

Gruppo di Lavoro Olivo ed Olio della SOI - Unità operanti nel settore olivicolo-oleario (Coordinamento Giovanni Caruso)

	Dipartimento, Istituto, Gruppo	Indirizzo	Settore di attività ¹	Persone coinvolte	e-mail
1	AGRIS Sardegna - Servizio per la Ricerca nella Arboricoltura e Servizio Ricerca nelle filiere olivicolo-olearia e viti-enologica	Via De Martini 244, 07100 Sassari; S.S. 196 Villasor-Villacidro, Km. 14,600, 09034 Villasor	2 Vivaismo 5 Germoplasma, 6 Tecniche colturali: potatura, irrigazione, concimazione, 7 Sistemi d'impianto: forme di allevamento, impianti superintensivi, 8 biologia e fisiologia, 9 Meccanizzazione: potatura, raccolta, 10 Difesa, 11 Qualità dell'olio, 12 Tecnologie di estrazione	Zurru Roberto, Martino Muntoni, Sedda Piergiorgio, Piras Fabio, De Pau Luciano, Oliveira Ana, Satta Daniela, Campus Marco, Emanuele Cauli, Massimiliano G. Mameli, Gianluigi Pili, Giandomenico Scanu, Mariapia Rigoldi, Giorgia Damasco	rzurru@agrisricerca.it; mrmuntoni@agrisricerca.it; psedda@agrisricerca.it; fpiras@agrisricerca.it; afoliveira@agrisricerca.it; dsatta@agrisricerca.it; mccampus@agrisricerca.it; ecaulli@agrisricerca.it; mgmamel@agrisricerca.it; mprigoldi@agrisricerca.it; gdamasco@agrisricerca.it; gpili@agrisricerca.it; gds SCANU@agrisricerca.it
2	Centro di Ricerca Produzioni Vegetali Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa	Piazza Martiri della Libertà, 33 - Pisa	3 Miglioramento genetico, 4 Biotecnologie, 5 Germoplasma, 6 Tecniche colturali: irrigazione, concimazione, 8 Biologia e Fisiologia, 11 Qualità dell'olio	Bartolini S., Sebastiani L., Minnocci A., Tonutti P., Francini A.	s.bartolini@santannapisa.it, l.sebastiani@santannapisa.it, a.minnocci@santannapisa.it, p.tonutti@santannapisa.it, a.francini@santannapisa.it
3	CREA-Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura, Sede di Acireale (CT)	Corso Savoia, 190, 95024 Acireale	10 Difesa, 11 Qualità dell'olio, 14 Olive da mensa: sistemi innovativi per la preparazione di olive da mensa 8 Biologia e Fisiologia, 6 Tecniche colturali: potatura, irrigazione, concimazione, ecc.	Romeo F.V., Strano M.C. Ferlito F., Las Casas G., Sorrentino G.	floravaleria.romeo@crea.gov.it, mariaconetta.strano@crea.gov.it filippo.ferlito@crea.gov.it giuseppina.lascasas@crea.gov.it guido.sorrentino@crea.gov.it
4	CREA-Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura, Sede Rende (CS)	via Settimio Severo, 83 Rende	2 Vivaistico, 3 Miglioramento genetico, 4 Biotecnologie, 5 Germoplasma, 6 Tecniche colturali: potatura, irrigazione, concimazione, ecc., 7 Sistemi d'impianto: forme di allevamento, impianti superintensivi, ecc., 8 Biologia e Fisiologia, 9 Meccanizzazione: potatura, raccolta, ecc., 10 Difesa, 11 Qualità dell'olio, 12 Tecnologie di estrazione	Perri E., Benincasa C., Zelasco S., Salimonti A., Romano E., Zaffina F., Pellegrino M., Rosati A., Santilli E., Vizzari V.	enzo.perri@crea.gov.it; samanta.zelasco@crea.gov.it; amelia.salimonti@crea.gov.it; elvira.romano@crea.gov.it; francesco.zaffina@crea.gov.it; massimiliano.pellegrino@crea.gov.it; adolfo.rosati@crea.gov.it, elena.santilli@crea.gov.it, veronica.vizzari@crea.gov.it
5	CREA-Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura, Sede Roma (RM)	Via di Fioranello, 52 - 00134 Roma	2 Vivaistico, 6 Tecniche colturali: potatura, irrigazione, concimazione, ecc., 7 Sistemi d'impianto: forme di allevamento, impianti superintensivi, ecc., 8 Biologia e Fisiologia, 9 Meccanizzazione: potatura, raccolta, ecc., 11 Qualità dell'olio, 14 Olive da mensa	Lodolini E.M.	enicomaria.lodolini@crea.gov.it
6	Dipartimento di Agraria - Università degli Studi di Napoli Federico II	Via Università 100, Portici (NA) - 80055	1 Vivaistico, 5 Germoplasma, 7 Sistemi d'impianto: forme di allevamento, impianti superintensivi, ecc., 6 Tecniche colturali: potatura, irrigazione, concimazione, ecc., 8 Biologia e Fisiologia	Di Vaio C., Cirillo A., Cepparulo M.	claudio.divaio@unina.it aurora.cirillo@unina.it
7	Dip. Scienze degli Alimenti e del Farmaco - Università degli Studi di Parma	Parco Area delle Scienze, 11/A, Parma - 43124	3 Selezione clonale, 5 Caratterizzazione molecolare, 5 Caratterizzazione morfologica, 8 Anatomia dei processi riproduttivi	Ganino T., Chiancone B., Beghè D., Rodolfi M.	tommaso.ganino@unipr.it, chiancone.benedetta@unipr.it; deborah.beghe@unipr.it; margherita.rodolfi@unipr.it
8	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, DiSAAA-a, Università di Pisa	Via del Borghetto 80 56124 Pisa	2. Vivaistico, 5 Germoplasma, 6 Tecniche colturali, 7 Sistemi di impianto, 8 Biologia e Fisiologia, 9 Meccanizzazione e raccolta, 10 Difesa, 11 Qualità dell'olio	Caruso G., Gucci R., Nesi S., Canale A., Benelli G.	riccardo.gucci@unipi.it; giovanni.caruso@unipi.it; giacomo.palai@phd.unipi.it
9	Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), Università degli Studi di Palermo	Viale delle Scienze, Edificio 4, ingresso H 90128 Palermo	2 Vivaistico, 3 Miglioramento genetico, 4 Biotecnologie, 5 Germoplasma, 6 Tecniche colturali, 7 Sistemi d'impianto, 8 Biologia e Fisiologia, 9 Meccanizzazione raccolta, 14 Olive da mensa	T. Caruso; F.P. Marra; R. Lo Bianco; R. Massenti; G. Campisi, A. Marchese	ticaruso@unipa.it; fpmarra@unipa.it; riccardo.lobianco@unipa.it; roberto.massenti@unipa.it; gcampisi@unipa.it ; annalisa.marchese@unipa.it

