

“PROGRAMMA DI AZIONE NAZIONALE PER L’AGRICOLTURA BIOLOGICA E I PRODOTTI BIOLOGICI PER L’ANNO 2008 – 2009 – SUPPORTO SCIENTIFICO PER L’ELABORAZIONE ED ATTUAZIONE DELLA NORMATIVA COMUNITARIA (AZIONE 2.2)”

**GRADUATORIA GENERALE**

<b>ID</b>	<b>Ente Proponente</b>	<b>Titolo della Ricerca</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Coordinatore</b>	<b>Punteggio</b>
<b>7</b>	Università degli Studi di Roma " Tor Vergata" Dipartimento di Biologia	Produzioni semintensive di giovanili di specie marine da acquacoltura biologica ( <i>Sparus surata</i> come caso di studio)	A	Dott. Stefano Cataudella	<b>88</b>
<b>67</b>	Università Cattolica del Sacro Cuore Facoltà di Agraria Piacenza Istituto di Zootecnica	Impiego di un omogeneizzato di aloe nel periparto di bovine da latte: effetti performance, condizioni metaboliche e benessere animale.	F	Dott. Erminio Trevisi	<b>87</b>
<b>6</b>	Un. di Roma “Tor Vergata” Dip. di Neuroscienze	Mensa sana, corpore sano	E	Prof. Erminio Trevisi	<b>87</b>
<b>84</b>	Università Cattolica del Sacro Cuore Facoltà di Agraria Piacenza Istituto di Agronomia, Genetica e Coltivazioni Erbacee	Controllo sostenibile delle Infestanti in Agricoltura Biologica	G	Prof. Vincenzo Tabaglio	<b>86</b>
<b>32</b>	Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Ecologia	STRategie di sviluppo di Acquacoltura sostenibile su protocolli di tipo BIOlogico	A	Prof. Antonio Mazzola	<b>85</b>
<b>61</b>	PRODAL Scarl	Caratterizzazione e valorizzazione prodotti biologici	E	Dott.ssa Giovanna Ferrari	<b>84</b>
<b>23</b>	Università Politecnica delle Marche Dipartimento di Scienze Ambientali e Produzioni Vegetali	Agricoltura biologica e Indicatori di Diversità Ambientale	C	Dott. Fabio Taffetani	<b>83</b>

<b>53</b>	Università degli Studi di Bologna Centro di Ricerca Interdipartimentale sulle Tecnologie e l'Igiene degli Allevamenti Intensivi delle Piccole Specie	Benessere, qualità e Igiene di Branzini ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ) allevati in impianti Offshore della Sardegna con metodo convenzionale e Biologico	B	Prof. Paolo Melotti	<b>82</b>
<b>36</b>	Università di Bologna Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria e Produzioni Animali	Impiego di orzo germinato quale fonte naturale di micronutrienti per bovine da latte in produzione biologica	F	Dott.ssa Giovanna Martelli	<b>82</b>
<b>88</b>	CRA-PAV Centro di ricerca per la Patologia Vegetale	Riduzione o sostituzione del rame nel contenimento delle malattie crittogamiche	D	Dott.ssa Anna La Torre	<b>82</b>
<b>57</b>	Veneto Agricoltura - Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare	Definizione di un modello innovativo di allevamento della Mazzancolla ( <i>Marsupenaeus japonicus</i> ), secondo il metodo biologico e l'uso di rifiuti agricoli e industriali	A	Dott. Renato Palazzi	<b>81</b>
<b>43</b>	Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali	Valutazione di sistemi di agricoltura biologica e convenzionale mediante l'elaborazione di indicatori agro-ambientali ed economici basati su un modello di simulazione dell'azienda agricola	C	Dott. Francesco Danuso	<b>80</b>
<b>157</b>	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata	Tecniche innovative per l'innalzamento della qualità di spigola allevata in acque costiere marine	A	Dott. Antonio Eugenio Chiaravalle	<b>79</b>
<b>76</b>	Università di Bologna Dipartimento di Scienze degli Alimenti	Sviluppo di modelli chemiometrici per caratterizzare e valorizzare i vini ottenuti da agricoltura biologica	E	Prof. Andrea Versari	<b>79</b>
<b>55</b>	Università degli Studi di Padova Dipartimento di Scienze Animali	Valutazione nutrizionale e sensoriale del latte e dei formaggi ottenuti da allevamenti bovini e caprini biologici e validazione dei metodi ottenuti da allevamenti di metodi rapidi per la valorizzazione e l'identificazione dei prodotti	E	Dott.ssa Lucia Bailoni	<b>79</b>
<b>9</b>	Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare	Eco-sostenibilità dell'alimentazione nell'acquacoltura biologica: studio dell'effetto di componenti vegetali nella alimentazione della trota e suoi riflessi sulla qualità e sicurezza della carne	A	Dott.ssa Gabriella Soncini	<b>76</b>

