

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Sahara Melloni**

- Date (da – a) 05/2014-11/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O.C Medicina di Laboratorio presso l'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata di Roma
- Tipo di impiego Tirocinio Volontario
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alle attività di laboratorio e di divulgazione scientifica presso le Sezioni di Ematologia, Protidologia, Citofluorimetria e Tossicologia.

- Date (da – a) 08/2004 - 03/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CRA-QCE
- Tipo di impiego
 - Co.Co.Co. (07/2010 - 03/2014)
 - Assegnista di Ricerca (08/2008 - 04/2010)
 - Co.Co.Co. (10/2005 - 08/2008)
 - Tempo Determinato (08/2004 - 09/2005)
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento di attività di ricerca riguardanti le proprietà nutrizionali, funzionali, merceologiche e igienico-sanitarie sui prodotti cerealicoli e derivati, in particolare nella matrice frumento, anche in relazione a tecniche di coltivazione convenzionali e biologiche nell'ambito di diversi Progetti finanziati dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali quali: "MICOCER", "BIOCER", "QUASICER", "QUALICER", "SICERME", "Micotossine", "CERSTAR", "RGV FAO", "MARKERINBIO", "PROVISEBIO", "Prevenzione delle contaminazioni chimiche da micotossine nei sistemi agrozootecnici convenzionali e biologici per la produzione del latte" e "Convenzione con l'ENSE per la definizione della Lista delle varietà di frumento duro ammesse al premio qualità".

- Date (da – a) 2002-2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Darwin
- Tipo di impiego Co.Co.Co, in qualità di Operatore didattico
- Principali mansioni e responsabilità Visite guidate presso le oasi WWF di "Palo laziale" e "Macchiagrande".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data A.A. 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Campus Biomedico di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Dottorato di Ricerca in "Scienze Biochimiche e Tecnologie Applicate agli Alimenti e alla Nutrizione" .
 - Tesi finale: "Analisi di tricoteceni nel frumento: aspetti metodologici e applicativi."

- Data A.A. 2009/2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Chimica.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Master "Analisi Chimiche e Controllo di Qualità" della durata di un anno accademico di 1500 ore.
Tesi finale: Determinazione del deossinivalenolo nel frumento duro: aspetti metodologici.
 - Qualifica conseguita Titolo di Master
-
- Data A.A. 2005/06
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materia tesi di Laurea: Biologia Vegetale applicata
Titolo tesi: Osservazione e controllo della flora spontanea nella coltura biologica del frumento duro (*Triticum durum* Desf.). Durata tesi (mesi): 24.
 - Qualifica conseguita Dottore in Scienze Naturali (LM 60) con votazione 100/110.
-
- Data A.A. 1996/1997
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico Statale "Augusto" di Roma .
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità classica con votazione 48/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Corso di inglese presso il British Centre con attestato di "Upper Intermediate Level"

MOLTO BUONA
MOLTO BUONA
MOLTO BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE

Ha maturato una buona capacità di gestione di progetti di ricerca, di laboratori, di database, di organizzazione e gestione del lavoro affidato ed ottima capacità di relazione con persone di diversa formazione. Grande capacità di risolvere problematiche professionali tramite il dialogo e il confronto delle idee. Slancio ed entusiasmo nel lavorare in gruppo e a progetti innovativi e tecnologici.
Grande disponibilità a lavorare con ritmi serrati e con scadenze fisse.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sistema operativo: conoscenza ottima di Windows (98, Me, 2000, XP, VISTA, XP7 e XP8) e Mac OS X.
Pacchetti applicativi: ottima conoscenza del pacchetto Office: (Word, Excel, Access e PowerPoint); Correl Draw, Adobe Photoshop CS5.
Utilizzo abituale e corrente di Internet.
Conoscenza e utilizzo corrente di programmi statistici impiegati nel campo della ricerca sperimentale: MstatC, SPSS.

Utilizzatore di apparecchiature scientifiche strumentali:
- Analizzatore elementare di azoto PROTEIN/NITROGEN determinator (LECO)

FP-528).

- Spettrofotometria UV/Vis.
- HPLC Agilent 1200 (Bio-Rad). Fase preparativa (purificazione con colonnine immunoaffinità IAC e a fase solida SPE) ed analitica per la determinazione quantitativa di diversi analiti (tossine alimentari, vit D, vit A/E, catecolamine urinarie, crosslink, WMA (acido vanilmandelico), idrossiprolina, amidarone)
- Architect plus ci4100 (Abbott) per il dosaggio su urine e siero di diversi farmaci e droghe.
- Utilizzo ADVIA 2120 ADVIA XE2100 per esame emocromocitometrico.
- Utilizzo manuale di saggi immunoenzimatici ELISA e Lateral Flow per la determinazione di micotossine tricotecniche DON, T-2 e HT-2 (ELISA Veratox®, ELISA Celer®, LF Charm® ROSA).
- Utilizzo dell'analizzatore automatico BRIO (SEAC) ed il lettore per micropiastre SIRIO S (SEAC) per l'analisi di micotossine a metodologia immunoenzimatica (test ELISA) mediante l'impiego dei kit Ridascreen (R-Biopharm).
- Esecuzione dell'elettroforesi capillare con il sistema CAPILLARYS SEBIA 2 che permette la separazione delle proteine del siero umano e delle proteine urinarie per la ricerca delle anomalie del profilo proteico.
- Utilizzo Hydrasys preparatore multiplo e Hydrasys Focusing SEBIA per immunofissazione sierica e urinaria.
- Nefelometro BNII (Siemens) per la determinazione immunochimica delle proteine nel siero e nell'urina.

Principi di Buona Pratica di Laboratorio (GLP) e conoscenza della normativa in materia di ambiente ed alimenti.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Passione per la fotografia, approfondita frequentando diversi Corsi di fotografia:

- fotografia base presso l'UPTER,
- fotografia intermedio presso la scuola Officine Fotografiche di Roma,
- photoediting presso il X municipio di Roma.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Vincitrice nella selezione pubblica per titoli ed esami per il conferimento di un assegno di ricerca "Valutazione delle caratteristiche qualitative, tecnologiche e nutrizionali, del frumento duro in relazione alle tecniche di fertilizzazione in biologico".