10	Dipartimento di Agraria - Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	Località Feo di Vito - 89060 - Reggio Calabria	5 Germoplasma, 6 Tecniche colturali, 7 Sistemi d'impianto, 8 Biologia e fisiologia, 11 Qualità dell'olio	Mafrica R., Zappia R.	rocco.mafrica@unirc.it; rocco.zappia@unirc.it
11	Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE), Università degli Studi della Toscana	Via San Camillo de Lellis snc, 01100 Viterbo	2 Vivaistico, 4 Biotecnologie, 5 Germoplasma, 6 Tecniche colturali, 8 Biologia e Fisiologia, 11 Qualità dell'Olio	Muleo R., Forgione Ivano, Silvestri C., Cristofori V.	muleo@unitus.it; ivano.forgione@unitus.it; silvestri.c@unitus.it; valerio75@unitus.it
12	Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DiSAA) - Università degli Studi di Milano	Via Celoria, 2 - 20133 Milano (MI)	5 Germoplasma, 11 Qualità dell'olio	Bassi Daniele; Marco Cirilli; Lucio Brancadoro	daniele.bassi@unimi.it; marco.cirilli@unimi.it; lucio.brancadoro@unimi.it
13	Dip. Scienze Agrarie e Ambientali - Università degli Studi di Perugia	Borgo XX Giugno, 74 - 06121 Perugia	2 Vivaistico, 4 Biotecnologie, 5 Germoplasma 6 Tecniche colturali, 9 Meccanizzazione potatura e raccolta, 10 Qualità olio, 7 Sistemi d'impianto, 8 Efficienza produttiva impianti superintensivi, 11 Multifunzionalità	Famiani F., Farinelli D., Micheli M., Proietti P., Regni L.	franco.famiani@unipg.it; daniela.farinelli@unipg.it; maurizio.micheli@unipg.it; primo.proietti@unipg.it; luca.regni@unipg.it
14	Dip. Scienze Ambientali e delle Produzioni Vegetali - Università Politecnica delle Marche	Via Brece Bianche, 60131 Ancona	1 Vivaistico, 4 Biotecnologie, 5 Germoplasma, 7 Sistemi d'impianto: forme di allevamento e potatura, 8 Biologia fisiologia, 9 Meccanizzazione potatura, 10 Difesa	Romanazzi G., Murolo S., Landi L., Neri D., Lodolini E.M., Mezzetti B.	d.neri@univpm.it; g.romanazzi@univpm.it
15	Università degli Studi della Basilicata DiCEM	Viale dell'Ateneo Lucano 10, Potenza 85100	1 Economico, 2 Vivaistico, 6 Tecniche colturali: potatura, irrigazione, concimazione, 8 Biologia e Fisiologia	Montanaro G., Nuzzo, G., Mininni A.M., Carlomagno A., Dichio B.	bartolomeo.dichio@unibas.it; giuseppe.montanaro@unibas.it; alba.mininni@unibas.it; vitale.nuzzo@unibas.it; antonio.carlomagno@unibas.it
16	Dip. Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti - Università di Bari Aldo Moro	Via Amendola 165/A, Bari - 70126	5 Germoplasma, 6 Tecniche colturali, 7 Impianti superintensivi, 8 Biologia e Fisiologia, 9 Meccanizzazione raccolta, 14 Olive da mensa	Camposeo S., Vivaldi G.A., Lopriore G., Alhadj S.	salvatore.camposeo@uniba.it; gaetano.vivaldi@uniba.it; giuseppe.lopriore@uniba.it; salem.alhadj@uniba.it;