<b>15</b>	CNR Istituto di Biologia Agro-ambientale e Forestale Unità Operativa di Supporto di Legnaro	Miglioramento del controllo delle infestanti con metodo biologico con ottimizzazione degli interventi meccanici	G	Prof. Giuseppe Zanin	<b>75</b>
<b>121</b>	CRA-ACM Centro di Ricerca per l'Agricoltura e le Colture Mediterranee	Qualità nutrizionale e salustica e tracciabilità degli agrumi biologici	E	Dott. Paolo Rapisarda	<b>75</b>
<b>112</b>	Istituto Zooprofilattico sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana	PROgetto Pilota per lo sviluppo tecnologico dell'OSTricolture BIOlogica in sospensione	A	Dott. Luigi Lanni	<b>74</b>
<b>144</b>	Associazione Centro Agricoltura e Ambiente	Conservazione della Biodiversità negli Agroecosistemi Biologici	C	Prof. Stefano Maini	<b>74</b>
<b>49</b>	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli Alimenti	I CLA nel latte di capra allevata con il sistema biologico: studio dell'espressione genica della stearyl-CoA desaturasi	E	Prof. Federico Infascelli	<b>74</b>
<b>103</b>	Università di Sassari Dipartimento di Biologia Animale	Valorizzazione di trota macrostigma in allevamento biologico	B	Dott. Giuseppe Moniello	<b>72</b>
<b>20</b>	Università di Camerino Scuola di Bioscienze e Biotecnologie	Valorizzazione di specie orticole, e non, caratterizzate da pigmentazione rossa	E	Prof. Evandro Fioretti	<b>72</b>
<b>120</b>	Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" Dipartimento di Scienze Biomolecolari	Investire in salute	E	Prof. Franco Canestrari	<b>72</b>
<b>35</b>	CRA-GPG Centro di Ricerca per la Genomica e la Postgenomica Animale e Vegetale di Fiorenzuola d'Arda (PC)	Fitofarmaci naturali per il controllo di patogeni in cerealicoltura ed orticoltura biologica	D	Dott.ssa Valeria Terzi	<b>72</b>
<b>48</b>	Università del Salento Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali	Olio di Oliva prodotto da agricoltura biologica: impatto delle caratteristiche nutrizionali sulla salute dell'uomo	E	Dott. Vincenzo Zara	<b>71</b>