Vincitrice nella selezione pubblica per titoli ed esami per il conferimento di un assegno di ricerca "Influenza dell'ambiente, dell'agrotecnica e del genotipo sull'accumulo di micotossine nella granella dei cereali".

Vincitrice nella selezione pubblica per titoli ed esami per il conferimento della Borsa di studio per laureati : "Sicurezza d'uso nei cereali e derivati. Applicazione di metodologie immunoenzimatiche per la rilevazione di metaboliti tossigeni in frumento duro".

Seconda posizione in graduatoria nella selezione pubblica per titoli ed esami per il conferimento della Borsa di studio per laureati " Qualità e sostenibilità nelle strategie competitive per la filiera cerealicola nazionale".

PATENTE O PATENTI

Patente A e B.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ARTICOLI SU RIVISTE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

1) QUARANTA F., PILO C., MAZZON V., **MELLONI S.**, 2005 - Mais con limitato sussidio idrico: a confronto 53 ibridi di ciclo medio. I risultati della sperimentazione svolta a Roma nel 2004. L'Informatore agrario, 46 (13): 53-55. ISSN 0020-0689.

2) QUARANTA F., MAZZON V., **MELLONI S.**, PILO C., 2005 – Mais precoci in semina estiva in Italia centrale. Risultati delle prove varietali 2004. L'Informatore agrario, 46 (19): 59-62. ISSN 0020-0689.

- 3) QUARANTA F., AURELI G., AVANTAGGIATO G., MAZZON V., **MELLONI S.**, PILO C., VISCONTI A., DESIDERIO E., 2005 – Influenza del genotipo, dell'ambiente e dell'agrotecnica sull'accumulo di micotossine nella granella di mais. ATTI XXXVI Convegno della SOCIETA' ITALIANA di AGRONOMIA. Foggia, 20-22 settembre, pp 35 – 36.
- 4) D'EGIDIO M.G., QUARANTA F., CECCHINI C., CANTONE M. T., GOSPARINI E., PUCCIARMATI S., **MELLONI S.**, 2006 – Caratteristiche qualitative del frumento duro biologico. Risultati di un biennio di prova. *Tecnica Molitoria*, 57 (8): 843-855. ISSN 0040-1862.
- 5) QUARANTA F., BELOCCHI A., D'EGIDIO M. G., FORNARA M., MAZZON V., **MELLONI S.**, DESIDERIO E., 2006 – Varietà di grano duro a confronto in biologico: risultati del quarto anno di sperimentazione nazionale. *L'Informatore agrario*, 62 (37): 44-49. ISSN 0020-0689.
- 6) QUARANTA F., BELOCCHI A., D'EGIDIO M. G., FORNARA M., MAZZON V., **MELLONI S.**, DESIDERIO E., 2007 - Rese e qualità del grano duro in coltivazione biologica: risultati del quinto anno di sperimentazione nazionale. *L'Informatore agrario*, 63 (36): 58-61. ISSN 0020-0689.
- 7) LI DESTRI NICOSIA O., DE VITA P., CATTIVELLI L., BOLDRINI A., GUIDUCCI M., TOSTI G., QUARANTA F., **MELLONI S.**, BELOCCHI A., 2007 - Più proteina nel grano duro se consociato alle leguminose: prove condotte a Perugia, Roma e Foggia nel 2004 -2006. *L'Informatore agrario*, 63 (36): 62-64. ISSN 0020-0689.
- 8) TOSTI G., GUIDUCCI M., BOLDRINI A., QUARANTA F., **MELLONI S.**, DE VITA P., LI DESTRI NICOSIA O., 2007 – Durum Wheat - legume Temporary Intercrop – The Effects on Weed Control, Nitrogen Supply and Wheat Quality. *Proceeding of International Conference on Organic Agriculture and Food Security – FAO, Roma 3 – 5 May*, pp 83 - 85.
- 9) QUARANTA F., BELOCCHI A., AURELI G., AVANTAGGIATO G., ANTONACCI V., **MELLONI S.**, D'EGIDIO M.G., 2007 - Rischio micotossine nel grano duro biologico: risultati di un triennio di prove negli areali italiani di coltivazione. ATTI XXXVII Convegno della SOCIETA' ITALIANA di AGRONOMIA Catania, 13-14 settembre, pp 25 – 26.
- 10) QUARANTA F., **MELLONI S.**, 2007 – Il frumento duro: prove varietali. *Bioagricoltura*, 17, 107: 27-30. ISSN 2035-6617.
- 11) QUARANTA F., AURELI G., AVANTAGGIATO G., **MELLONI S.**, 2008 – Micotossine: bassi rischi per il grano duro. *Bioagricoltura*, 18, 108: 22-25. ISSN 2035-6617.
- 12) QUARANTA F., BELOCCHI A., CAMERINI M., D'EGIDIO M.G., FORNARA M., **MELLONI S.**, 2008 – Le varietà per il duro biologico: risultati del sesto anno di sperimentazione nazionale. *L'Informatore agrario*, 64 (37): 65-71. ISSN 0020-0689.
- 13) QUARANTA F., CORBELLINI M., D'EGIDIO M. G., DE STEFANIS E., INFANTINO A., IORI A., LI DESTRI NICOSIA O., **MELLONI S.**, PASQUINI M., PERENZIN M., SGRULLETTA D., CHIAPPARINO E., CODIANNI P., FORNARA M., BOGGINI G. 2008 -Aspetti produttivi, qualitativi e fitopatologici di varietà di frumento duro e tenero coltivate in biologico nei principali areali italiani. *Atti del convegno Nazionale sulla Ricerca Scientifica per l'Agricoltura Biologica. Roma, 23-24 giugno 2008*: 234-241.
- 14) AVANTAGGIATO G., QUARANTA F., AURELI G., **MELLONI S.**, D'EGIDIO M.G., VISCONTI A., 2008. *Book of abstracts: "ELISA and HPLC analyses of deoxynivalenol in durum wheat varieties grown in organic farming in Italy."* Pg: 191. *From Seed to Pasta: The Durum Wheat Chain. International Durum Wheat Symposium. 30 giugno- 3 luglio 2008, Bologna.*

