32
- Maietti A.; *Sodio e alimentazione*; **142**; 60
- Maietti A.; *La vitamina C*; **144**; 23
- Maietti A.; *Zinco e alimentazione*; **146**; 65
- Malavolta M.; *Modulatori della senescenza cellulare e relazioni con composti nutrizionali bioattivi*; **146**; 56
- Manfredini S.; *Naturale e innovazione sostenibile. Il futuro della cosmesi?*; **140**; 44
- Manfredini S.; *Cosmeceutici marini da fonti rinnovabili. Un trend in crescita*; **143**; 44
- Manfredini S.; *Cosmeceutici marini da fonti rinnovabili. Un trend in crescita (parte seconda)*; **144**; 32
- Marcantognini M.; *Studio etnobotanico sui territori di Crespellano, Zola predosa e Monte San Pietro*; **139**; 54
- Mastrodonato F.; *Effetto della tecnica colturale su eco-fisiologia e resa di piante di melissa allevate in Molise*; **144**; 27
- Mattarelli P.; *Attività antimicrobica di Oli Essenziali di lavandino*; **143**; 58
- Medulla F.; *Mentha suaveolens – studio di adattabilità agronomica in diversi ecosistemi della Sicilia sud-orientale finalizzato alla produzione di olio essenziale*; **148**; 60
- Mencherini T.; *Microincapsulazione di un estratto di Paeonia rockii*; **140**; 32
- Menguzzato P.; *Naturale e innovazione sostenibile. Il futuro della cosmesi?*; **140**; 44
- Michelozzi M.; *Attività antimicrobica di Oli Essenziali di lavandino*; **143**; 58
- Mondello F.; *Attività antimicrobica immunostimolante e antinfiammatoria degli Oli Essenziali di lamiaceae*; **143**; 54
- Morganti P.; *Ricerca & sviluppo: la strada maestra per una eco-innovazione verde*; **140**; 54
- Nissen L.; *Attività antimicrobica di Oli Essenziali di lavandino*; **143**; 58
- Palamara A. T.; *Sinergismo tra l'Olio Essenziale di Mentha suaveolens e i farmaci antimicrobici*; **144**; 52
- Paris L.; *Sinergismo tra l'Olio Essenziale di Mentha suaveolens e i farmaci antimicrobici*; **144**; 52
- Passerini M.; *Beta-glucani. Potenzialità ad ampio spettro*; **139**; 64
- Pecorari R.; *Novel Food. Quando l'estratto vegetale diventa Novel Food: limiti e vantaggi*; **145**; 70
- Pedretti I.; *Speciale Corsi Universitari A. A. 2015-2018*; **144**; 42
- Pedretti I.; *L'offerta universitaria post lauream*; **147**; 69
- Piacenza F.; *Modulatori della senescenza cellulare e relazioni con composti nutrizionali bioattivi*; **146**; 56
- Picerno P.; *Microincapsulazione di un estratto di Paeonia rockii*; **140**; 32
- Pierpaoli E.; *Modulatori della senescenza cellulare e relazioni con composti nutrizionali bioattivi*; **146**; 56
- Pironti P.; *Mentha suaveolens – studio di adattabilità agronomica in diversi ecosistemi della Sicilia sud-orientale finalizzato alla produzione di olio essenziale*; **148**; 60
- Poli F.; *Studio etnobotanico sui territori di Crespellano, Zola predosa e Monte San Pietro*; **139**; 54
- Ponticelli G. S.; *Attività antimicrobica immunostimolante e antinfiammatoria degli Oli Essenziali di lamiaceae*; **143**; 54
- Provinciali M.; *Modulatori della senescenza cellulare e relazioni con composti nutrizionali bioattivi*; **146**; 56
- Pucci L.; *Effetti della fermentazione su una farina di grano biologico*; **140**; 64
- Ramploud M.; *Studio osservazionale sull'utilizzo dell'applicazione di una miscela di olio essenziale di Cannabis sativa var. Carmagnola e olio vegetale sul viso per l'ottimizzazione del sonno*; **145**; 36