<b>42</b>	Università di Pisa Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema	Impiego di estratti di tannino di castagno e di pascoli ricchi in tannini come nutrienti nell'alimentazione dei ruminanti in zootecnica biologica	F	Dott. Marcello Mele	<b>71</b>
<b>28</b>	CURSA - Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente	Definizione di una metodologia e dei relativi protocolli operativi per la valutazione ambientale dei sistemi produttivi territoriali specializzati in agricoltura biologica	C	Prof. Davide Marino	<b>71</b>
<b>129</b>	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Centro interdipartimentale di ricerche per la gestione delle risorse idrobiologiche e per l'acquacoltura	Proteine dell'immunità innata: un approccio sperimentale in acquacoltura biologica per il controllo delle infezioni microbiche	A	Dott.ssa Rosanna Capparelli	<b>70</b>
<b>124</b>	ENEA - Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile	Qualità ambientale, conservazione degli habitat e promozione dei prodotti dei sistemi produttivi biologici	C	Dott. Mario Castorina	<b>70</b>
<b>117</b>	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienze del Suolo della Pianta, dell'Ambiente e delle Produzioni Animali	Coltivazione biologica e trasformazione del pomodoro da industria: effetti sulla qualità del suolo e sulle produzioni	C	Dott.ssa Paola Adamo	<b>69</b>
<b>37</b>	Università di Foggia Centro di Ricerca Interdipartimentale BIOAGROMED	Valorizzazione degli aspetti nutrizionali e salutistici della produzione biologica di frumento duro e farro	E	Prof.ssa Zina Flagella	<b>69</b>
<b>93</b>	CRA-VIC Unità di ricerca per la Viticoltura di Arezzo	Interventi di pirodiserbo per la gestione delle infestanti nel e la riduzione degli inoculi delle malattie fungine della vite	G	Dott. Paolo Storchi	<b>69</b>
<b>95</b>	CRA-RPS Centro di ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo di Roma	Proposta metodologica per il monitoraggio della qualità degli agro-ecosistemi in agricoltura biologica su scala aziendale e di sistema suolo	C	Dott.ssa Anna Benedetti	<b>69</b>

<b>41</b>	Università degli Studi di Bari Dipartimento di Produzione Animale	Somministrazione di antiossidanti in acquacoltura biologica e valutazioni sui gameti, uova embrionate e sulle carni	A	Prof. Giulio Aiudi	<b>68</b>
<b>52</b>	Istituto Superiore di Sanità	Individuazione di sostanze naturali per la gestione sanitaria degli impianti d'acquacoltura biologica	A	Dott. Emilio Guandalini	<b>68</b>
<b>108</b>	Università degli Studi della Toscana Dipartimento di Produzioni Animali	Sistemi di produzione integrata per un'acquacoltura biologica sostenibile e di qualità	A	Dott. Pier Paolo Danieli	<b>68</b>
<b>65</b>	Università di Bologna Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria e Produzioni Animali	Applicazione delle tecniche di acquacoltura biologica nell'allevamento di mugilidi autoctoni delle lagune nazionali finalizzate alla loro valorizzazione	B	Dott. Pier Paolo Gatta	<b>68</b>
<b>137</b>	Università di Padova Dipartimento di Biologia	Sviluppo di un protocollo per la valutazione multicriteriale della sostenibilità ambientale degli agroecosistemi a condizione biologica, mediante un processo partecipativo	C	Dott. Maurizio G. Paoletti	<b>68</b>
<b>44</b>	Università di Torino Dipartimento di Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano"	Biomonitoraggio della qualità del suolo agrario in sistemi produttivi biologici. Confronto con sistemi produttivi convenzionali e valutazione dell'impatto di alcune operazioni colturali su microflora e fauna edafica	C	Prof.ssa Paola Ferrazzi	<b>68</b>
<b>29</b>	Università degli Studi della Toscana - Dipartimento di Produzione Vegetale	Strategie integrate per la riduzione dell'impiego di rame nella gestione biologica del vigneto: caratterizzazione di fattori di tolleranza a malattie in vitigni autoctoni e valutazione di nuovi principi attivi naturali per la loro difesa da patogeni fungini	D	Dott. Massimo Muganu	<b>68</b>
<b>158</b>	CRAB S.c.r.l. - Centro di riferimento per l'Agricoltura Biologica	Impiego di sostanze di origine vegetale o complementari all'uso del rame nella difesa del melo da <i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) Wint., agente di ticchiolatura: valutazione di efficacia e di possibilità di inserimento nell'allegato II del Reg. (CE) 889/08	D	Dott. Massimo Pinna	<b>68</b>