- 15) D'EGIDIO M.G., QUARANTA F., CECCHINI C., GOSPARINI E., PUCCIARMATI S., **MELLONI S.**, MOSCARITOLO S., 2009 - Frumento duro biologico: valutazione qualitativa delle varietà nei principali areali di coltivazione. *Tecnica Molitoria*, 60 (1): 1-16. ISSN 0040-1862.
- 16) D'EGIDIO M.G., AURELI G., QUARANTA F., CECCHINI C., **MELLONI S.**, MOSCARITOLO S., 2009 – Safety and quality of durum wheat from organic crop in Italy. *Tecnica Molitoria International*, 60 (10): 79-88. ISSN 0040-1862.
- 17) D'EGIDIO M.G., AURELI G., CECCHINI C., PUCCIARMATI S., **MELLONI S.**, QUARANTA F., 2009 – Atti del 7° Convegno AISTEC "Cereali tra tradizione e innovazione: il contributo della Scienza": Qualità e sicurezza del frumento duro da agricoltura biologica: risultati di un triennio di prove. Università degli Studi del Molise, Campobasso, 3-5 ottobre 2007, pag 355-359. ISBN 978-88-901-0554-8
- 18) QUARANTA F., AURELI G., F. MALAGESI, MAZZIERI G., **MELLONI S.**, PETRINI A., SANTILOCCHI R., 2009 - Quali varietà per il frumento duro biologico. Prove varietali nelle Marche. *Mediterraneo*, 11 (30): 12-14.
- 19) BELOCCHI A., FORNARA M., **MELLONI S.**, PETRINI A., FUSELLI D., VECCHIARELLI V., BELDOMENICO I., SANTILOCCHI R., VIOLA P., VENEZIA G., POMA I., DESIDERIO E., 2009 – Sorgho da granella, i migliori ibridi nel Centro-Nord e in Sicilia. *Terra e Vita*, 15: 54-56. ISSN 0040-3776.
- 20) QUARANTA F., **MELLONI S.**, DESIDERIO E., 2009 – Micotossine: nessun problema nel grano duro biologico. Risultati delle reti di confronto varietale nel 2006-2008. *L'Informatore agrario*, 65 (34): 44-49. ISSN 0020-0689.
- 21) QUARANTA F., BELOCCHI A., BENTIVENGA G., MAZZON V., **MELLONI S.** 2009- *Abstract*: Fibre sorghum: influence of harvesting period and biological cycle on yield and dry matter in some hybrids. EUCARPIA International Conference “Maize and Sorghum Breeding in the Genomics Era” pg. 31; Bergamo, 21-24 June 2009.
- 22) QUARANTA F., BELOCCHI A., CAMERINI M., D'EGIDIO M.G., FORNARA M., PUCCIARMATI S., **MELLONI S.**, 2009 - Rese e qualità di varietà di grano duro in biologico. Risultati del 7 ° anno di prove. *L'Informatore agrario*, 65 (39): 56-59. ISSN 0020-0689.
- 23) AURELI G., QUARANTA F., AMORIELLO T., **MELLONI S.** , DESIDERIO E., D'EGIDIO M.G., 2009 - Studio triennale sulla contaminazione da deossinivalenolo (DON) nel frumento duro in coltivazione biologica e convenzionale .*La Rivista di Scienza dell'alimentazione* 38 (2): 1-13. ISSN 1128-7969.
- 24) QUARANTA F., AMORIELLO T., AURELI G., BELOCCHI A., D'EGIDIO M.G., FORNARA M., **MELLONI S.**, DESIDERIO E., 2009 – Produttività, qualità e rischio micotossine nel grano duro (*Triticum durum* Desf.): risultati delle reti nazionali di confronto varietale in biologico e convenzionale. *ATTI XXXVIII Convegno della SOCIETA' ITALIANA di AGRONOMIA* Firenze, 21-23 settembre, pp 15 – 16. ISBN 978-88-904-3870-7.
- 25) AURELI G., QUARANTA F., AMORIELLO T., **MELLONI S.** , DESIDERIO E., FORNARA M., D'EGIDIO M.G., 2009 – *Riassunti*: Deossinivalenolo (DON) nel frumento duro (*Triticum durum* Desf.): confronto fra coltura convenzionale e biologica. *ATTI 3° Congresso nazionale Le micotossine nella filiera agro-alimentare e zootecnica Istituto Superiore di Sanità*. Roma, 28-30 settembre 2009. *ISTISAN Congressi Volume 09/C6*: 56. ISSN 0393-5620.
- 26) **MELLONI S.**, FORNARA M., MAZZON V., QUARANTA F. – 2009 - Frumento duro biologico: risultati delle prove di confronto varietale 2008-09. *III Giornata tecnica sul frumento duro*, Roma 18/09/2009. 21 pp.
- 27) QUARANTA F., AMORIELLO T., AURELI G., BELOCCHI A., D'EGIDIO M.G., FORNARA M., **MELLONI S.**, DESIDERIO E. – 2009 - Produzione, qualità e rischio micotossine nel frumento duro in coltura convenzionale e biologica. *III*

Giornata tecnica sul frumento duro, Roma 18/09/2009. 21 pp.

28) QUARANTA F., AMORIELLO T., AURELI G., BELOCCHI A., D'EGIDIO M.G., FORNARA M., **MELLONI S.**, DESIDERIO E., 2010 - Grain yield, quality and deoxynivalenol (DON) contamination of durum wheat (*Triticum durum* Desf.): results of national networks in organic and conventional cropping systems. Italian Journal of Agronomy, 5, n 4: 361-374. ISSN: 1125-4718.

29) QUARANTA F., BELOCCHI A., D'EGIDIO M.G., FORNARA M., **MELLONI S.**, CAMERINI M., PUCCIARMATI S., 2010 - 2007–09 National Network of Organic Durum Wheat Cultivar Trials. Annual Wheat Newsletter Vol. 56: 105-106.