17	Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Sassari	Viale Italia 39a Sassari (SS) - 07100	5 Germoplasma; 6 Tecniche colturali; 7 Sistemi d'impianto; 8 Biologia e Fisiologia; 11 Qualità dell'olio	Sandro Dettori, Mulas Maurizio, Mario Santona, Pierfrancesco Deiana	sdettori@uniss.it, mmulas@uniss.it, msantona@uniss.it, pideiana@uniss.it
		Via De Nicola, 9, 07100 Sassari	2 Vivaistico, 3 Miglioramento genetico, 5 Germoplasma, 8 Biologia e Fisiologia	Mulas M., Catzeddu M., Medda S.	mmulas@uniss.it; mcatzeddu@uniss.it; smedda@uniss.it;
18	ISAFOM-CNR Sede di Perugia (Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo- U.O.S. Olivicoltura)	Via Madonna Alta 128, Perugia 06128	2 Vivaistico, 3 Miglioramento genetico, 4 Biotecnologie, 5 Germoplasma, 6 Tecniche colturali: potatura, irrigazione, concimazione, ecc, 7 Sistemi d'impianto: forme di allevamento, impianti superintensivi, ecc., 8 Biologia e Fisiologia, 11 Qualità dell'olio, 12 Tecnologie di estrazione	Altieri Roberto (13, 6); Beritognolo Isacco (3, 4, 5, 8); Mencuccini Massimo (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8); Patumi Maurizio (3, 5, 11, 12); Alessandro Esposito (13, 6)	r.altieri@isafom.cnr.it; isacco.beritognolo@cnr.it; m.mencuccini@isafom.cnr.it; m.patumi@isafom.cnr.it; a.esposito@isafom.cnr.it
19	Metapontum Agrobios Srl	S.S. 106 km 448,2 - 75010 Metaponto (MT)	6 Tecniche colturali: potatura, irrigazione, concimazione, 10 Difesa, 11 Qualità dell'olio	Giovanni Lacertosa, Angelo Petrozza	glacertosa@agrobios.it
20	Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza	Via Emilia Parmense 84, 29122 Piacenza (PC)	8 Biologia e Fisiologia; 6 Tecniche colturali: potatura, irrigazione, concimazione, ecc.; 7 Sistemi d'impianto: forme di allevamento, impianti superintensivi, ecc.; 9 Meccanizzazione: potatura, raccolta, ecc.	Tombesi S.	sergio.tombesi@unicatt.it

21	Istituto di Bioscienze e BioRisorse - CNR Sede di Perugia (IBBR-CNR)	Via Madonna Alta 130, Perugia 06128	3 Miglioramento genetico, 5 Germoplasma, 8 Biologia e Fisiologi, 4 Biotecnologie	Soraya Mousavi, Roberto Mariotti	soraya.mousavi@ibbr.cnr.it; roberto.mariotti@ibbr.cnr.it
22	Dipartimento di Farmacia - Università degli Studi di Salerno	Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA9)	6 Tecniche colturali: potatura, irrigazione, concimazione, ecc. (LCA)	Celano G.	gcelano@unisa.it

1 Economico

2 Vivaistico

3 Miglioramento genetico

4 Biotecnologie

5 Germoplasma

6 Tecniche colturali: potatura, irrigazione, concimazione, ecc.

7 Sistemi d'impianto: forme di allevamento, impianti superintensivi, ecc.

8 Biologia e Fisiologia

9 Meccanizzazione: potatura, raccolta, ecc.

10 Difesa

11 Qualità dell'olio

12 Tecnologie di estrazione

13 Utilizzo dei sottoprodotti

14 Olive da mensa