<b>101</b>	Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione	Qualità nutrizionale dei prodotti biologici: conoscenza e comunicazione al consumatore	E	Dott. Flavio Paoletti	<b>68</b>
<b>100</b>	Università Politecnica delle Marche Dipartimento di Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione	Bovini da carne alimentati con razioni contenenti olio di Lino: valutazione della qualità nutrizionale e organolettica della carne e misurazione dell'impatto economico delle tecniche di allevamento BIOlogiche	F	Dott. Raffaele Zanolì	<b>68</b>
<b>73</b>	Università degli Studi di Bari Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali	Gestione delle piante infestanti e parassite nella coltura del pomodoro in agricoltura biologica	G	Prof. Pasquale Montemurro	<b>67</b>
<b>25</b>	Università del Salento Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali	Utilizzo di macroalghe ed invertebrati filtratori: per la formulazione di un mangime innovativo in acquacoltura biologica	A	Dott.ssa Adriana Giangrande	<b>65</b>
<b>38</b>	Università degli Studi di Padova Dipartimento di Scienze Sperimentali Veterinarie	Allevamento intensivo di branzino secondo standard convenzionale, biologico e biologico con aggiunta di immunostimolanti. Valutazione delle performance di crescita, benessere animale e qualità delle carni	A	Dott. Giuseppe Radaelli	<b>65</b>
<b>146</b>	Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Biologia Evoluzionistica "Leo Pardi"	Progetto pilota per la messa a punto di produzione biologica di gamberi d'acqua dolce autoctoni	B	Dott.ssa Francesca Gherardi	<b>65</b>
<b>99</b>	Università degli Studi della Tuscia - Dipartim. di Protezione delle Piante	Ottimizzazione di modelli previsionali per la riduzione dei trattamenti rameici nei confronti della peronospora del pomodoro e patata	D	Prof. Paolo Magro	<b>65</b>
<b>149</b>	Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali, del Suolo e dell'ambiente Agroforestale	Aspetti qualitativi per una migliore valorizzazione del prodotto pane	E	Dott. Stefano Benedettelli	<b>65</b>

<b>133</b>	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Ingegneria Agraria ed Agronomia del Territorio	Nuovi materiali pacciamanti biodegradabili per l'agricoltura biologica	G	Prof. Massimo Fagnano	<b>65</b>
<b>111</b>	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo	Controllo biologico di <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	G	Dott. Alessio De Biase	<b>65</b>
<b>142</b>	Agris Sardegna - Agenzia regionale per la ricerca in agricoltura	Biodiversità e fertilità dei suoli nei sistemi produttivi biologici in ambiente protetto	C	Dott.ssa Rita Puddu	<b>64</b>
<b>155</b>	Università degli Studi di Bologna Dipartimento di Protezione e Valorizzazione agroalimentare Centro di Fitofarmacia	Sviluppo di prodotti alternativi al rame	D	Prof. Agostino Brunelli	<b>64</b>
<b>123</b>	CRA-ING Unità di Ricerca per l'ingegneria agraria di Monterotondo	Controllo delle Infestanti in Orticoltura Biologica: ruolo delle tecniche colturali, del genotipo e della meccanizzazione nelle strategie di contenimento	G	Dott. Giuliano Colorio	<b>64</b>
<b>59</b>	Università degli Studi della Tuscia - Dipartimento GEMINI – Geologia e Ingegneria Meccanica, Naturalistica e idraulica per il Territorio	Definizione dell'itinerario tecnico per la coltivazione di cultivar e ibridi di carciofo propagati per via gamica in biologico e caratterizzazione nutrizionale del prodotto edule.	D	Dott. Olindo Temperini	<b>63</b>
<b>11</b>	Università di Bologna Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali	Indicatori agro-pedo-ecologici per la valutazione della sostenibilità in agrumicoltura biologica (Organic Citrus Multivariate Evaluation System)	C	Dott. Claudio Marzadori	<b>62</b>
<b>145</b>	Università degli Studi di Sassari Dipartimento di Scienze Agronomiche e Genetica Vegetale Agraria	Ottimizzazione della produzione di farine vegetali biologiche da utilizzare in acquacoltura per una valorizzazione della produzione di pesce da allevamento	A	Dott. Francesco Giunta	<b>61</b>