30) **MELLONI S.**, BELOCCHI A., CAMERINI M., MAZZON V., QUARANTA F., 2010 - Weed control and nitrogen supply in organic durum wheat in Italy. Annual Wheat Newsletter, vol. 56: 106-107.

31) D'EGIDIO M.G., CECCHINI C., **MELLONI S.**, MOSCARITOLO S., SCALA V., QUARANTA F., 2010 – The quality of organic durum wheat grown in Italy. Annual Wheat Newsletter, vol 56: 108-110.

32) QUARANTA F., AMORIELLO T., AURELI G., BELOCCHI A., BENTIVENGA G., D'EGIDIO M.G., **MELLONI S.**, CAMERINI M., 2010- Grain yield, quality, and deoxynivalenol (DON) contamination of organic and conventional durum wheat. Annual Wheat Newsletter, vol. 56:110-112.

33) BELOCCHI A., FORNARA M., CAMERINI M., **MELLONI S.**, QUARANTA F., 2010 - Valorization of the emmer wheat crop in marginal environments of central Italy. Annual Wheat Newsletter, vol. 56: 114-115.

34) FORNARA M., BELOCCHI A., **MELLONI S.**, PETRINI A., FUSELLI D., VECCHIARELLI V., BELDOMENICO I., SANTILOCCHI R., VIOLA P., VENEZIA G., QUARANTA F., 2010 - Scegliere il sorgo giusto per le semine 2010. L'Informatore agrario, 66 (15): 55-58. ISSN 0020-0689.

35) QUARANTA F., BELOCCHI A., CAMERINI M., D'EGIDIO M.G., FORNARA M., PUCCIARMATI S., **MELLONI S.**, 2010 - Scelta delle varietà più adatte per il frumento duro biologico. I risultati delle prove 2009-10 su 20 cultivar in tutta Italia. L'Informatore Agrario, 66 (37): 51-54. ISSN 0020-0689.

36) QUARANTA F., BELOCCHI A., BENTIVENGA G., MAZZON V., **MELLONI S.**, 2010 - Fibre sorghum: influence of harvesting period and biological cycle on yield and dry matter in some hybrids. Maydica, 55, 2: 173-177. ISSN 0025-6153..

37) **MELLONI S.**, FORNARA M., IRIONE V., SERENI F., SESTILI A., QUARANTA F. – 2010 - Frumento duro biologico: risultati della rete di confronto varietale 2009-10. Atti IV Giornata tecnica sul frumento duro, CRA-QCE, Roma 24/09/2010. 24 pp.

38) FORNARA M., QUARANTA F., **MELLONI S.**, TOCCA A., PUCCIARMATI S., RICCI M., COLONNA M., 2010 – Frumento duro in coltivazione biologica. I risultati della sperimentazione sui cereali vernini condotta nella regione Molise dal 2001 al 2008. Opuscolo ARSIAM, Campobasso; 65-81.

39) AURELI G., BELOCCHI A., BENTIVENGA G., FORNARA M., MATERE A., **MELLONI S.**, QUARANTA F., SGRULLETTA D., D'EGIDIO M.G., 2010 – Qualità, produzione e contaminazione del grano. Molini d'Italia Ottobre 2010. 61 n.10 pp. 39- 65. ISSN 0026-9018.

40) CAMERINI M., VARRONE C., BENTIVENGA G., **MELLONI S.**, MAZZON V., QUARANTA F., 2011. Effetto del metodo di coltivazione sulle caratteristiche quali-quantitative di varietà di frumento duro in tre ambienti dell'Italia centro-meridionale. Atti dell'8° Convegno AISTEC: Evoluzione e rilancio della filiera dei cereali. Aci Castello (CT) 11-13 maggio 2011: 3-7. A cura di: Carcea, M.; Marconi, E.; Palumbo, M.; Redaelli, R. ISBN: 978-88-906680-0-5.

41) CAMERINI M., BENTIVENGA G., **MELLONI S.**, TADDEI F., AURELI G.,

CECCHINI C., D'EGIDIO M.G., QUARANTA F., 2011. Aspetti agronomici, qualitativi e igienico-sanitari di varietà di frumento duro coltivate in biologico e convenzionale in due ambienti mediterranei. Atti dell'8° Convegno AISTEC: Evoluzione e rilancio della filiera dei cereali. Aci Castello (CT) 11-13 maggio 2011: Pag. 110-114. A cura di: Carcea, M.; Marconi, E.; Palumbo, M.; Redaelli, R. ISBN: 978-88-906680-0-5.

42) BENTIVENGA G., AMMAR K., CAMERINI M., FORNARA M., **MELLONI S.**, SPINA A., QUARANTA F., 2011. Linee e varietà di frumento duro per la resistenza della fusariosi della spiga. Atti 8° Convegno AISTEC, Aci Castello (CT) 11-13 maggio 2011. Pag.168-172. A cura di: Carcea, M.; Marconi, E.; Palumbo, M.; Redaelli, R. ISBN: 978-88-906680-0-5.

43) AURELI G., QUARANTA F., AMORIELLO T., **MELLONI S.**, DESIDERIO E., FORNARA M., D'EGIDIO M.G., 2010 – Deossinivalenolo nel frumento duro (*Triticum durum* Desf.): confronto tra coltura convenzionale e biologica. Atti del 3° congresso nazionale “Le micotossine nella filiera agroalimentare e zootecnica”. Rapporti ISTISAN, vol. 10/32: 117-123.

44) AURELI G., ARCANGELI A., MORTARO M., **MELLONI S.**, QUARANTA F., D'EGIDIO M.G., 2010 – Monitoraggio della contaminazione da deossinivalenolo. Molini d'Italia. Bologna, n.12: 25-39. ISSN 0026-9018.

45) FORNARA M., BELOCCHI A., **MELLONI S.**, VECCHIARELLI V., SANTILOCCHI R., BIANCHELLI M., BELDOMENICO I., VIOLA P., DE VITA P., COLECCHIA S., QUARANTA F., 2011 - Sorgo da granella, gli ibridi per il 2011. I risultati del 27° anno di prove varietali. L'Informatore Agrario 67 (12): 73-76. ISSN 0020-0689.