- Restani P.; *Celiachia. Quando il glutine non è più amico*; **145**; 46
- Restani P.; *Tef, il cereale "perduto"*; **148**; 55
- Robustelli della Cuna F. S.; *Dendrobium "svelato". Da pianta ornamentale a fonte di molecole farmacologicamente attive*; **146**; 70
- Rossi M.; *Regolare o potenziare? Tonici adattogeni per la pratica sportiva*; **141**; 28
- Rossi M.; *Rapporti longevi. Vecchi uomini e antiche piante*; **146**; 30
- Rossi R.; *Il marketing relazionale*; **145**; 88
- Russo R.; *Effetti della fermentazione su una farina di grano biologico*; **140**; 64
- Salvatore G.; *Normazione, caratterizzazione e standardizzazione degli Oli Essenziali (parte prima)*; **140**; 74
- Salvatore G.; *Normazione, caratterizzazione e standardizzazione degli Oli Essenziali (parte seconda)*; **141**; 71
- Salvatore G.; *Normazione, caratterizzazione e standardizzazione degli Oli Essenziali (parte terza)*; **142**; 63
- Sansone F.; *Microincapsulazione di un estratto di Paeonia rockii*; **140**; 32
- Scalzi A.; *Microincapsulazione di un estratto di Paeonia rockii*; **140**; 32
- Scartezzini F.; *Contenuto e composizione dell'Olio Essenziale di un'accessione spontanea di salvia officinale*; **143**; 62
- Scartezzini F.; *Impianti d'essiccazione artigianali in aziende di piccole e medie dimensioni che coltivano piante officinali*; **145**; 80
- Scozzoli M.; *Possibili applicazioni degli oli essenziali di Lamiaceae in medicina veterinaria*; **139**; 26
- Serenelli G.; *Cha Ma Gu Dao, la strada verso il Tibet (parte prima)*; **142**; 70
- Serenelli G.; *Cha Ma Gu Dao, la strada verso il Tibet (parte seconda)*; **143**; 72
- Serenelli G.; *Cha Ma Gu Dao, la strada verso il Tibet (parte terza)*; **144**; 58
- Stringaro A.; *Attività antimicrobica immunostimolante e antinfiammatoria degli Oli Essenziali di lamiaceae*; **143**; 54
- Stringaro A.; *Sinergismo tra l'Olio Essenziale di Mentha suaveolens e i farmaci antimicrobici*; **144**; 52
- Tantucci A.; *Test in vitro per la valutazione della sicurezza di un ipoglicemizzante naturale: Gymnema sylvestre*; **147**; 32
- Tedeschi P.; *Sodio e alimentazione*; **142**; 60
- Tedeschi P.; *La vitamina C*; **144**; 23
- Tedeschi P.; *Zinco e alimentazione*; **146**; 65
- Tiberti R.; *Nichel. Allergia alimentare e da contatto*; **142**; 28
- Vannini L.; *Attività antimicrobica di Oli Essenziali di lavandino*; **143**; 58
- Vavala E.; *Sinergismo tra l'Olio Essenziale di Mentha suaveolens e i farmaci antimicrobici*; **144**; 52
- Vertuani S.; *Naturale e innovazione sostenibile. Il futuro della cosmesi?*; **140**; 44
- Vertuani S.; *Cosmeceutici marini da fonti rinnovabili. Un trend in crescita*; **143**; 44
- Vertuani S.; *Cosmeceutici marini da fonti rinnovabili. Un trend in crescita (parte seconda)*; **144**; 32
- Vidari G.; *Beta-glucani. Potenzialità ad ampio spettro*; **139**; 64
- Ziosi P.; *Naturale e innovazione sostenibile. Il futuro della cosmesi?*; **140**; 44
- Ziosi P.; *Cosmeceutici marini da fonti rinnovabili. Un trend in crescita*; **143**; 44
- Ziosi P.; *Cosmeceutici marini da fonti rinnovabili. Un trend in crescita (parte seconda)*; **144**; 32