<b>115</b>	Università degli Studi della Tuscia Dipartimento di Produzione Vegetale	Emissioni di CO <sub>2</sub> e riserve di carbonio nel suolo di sistemi colturali biologici e convenzionali in ambiente mediterraneo	C	Dott. Roberto Mancinelli	<b>61</b>
<b>141</b>	Università degli Studi di Cagliari Dipartimento di Tossicologia	Formulazioni a base di tannini ad attività antifungina	D	Dott. Pierluigi Caboni	<b>61</b>
<b>110</b>	Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali	Caratterizzazione e valorizzazione delle caratteristiche nutrizionali e ottimizzazione della tecnica colturale della produzione biologica del kiwi dell'area IGP "Kiwi Latina"	E	Dott. Franco Famiani	<b>61</b>
<b>14</b>	AGROINNOVA Università degli Studi di Torino	Sostituzione dell'impiego del rame mediante l'impiego di mezzi biologici, prodotti naturali e mezzi non convenzionali per la difesa di colture orticole da patogeni fungini e batterici	D	Dott.ssa Maria Ludovica Gullino	<b>60</b>
<b>56</b>	Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze Animali	Strategie alimentari per l'Ittiocoltura Biologica	A	Dott. Emilio Tibaldi	<b>59</b>
<b>154</b>	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienza degli Alimenti	Allevamento biologico di nuove specie: il rombo chiodato. Sperimentazione della filiera produttiva e valutazione della qualità e della sicurezza del prodotto e dell'ambiente tramite indicatori di contaminazione chimica e microbiologica	A	Dott.ssa Renata Amodio Cocchieri	<b>59</b>
<b>150</b>	Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali, del Suolo e dell'ambiente Agroforestale	Proprietà funzionali di germoplasma di grano saraceno ( <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) in coltivazione biologica	E	Dott. Paolo Casini	<b>59</b>
<b>80</b>	Università degli Studi di Padova Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali	L'accrescimento radicale in piante erbacee da pieno campo quale utile indicatore pedoambientale dei sistemi produttivi biologici	C	Prof. Giuliano Mosca	<b>58</b>

<b>16</b>	Università degli Studi della Basilicata Dipartimento di Scienze dei Sistemi Colturali, Forestali e dell'Ambiente	Strategie di prevenzione da agenti patogeni e da stress abiotici in vite da vino coltivata in biologico	D	Dott. Vitale Nuzzo	<b>58</b>
<b>127</b>	Fondazione Edmund. Mach – Istituto Agrario di San Michele all'Adige	Metodologie applicative per la riduzione dei prodotti rameici in viticoltura biologica e possibili alternative al loro utilizzo	D	Enzo Mescalchin	<b>58</b>
<b>140</b>	Università degli Studi di Cagliari Dipartimento di Tossicologia	Strategie di riduzione con l'uso di nanoparticelle e sostituzione del rame con estratti di chiodi di garofano su pomodoro in coltura protetta	D	Dott. Alberto Angioni	<b>58</b>
<b>156</b>	Politecnico di Milano Dipartimento di Elettronica e Informazione	Un sistema integrato (multimediale in rete) per la conoscenza e la valorizzazione dell'olio extra-vergine di oliva biologica italiana e per la sensibilizzazione sui valori nutritivi dei prodotti biologici	E	Prof. Paolo Paolini	<b>58</b>
<b>98</b>	CRA-IAA Unità di Ricerca per i processi dell'industria agroalimentare di Milano	Strategia di eliminazione di anidride solforosa nella trasformazione di drupacee biologiche e sue ricadute sulla qualità: scelta varietale, difesa fitosanitaria, conservazione e processo	E	Dott. Roberto Giangiacomo	<b>58</b>
<b>54</b>	Università degli Studi della Tuscia Dipartimento Scienze Ambientali	Studi in vitro e in vivo degli effetti immunomodulatori indotti da estratti di Aloe arborescens in orata ( <i>Sparus aurata</i> L.): valutazione di parametri di benessere animale in relazione a differenti densità di allevamento	A	Dott.ssa Simona Picchietti	<b>57</b>
<b>83</b>	Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali	Produzione di biopellets per tricoltura biologica	A	Dott.ssa Marina Paolucci	<b>57</b>
<b>75</b>	Università degli Studi di Messina Dipartimento di Sanità Pubblica Polo Universitario Annunziata	Realizzazione di un protocollo sperimentale per l'allevamento biologico e la produzione di <i>Patella coerulea</i>	B	Dott. Fabio Marino	<b>57</b>