46) CAMERINI M., TADDEI F., BENTIVENGA G., **MELLONI S.**, AURELI G., QUARANTA F., 2011 – Agronomical and hygienic-health quality of durum wheat productions from different mediterranean environments under organic and conventional cropping. Book of abstract of First International Conference on Organic Food Quality and Health Research, pag. 38. Prague. May 18-20: 38. A cura di: Pulkrabova, J.; Tomaniova, M.; Kahl, J.; Hajšlová, J. ISBN 978-80-7080-779-8.

47) D'EGIDIO M.G., AURELI G., BELOCCHI A., CAMERINI M., FORNARA M., IORI A., MATERE A., **MELLONI S.**, PASQUINI M., PUCCIARMATI S., QUARANTA F., PERENZIN M., SANZONE E., ORMOLI L., VACCINO P., CAVIGIOLO S., SACCO D., CAVALLUZZO D., LUPOTTO E., 2011 - Identificazione di varietà appropriate all'impiego in agricoltura biologica nel settore dei cereali. Rivista Dal Seme, VI, 2: 36-44. ISSN: 2039-7569.

48) QUARANTA F., BELOCCHI A., CAMERINI M., D'EGIDIO M.G., FORNARA M., PUCCIARMATI S., **MELLONI S.**, 2011 - Rese e qualità del grano duro per la coltivazione biologica: risultati del 9° anno della sperimentazione nazionale . L'Informatore Agrario 67 (36): 56-59. ISSN 0020-0689.

49) **MELLONI S.**; MIOZZI V., PUCCIARMATI S.; SESTILI A., QUARANTA F., - 2011- Frumento duro in biologico: Risultati della rete nazionale di confronto varietale 2010-11. V Giornata Tecnica sul frumento duro, Roma 23/09/2011. CRA QCE: 32 pp. ISBN:978-88-97081-15-9.

50) **MELLONI S.**, BENTIVENGA G., MAZZON V., ARCANGELI A, FLAVONI A., QUARANTA F., 2011 - Grano duro in regime biologico, le migliori performance varietali. Terra e Vita, 39: 62-64. ISSN 0040-3776.

51) QUARANTA F., AURELI G., BENTIVENGA G., FORNARA M., IORI A., MATERE A., **MELLONI S.**, PASQUINI M., CECCHINI C., GOSPARINI E., PUCCIARMATI S., D'EGIDIO M.G., 2011. Aspetti produttivi, qualitativi, fitosanitari e livelli di contaminazione da DON nel frumento duro biologico: sintesi dei risultati di un quinquennio di prove in diversi areali italiani. Atti 1° Congresso Nazionale della Rete Italiana per la ricerca in Agricoltura Biologica, pag. 115. Catania, Palazzo Platamone 7-8 novembre 2011: 115. A cura di: Pierozzi, M.; Amianti, V.; Barile, V.;

Cirilli, M.; Colonna, N.; Colucci, F. Ed. ENEA, Roma. ISBN 978-88-8286-250-3.

52) **MELLONI S.**, FORNARA M., D'EGIDIO M.G., QUARANTA F., 2011. Frumento duro biologico: rese e qualità del raccolto 2010-2011. Molini d'Italia, 62, n.12: 51-61. ISSN 0026-9018.

53) QUARANTA F., AURELI G., IORI A., PASQUINI M., BELOCCHI A., CAMERINI M., CASINI F., CECCHINI C., CHIERICO M., FORNARA M., GOSPARINI E., MATERE A., **MELLONI S.**, MOSCARITOLO S., PUCCIARMATI S., SERENI L., D'EGIDIO M.G. – 2011 – Identificazione di varietà di frumento duro appropriate all'impiego in agricoltura biologica. Dal Seme, VI, n.4: 55-67. ISSN: 2039-7569.

54) **MELLONI S.**, CAMERINI M., PUCCIARMATI S., SERENI F., QUARANTA F. 2012 – Frumento duro in biologico: risultati della Rete nazionale di confronto varietale 2011-12. VI Giornata Tecnica sul frumento duro, Roma 25/09/2012. Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura-Unità per la Valorizzazione Qualitativa dei Cereali, 29 pp. ISBN: 978-88-97081

55) FORNARA M., BELOCCHI A., **MELLONI S.**, VECCHIARELLI V., SANTILOCCHI R., BIANCHELLI M., BELDOMENICO I., VIOLA P., DE VITA P., COLECCHIA S., QUARANTA F., 2012. Ibridi di sorgo da granella: i risultati del 2011. L'Informatore Agrario 68 (12): 65-69. ISSN 0020-0689.

56) QUARANTA F., AURELI G., BELOCCHI A., **MELLONI S.**, D'EGIDIO M.G. – 2012 – Grano duro biologico e contaminazione da deossinivalenolo: risultati di un triennio di prove in diversi ambienti italiani. ISTISAN Congressi. 4° Congresso Nazionale "Le micotossine nella filiera agro-alimentare". Istituto Superiore di Sanità, Roma 11-13 giugno 2012: 12-13. ISSN: 1123-3117.

57) QUARANTA F., AURELI G., IORI A., PASQUINI M., BELOCCHI A., CAMERINI M., CECCHINI C., FORNARA M., GOSPARINI E., MATERE A., **MELLONI S.**, MOSCARITOLO S., PUCCIARMATI S., D'EGIDIO M.G., 2012. Varietà appropriate all'agricoltura biologica: il frumento duro. Rivista Dal Seme n VII, n.2: 13-25. ISSN: 2039-7569.

58) **MELLONI S.**, MAZZON V., ARCANGELI A., FLAVONI A., QUARANTA F., 2012. Le migliori varietà in prova di frumento duro biologico. Terra e Vita, 39: 53-55. ISSN 0040-3776.

59) QUARANTA F., BELOCCHI A., CAMERINI M., D'EGIDIO M.G., FORNARA M., PUCCIARMATI S., **MELLONI S.**, 2012 - Rese e qualità del grano duro in coltivazione biologica: 10° anno di sperimentazione . L'Informatore Agrario 68 (36): 57-60 . ISSN 0020-0689.

60) FORNARA M., BELOCCHI A., **MELLONI S.**, VECCHIARELLI V., VIOLA P., POMA I., VENEZIA G., QUARANTA F. 2013. Sorgo da granella: prove varietali 2012. L'Informatore agrario 69 (6): 56-59. ISSN 0020-0689.

61) AURELI G., ARCANGELI A., **MELLONI S.**, MORTARO R., D'EGIDIO M.G., 2012. Rete nazionale frumento duro e fusariotossine: i risultati della campagna 2011-2012. Molini d'Italia, 63, n.11/12: 44-51. ISSN 0026-9018.

62) QUARANTA F., AURELI G., BELOCCHI A., CAMERINI M., CECCHINI C., FORNARA M., IORI A., MATERE A., **MELLONI S.**, PASQUINI M., PUCCIARMATI S., D'EGIDIO M.G., 2013. Rete nazionale frumento duro in coltura biologica: sintesi degli ultimi cinque anni di sperimentazione. Bioagricoltura (137): 36-40. ISSN 2035-6617.

63) CAMERINI M, FORNARA M., MAZZON V., **MELLONI S.**, QUARANTA F., 2013. Proteine e sostanza secca in cariossidi di frumento duro a differenti posizioni sulla spiga: influenza dell'ambiente e della tecnica agronomica. Atti IX congresso AISTEC 12-14 giugno 2013 Bergamo. ISBN 978-88-906680-1-2.

64) AURELI G, **MELLONI S.**, ARCANGELI A., D'EGIDIO M. G. Aspetti

metodologici nella rilevazione delle micotossine T-2/HT-2 nel frumento duro. Atti IX congresso AISTEC 12-14 giugno 2013 Bergamo. ISBN 978-88-906680-1-2

65) FORNARA M., AURELI G., BELOCCHI A., CAMERINI M., COLONNA M., D'EGIDIO M. G., **MELLONI S.**, RICCI M., QUARANTA F., Il frumento duro in molise: principali risultati di una sperimentazione pluriennale in convenzionale e biologico. Atti IX congresso AISTEC 12-14 giugno 2013 Bergamo. ISBN 978-88-906680-1-2.

66) **MELLONI S.**, AURELI G., 2013. Monitoraggio delle principali fusariosine (DON, T-2 e HT-2) nel frumento duro 2012-2013. VII Giornata Tecnica sul frumento duro, Roma 25/09/2012. Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura-Unità per la Valorizzazione Qualitativa dei Cereali, 29 pp. ISBN: 978-88-97081-37-1.

67) QUARANTA F., AURELI G., IORI A., PASQUINI M., BELOCCHI A., CAMERINI M., CECCHINI C., FORNARA M., GOSPARINI E., MATERE A., **MELLONI S.**, MOSCARITOLO S., NOCENTE F., D'EGIDIO M. G. 2013. Varietà di frumento duro per l'agricoltura biologica. Risultati del 3° anno di sperimentazione. Rivista Dal Seme. n VIII, n.3: 17-28. ISSN: 2039-7569.

68) AURELI G., ARCANGELI A., BELOCCHI A., **MELLONI S.**, MORTARO R., QUARANTA F., D'EGIDIO M.G. 2013. Fusariotossine DON e T-2/HT-2 in frumento duro: risultati della rete nazionale 2012-2013. Molini d'Italia, 64, n.11: 12-17. ISSN 0026-9018.

69) AURELI G., MARTINI D., **MELLONI S.**, TADDEI F., CORRADINI D., NICOLETTI I., QUARANTA F., D'EGIDIO M.G. 2014. "Debranning process as a tool to preserve the useful bioactive compounds and to reduce level of contaminants in durum wheat". Proceeding of ICC International symposium of Bioactive Compounds in Cereal Grains and Foods. 24-25 April 2014. Vienna.

70) AURELI G., AMORIELLO T., BELOCCHI A., D'EGIDIO M.G., FORNARA M., **MELLONI S.**, QUARANTA F. 2014. Preliminary survey on the co-occurrence of DON and T2/HT2 toxins in durum wheat in Italy. Cereal Research Communications. In press.

71) CAMERINI M., AMORIELLO T., AURELI G., BELOCCHI A., FORNARA M., **MELLONI S.**, QUARANTA F. 2015. Deoxynivalenol content in Italian organic durum wheat: results of a six-year survey. Cereal Research Communications. In press.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI CON
PRESENTAZIONE DI RELAZIONI E
POSTER

Relatore 1° Giornata tecnica frumento duro – **MELLONI S.**, BELOCCHI A., MAZZON V., QUARANTA F., - Controllo della flora infestante nella coltura biologica del frumento duro. -CRA- Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura. Roma, 20 settembre 2007.

Poster: D'EGIDIO M.G., AURELI G., CECCHINI C., PUCCIARMATI S., **MELLONI S.**, QUARANTA F., CANTONE M.T., GOSPARINI E. 2007 – "Qualità e sicurezza del frumento duro da agricoltura biologica: risultati di un triennio di prove." VII Convegno AISTEC "Cereali tra tradizione e innovazione: il contributo della Scienza": Università degli Studi del Molise, Campobasso, 3-5 ottobre 2007.

Relatore 2° Giornata tecnica frumento duro – **MELLONI S.**, AURELI G., FORNARA M., MAZZON V., QUARANTA F., - Frumento duro biologico: risultati della rete di confronto varietale 2007-2008 -CRA-Unità di Ricerca per la Valorizzazione Qualitativa dei Cereali di Roma., 23 settembre 2008.

Poster: QUARANTA F., BELOCCHI A., BENTIVENGA G., MAZZON V., **MELLONI S.**, 2009." Fibre sorghum: influence of harvesting period and biological cycle on yield and dry matter in some hybrids." EUCARPIA International Conference "Maize and Sorghum Breeding in the Genomics Era", Bergamo, 21-24 June 2009.