<b>138</b>	Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Biologia Animale "G. Reverberi"	Valorizzazione di specie ittiche autoctone mediterranee in un sistema biologico innovativo ed integrato	B	Prof. Nicolò Parrinello	<b>57</b>
<b>50</b>	Università degli Studi della Basilicata Dipartimento di Biologia, difesa e Biotecnologie Agro Forestali	Selezione di Indicatori Multiparametrici finalizzati all'Analisi di Sostenibilità Ambientale di Agroecosistemi BIOlogici dell'Area Mediterranea ed allo Sviluppo di Sistemi Produttivi di Qualità	C	Prof.ssa Donatella Battaglia	<b>57</b>
<b>21</b>	Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento	Controllo ALLELOpatico delle infestanti in sistemi di coltivazione BIOlogica	G	Dott.ssa Laura Ercoli	<b>57</b>
<b>136</b>	Università degli Studi di Palermo Dipartimento Colture Arboree	Sistemi alternativi di lotta alle erbe infestanti in viticoltura	G	Dott. Antonino Pisciotta	<b>57</b>
<b>79</b>	Università degli Studi di Genova Dipartimento per lo Studio del Territorio e delle sue Risorse	Acquacoltura integrata ecosostenibile del riccio di mare <i>Paracentrotus lividus</i>	B	Dott.ssa Mariachiara Chiantore	<b>56</b>
<b>135</b>	Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Agronomia Ambientale e Territoriale	Strategie per il controllo della flora infestante in sistemi cerealicoli condotti con metodo biologico in ambiente mediterraneo	G	Dott. Dario Giambalvo	<b>56</b>
<b>82</b>	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienze Biologiche	Indagine integrata e multidisciplinare degli effetti della densità di allevamento sul benessere larvale di orata in regime biologico	A	Prof. Claudio Agnisola	<b>55</b>
<b>51</b>	CNR - Istituto Sistema Produzione Animale	Caratterizzazione dei parametri qualitativi di alimenti biologici di origine animale al fine di una migliore informazione e tutela del prodotto destinato al consumo alimentare umano	E	Dott.ssa Fiorella Sarubbi	<b>55</b>
<b>69</b>	Università di Pisa Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie	Controllo della flora infestante di ortive in coltura biologica	G	Dott. Galileo Magnani	<b>55</b>