Poster: AURELI G., QUARANTA F., AMORIELLO T., **MELLONI S.**, DESIDERIO E., FORNARA M., D'EGIDIO M.G., 2009 "Deossinivalenolo (DON) nel frumento duro (*Triticum durum* Desf): confronto fra coltura convenzionale e biologica." 3° Congresso Nazionale LE MICOTOSSINE NELLA FILIERA AGRO-ALIMENTARE

E ZOOTECNICA presso l'Istituto Superiore di Sanità, Roma 28-30 settembre 2009.

Relatore 3° Giornata tecnica frumento duro – **MELLONI S.**, FORNARA M., MAZZON V., QUARANTA F., - Frumento duro biologico: risultati della rete di confronto varietale 2008-2009 - CRA-Unità di Ricerca per la Valorizzazione Qualitativa dei Cereali di Roma., 18 settembre 2009.

Relatore 4° Giornata tecnica frumento duro – **MELLONI S.**, FORNARA M., IRIONE V., SERENI F., SESTILI A., QUARANTA F. – 2010 - Frumento duro biologico: risultati della rete di confronto varietale 2009-10 -CRA-Unità di Ricerca per la Valorizzazione Qualitativa dei Cereali di Roma., 24 settembre 2010.

Poster: CAMERINI M., BENTIVENGA G., **MELLONI S.**, TADDEI F., AURELI G., D'EGIDIO M.G., QUARANTA F., 2011. “Aspetti agronomici, qualitativi e igienico-sanitari di varietà di frumento duro coltivate in biologico e convenzionale in due ambienti mediterranei.” 8° Convegno AISTEC, Evoluzione e rilancio della filiera dei cereali. Aci Castello (CT) 11-13 maggio 2011.

Poster: BENTIVENGA G., AMMAR K., CAMERINI M., FORNARA M., **MELLONI S.**, SPINA A., QUARANTA F., 2011. “Linee e varietà di frumento duro per la resistenza della fusariosi della spiga.” Aci Castello (CT) 11-13 maggio 2011. 8° Convegno AISTEC, Evoluzione e rilancio della filiera dei cereali .

Poster: QUARANTA F., AURELI G., BENTIVENGA G., FORNARA M., IORI A., MATERE A., **MELLONI S.**, PASQUINI M., CECCHINI C., GOSPARINI E., PUCCIARMATI S., D'EGIDIO M.G., 2011. “Aspetti produttivi, qualitativi, fitosanitari e livelli di contaminazione da DON nel frumento duro biologico: sintesi dei risultati di un quinquennio di prove in diversi areali italiani.” 1° Congresso nazionale della rete Italiana per la ricerca in Agricoltura biologica. Catania, Palazzo Platamone 7-8 novembre 2011.

Relatore 5° Giornata tecnica frumento duro – **MELLONI S.**, MIOZZI V., PUCCIARMATI S., SESTILI A., QUARANTA F., - Frumento duro biologico: risultati della rete di confronto varietale 2010-2011-CRA-Unità di Ricerca per la Valorizzazione Qualitativa dei Cereali di Roma, 23 settembre 2011.

Poster: “Cereali: Alimentazione e salute.” Fascination of Plant Day. Orto botanico di Roma, 18 maggio 2012.

Relatore 6° Giornata tecnica frumento duro – **MELLONI S.**, CAMERINI M., PUCCIARMATI S., SERENI F., QUARANTA F. 2012 – Frumento duro in biologico: risultati della Rete nazionale di confronto varietale 2011-12. - CRA-Unità di Ricerca per la Valorizzazione Qualitativa dei Cereali di Roma, 25 settembre 2012.

Poster: QUARANTA F., AURELI G., BELOCCHI A., CAMERINI M., CASINI F., FORNARA M., MATERE A., **MELLONI S.**, PASQUINI M., 2012. “Durum and bread wheat: crop management and disease pressure in organic agriculture” International MPU Workshop: Plant Protection for the Quality and Safety of the Mediterranean Diet, Bari – Italy 24-26 October 2012.

Poster: IORI A., AURELI G., D'EGIDIO M.G., QUARANTA F., BELOCCHI A., MATERE A., **MELLONI S.**, PUCCIARMATI S., PASQUINI M., 2012. “Durum wheat: disease development in organic farming systems” International MPU Workshop: Plant Protection for the Quality and Safety of the Mediterranean Diet, Bari – Italy 24-26 October 2012.

Poster: CAMERINI M, FORNARA M., MAZZON V., **MELLONI S.**, QUARANTA F., 2013. “Proteine e sostanza secca in cariossidi di frumento duro a differenti posizioni sulla spiga: influenza dell'ambiente e della tecnica agronomica” IX congresso AISTEC. 12-14 giugno 2013. Bergamo

Poster: AURELI G, **MELLONI S.**, ARCANGELI A., D'EGIDIO M. G., 2013. “Aspetti metodologici nella rilevazione delle micotossine T-2/HT-2 nel frumento duro” IX congresso AISTEC 12-14 giugno 2013. Bergamo

Poster: FORNARA M., AURELI G., BELOCCHI A., CAMERINI M., COLONNA M., D'EGIDIO M. G., **MELLONI S.**, RICCI M., QUARANTA F., 2013. "Il frumento duro in Molise: principali risultati di una sperimentazione pluriennale in convenzionale e biologico. 2013." IX congresso AISTEC 12-14 giugno Bergamo

Relatore 7° Giornata tecnica frumento duro – **MELLONI S.**, AURELI G., - Monitoraggio delle principali fusariosine (DON, T-2 e HT-2) nel frumento duro 2012-2013. CRA-Unità di Ricerca per la Valorizzazione Qualitativa dei Cereali di Roma, 24 settembre 2013.

Poster: QUARANTA F., BELOCCHI A., CAMERINI M., CAMMERATA A., FORNARA M., MAZZON V., **MELLONI S.**, D'EGIDIO M.G., 2014. "Frumento duro in coltura biologica adattamento e resa di varietà nei diversi areali di coltivazione italiani" Secondo Congresso Nazionale della Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica - RIRAB – Roma, 11-13 giugno 2014.

Poster: QUARANTA F., AURELI G., CECCHINI C., FORNARA M., GOSPARINI E., **MELLONI S.**, MOSCARITOLO S., D'EGIDIO M.G., 2014. "Valutazione delle caratteristiche produttive, qualitative e igienico sanitarie del frumento duro in relazione alle tecniche di fertilizzazione in biologico" Secondo Congresso Nazionale della Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica - RIRAB – Roma, 11-13 giugno 2014

Poster: IORI A., AURELI G., QUARANTA F., FORNARA M., MATERE A., **MELLONI S.**, PASQUINI M., 2014. "ASPETTI FITOPATOLOGICI E IGIENICO-SANITARI IN FRUMENTO DURO COLTIVATO IN BIOLOGICO" Secondo Congresso Nazionale della Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica - RIRAB – Roma, 11-13 giugno 2014.

Poster: PASQUINI M., AURELI G., NOCENTE F., BELOCCHI A., CAMERINI M., MATERE A., **MELLONI S.**, QUARANTA F., 2014. "Durum wheat: influence of different crop management systems on the development of epigeus pathogens in organic agriculture" Secondo Congresso Nazionale della Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica - RIRAB – Roma, 11-13 giugno 2014.

Poster: BOTTAN F., **MELLONI S.** GAUDIO M.; 2014. "Dosaggio in HPLC della vitamina D3: rilevazione delle sostanze interferenti". 28° Congresso Nazionale LA COMPLESSITA' E LA MEDICINA DI LABORATORIO Rimini, 29-30 Ottobre 2014.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE A SEMINARI E GIORNATE DIVULGATIVE

"Approfondimento sulle malattie emergenti di colture di interesse agroambientale della regione Lazio"- Istituto Sperimentale per la Patologia Vegetale, Roma, 3 dicembre 2004.

Convegno – Progetto di ricerca MiPAF - "Prevenzione delle contaminazioni chimiche e da micotossine nel sistema di allevamento del bovino da latte", S. Martino al Cimino (Viterbo); 6 dicembre 2005.

"Avanzamento delle conoscenze ed Agricoltura Biologica: le nuove frontiere del Bio" organizzato da CNR, CRA e AIAB,- Roma, 16 aprile 2008.

Convegno nazionale sulla ricerca scientifica per l'agricoltura biologica, "Aspetti produttivi, qualitativi e fitopatologici di varietà di frumento duro e tenero coltivate in biologico nei principali areali italiani" presso il CRA – CMA di Roma, il 23 - 24 giugno 2008.

"Seminario nazionale sulla ricerca e il trasferimento dell'innovazione in agricoltura biologica: l'attuale ruolo dei centri ed aziende sperimentali"organizzato da ARSIA, Regione Toscana e FIRAB, Alberese, 25 e 26 novembre 2008.

Giornata studio "Micotossine nei cereali"organizzato dall'Accademia dei Georgofili – Firenze, 11 dicembre 2008.

Convegno: "Il Grano monococco: l'importanza storica e le prospettive di sviluppo" organizzato da Cooperativa Agricoltura Nuova, Roma, 17 gennaio 2009.

Giornata studio “Il piano Nazionale del settore cerealicolo: osservazione e proposte” organizzato da ASSINCER - Roma, 28 gennaio 2009.

2° Convegno SIBA “Società Italiana di Bioenergia e Agroindustria” -CRA- Roma, 4 e 5 maggio 2009 .

Maize and sorghum section of EUCARPIA – XXI Conference “Maize and Sorghum Breeding in the Genomics Era”. Bergamo, 21-24 June, 2009.

3° Congresso Nazionale “Le micotossine nella filiera agro-alimentare e zootecnica” Istituto Superiore di Sanità, 28-30 settembre 2009.

8° Convegno AISTEC “Evoluzione e rilancio della filiera dei cereali: biodiversità, sostenibilità, tecnologia e nutrizione” Aci castello- Cannizzaro CT, 11-13 maggio 2011.

Convegno “Piano sementiero nazionale per l’agricoltura biologica”, 1° anno di attività nell’ambito del Programma di Azione Nazionale per l’Agricoltura Biologica e i Prodotti Biologici, presso il Comando Carabinieri Politiche Agricole e Alimentari, 24 maggio 2011, Roma.

Giornata tematica “ Quadro normativo, registrazione e prospettive per i mezzi tecnici utilizzabili in agricoltura biologica”. CRA- Roma, 21 Giugno 2011.

Convegno “ La biodiversità agricola del Lazio custodita dalle comunità locali e tutelata dalla legge regionale n. 15/2000, 17-18 novembre 2011 presso l’Abbazia di San Nilo, Grottaferrata (RM).

4° Congresso Nazionale “Le micotossine nella filiera agro-alimentare” Istituto Superiore di Sanità, 11-13 giugno 2012.

Workshop on Vitamin D, Organized by International Committee for Excellence in Food and Nutrition of “ Corsi di Laurea in Scienze dell’Alimentazione e della Nutrizione Umana” – UCBM. Università campus Bio-medico di Roma, Via Alvaro del Portillo 21, October 19-20 2012 Rome, Italy.

Course of Nutritional Epidemiology organized by Dr. Elizabeth Ann Yetley, Ph.D., Scientific Consultant Office of Dietary Supplements (ODS), National Institutes of Health (NIH) USA. Università campus Bio-medico di Roma, Via Alvaro del Portillo 21, March 11-15 2013 Rome, Italy.

Workshop Progetto MICOPRINCEM “Micotossine principali ed emergenti nei cereali”, CRA, Via nazionale 82, 18 aprile 2013.

Corso di 24 ore per l’utilizzo dello strumento Charm ROSA Reader, CRA-QCE, Roma 16-17 ottobre 2013.

Giornata studio “SCIENZA DELLE SEPARAZIONI”, Ordine interregionale dei Chimici del Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise e Shimadzu Italia. Roma, 28 febbraio 2014.

46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. Medicina di Laboratorio tra presente e futuro. Roma 13-15 ottobre 2014.

Roma,

FIRMA



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.