<b>94</b>	CRA-FRC Unità di Ricerca per la Frutticoltura di Caserta	Inerbire per diserbare	G	Dott. Marco Scortichini	<b>55</b>
<b>97</b>	CRA-PCM Centro di ricerca per la Produzione delle Carni e il Miglioramento Genetico di Monterotondo	Somministrazione di mangimi arricchiti di piante e/o loro estratti ad alto contenuto di AGE e antiossidanti; valutazione del beneficio sulla salute degli allevamenti ittici e della qualità dei prodotti da acquacoltura biologica	A	Dott.ssa Paola Del Serrone	<b>54</b>
<b>143</b>	Università del Salento Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali	Diversificazione delle produzioni e riduzione dell'impatto ambientale in maricoltura: produzione di ricci di mare in impianti preesistenti di allevamento di pesci	A	Prof.ssa Luciana Dini	<b>54</b>
<b>104</b>	Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione	Sperimentazione di un modello di acquacoltura biologica a basso impatto ambientale e minor impiego di farine di pesce	B	Dott.ssa Elena Orban	<b>54</b>
<b>118</b>	Università degli Studi di Napoli "Federico II " Dipartimento di Scienze del Suolo della Pianta, dell'Ambiente e delle Produzioni Animali	Controllo della qualità nutrizionale del frutto di pomodoro in sistemi di agricoltura: studio dei fattori genetici e di interazione della pianta con le micorrize	E	Dott. Antonio Di Matteo	<b>54</b>
<b>107</b>	Università degli Studi della Tuscia Dipartimento di Produzioni Animali	Indagine sui sistemi di allevamento caprino biologici e relazione con parametri di composizione e di qualità al consumo per la conoscenza e la valorizzazione degli aspetti nutrizionali dei prodotti biologici	E	Prof. Umberto Bernabucci	<b>53</b>
<b>33</b>	Università di Camerino Scuola di Bioscienze e Biotecnologie	Supporto scientifico per la realizzazione di un allevamento biologico della sogliola ( <i>Solea solea</i> )	A	Dott. Gilberto Mosconi	<b>52</b>
<b>64</b>	Consorzio Regionale di Ricerca Bioevoluzione Sicilia	Valutazione della qualità e della sostenibilità ambientale delle tre diverse cultivar di Opuntia Ficus Indica attraverso l'individuazione e l'analisi di indicatori agro ecologici	C	Dott. Salvatore Morreale	<b>52</b>

<b>106</b>	GESAF - Dipartimento di gestione dei sistemi agrari e forestali	INdice sintetico di qualità e sostenibilità ambientale di sistemi VITicoli BIOlogici	C	Prof.ssa Adele Muscolo	<b>52</b>
<b>77</b>	Scuola Superiore Sant'Anna di Studi universitari e di Perfezionamento	Chitina: sostanza naturale, presente nel guscio di crostacei, come valida alternativa ai prodotti rameici in agricoltura biologica	D	Dott. Pierdomenico Perata	<b>52</b>
<b>24</b>	Università di Pisa Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose "G. Scaramuzzi"	Valorizzazione dell'albicocca biologica: caratterizzazione organolettica e nutraceutica dei frutti come marker di qualità e attitudine alla minima lavorazione come prodotto di IV gamma	E	Dott.ssa Raffaella Viti	<b>52</b>
<b>90</b>	CRA-VIT Centro di ricerca per la viticoltura di Conegliano	Prodotti ed attrezzature innovativi per la difesa contro la peronospera della vite in regime di produzione biologica	D	Dott. Alessandro Zanzotto	<b>52</b>
<b>139</b>	Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Biologia Animale "G. Reverberi"	Modello di allevamento biologico della <i>Salmo trutta macrostigma</i> per la valorizzazione e salvaguardia della specie autoctona iblea	B	Prof. Nicolò Parrinello	<b>51</b>
<b>47</b>	CNR - Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo - ISAFoM	Valutazione della Sostenibilità Ambientale di sistemi PROduttivi in BIOlogico basati sulla biodiversità autoctona di specie vegetali e sulla fertilizzazione con matrici organiche diverse	C	Dott.ssa Valeria Cavallaro	<b>51</b>
<b>19</b>	Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Scienze Entomologiche, Fitoptologiche, Microbiologiche Agrarie e Zootecniche	Influenza dei flavonoidi presenti nel pastazzo di limone fresco sul benessere animale e sulle performances riproduttive di agnelle allevate in biologico	F	Dott. Massimo Todaro	<b>51</b>
<b>131</b>	Università degli Studi di Palermo Dipartimento di economia dei sistemi agro-forestali	Valutazione economica del potenziale sequestro di carbonio in sistemi agricoli biologici per la determinazione dei crediti di carbonio	C	Prof.ssa Maria Crescimanno	<b>50</b>
<b>87</b>	Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze Animali	Prodotti monorazza di Pezzata Rossa Italiana biologici	E	Dott. Stefano Bovolenta	<b>50</b>

