

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome **Anna MULASSO**
Contatto e-mail **anna.mulasso@unito.it**

INTERESSI DI RICERCA

I principali interessi di ricerca riguardano:

1. la strutturazione, implementazione e valutazione di efficacia di **programmi di esercizio fisico adattato** sulla funzionalità fisica, su variabili psicosociali e sull'*health related quality of life* **nella popolazione anziana e nelle persone con malattie croniche esercizio-sensibili in fase di stabilità clinica**, ponendo particolare attenzione all'individuazione di sistemi di adattamento del programma di esercizio fisico.
2. la concettualizzazione e l'operazionalizzazione della **frailty** nella **popolazione anziana** da cui è derivato il processo di sviluppo e di validazione della versione italiana del *Tilburg Frailty Indicator* (TFI). Ne consegue un interesse a identificare precocemente la condizione di *frailty* nella popolazione anziana e attuare strategie di prevenzione e promozione della salute contrastando gli esiti negativi dell'invecchiamento.
3. l'acquisizione di **consapevolezza sulle proprie capacità fisiche** che permette di generare un **cambiamento nello stile di vita**, favorendo l'adozione di comportamenti sani e attivi lungo il ciclo di vita sia nel **contesto scolastico** sia nel **contesto lavorativo**. Un focus specifico della ricerca, recentemente sviluppato, intende indagare le relazioni tra **quantità di attività fisica/stile di vita** e variabili psicosociali durante le misure di contenimento per **COVID-19** in differenti popolazioni.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data	Aprile 2021 - Attualmente
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatrice a tempo determinato di tipo B, ssd M-EDF/01 – metodi e didattiche delle attività motorie
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino
Data	Novembre 2020 – Febbraio 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di una borsa di ricerca nell'ambito del progetto " <i>Valutazioni delle capacità motorie in una iniziativa di welfare aziendale</i> ". Responsabile scientifico: A. Rainoldi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Mediche – Centro Servizi SUISM, Università di Torino
Data	Settembre 2019 – Agosto 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca nell'ambito del " <i>Sviluppo e validazione di uno strumento per conoscere la propria salute fisica: il Physical Capacity (PIC) score</i> ". Responsabile scientifico: A. Rainoldi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Mediche - Centro Servizi SUISM , Università di Torino
Data	Aprile 2017 – Agosto 2019 (sospensione per maternità obbligatoria)
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca nell'ambito del progetto " <i>Palestre di Salute</i> " (fino a 2.09.2018), a cui è seguito rinnovo dell'assegnamento di ricerca con progetto " <i>Palestre Salute: implementazione e valutazione dell'efficacia dell'esercizio fisico nelle persone con malattie croniche</i> " (fino a 2.09.2019). Responsabile scientifico: A. Rainoldi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Servizi SUISM - Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino

Data	a.a. 2017/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di tutoraggio didattico, coordinamento tirocini e coordinamento delle attività tecnico pratiche nei corsi di laurea e laurea magistrale in Scienze Motorie (L22, LM67 e LM68)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Servizi SUISM, Università di Torino
Data	Marzo 2015 – Marzo 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e Project Manager di Swinghideas S.r.l., Torino (IT)
Data	Maggio 2017 – Dicembre 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Data Analyst – Consulenza presso Gnammo S.r.l, Torino (IT)
Principali attività e responsabilità	Analisi dati di business, identificazione e monitoraggio KPI aziendali.
Data	Dicembre 2015 – Giugno 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di una borsa di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca <i>"Frailty in the elderly: new insights for healthy ageing"</i> . Responsabile scientifico: E. Rabaglietti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Psicologia, Università di Torino
Data	Luglio 2015 – Ottobre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di una borsa di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca <i>"SAIFE: Sistema di Allerta Integrato delle Fragilità Emergenti"</i> , Programma Operativo Regionale "Competitività regionale e occupazione", F.E.S.R: 2007/2013, Asse I "Innovazione e transizione produttiva", Attività I.1.3 Innovazione e PMI. Responsabile scientifico: E. Rabaglietti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Psicologia, Università di Torino
Data	Ottobre 2012 – Ottobre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	EU project consultant
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Psicologia, Università di Torino
Data	Febbraio 2010 – Gennaio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Chinesiologo – Esercizio fisico adattato per anziani ospiti di residenze sanitarie assistenziali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Strutture residenziali per anziani "Casa Mia" gruppo Orpea: Asti (AT); Borgaro (TO)
Data	Novembre 2007 – Maggio 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Chinesiologo - sperimentazione clinica e sportiva
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Delos SRL, Torino. Sede operativa: Centro Propriocezione, Torino. Responsabile: D. Riva

**ESPERIENZE E
COLLABORAZIONI
SCIENTIFICHE
INTERNAZIONALI**

Periodo	2014 - Attualmente
Ente	Faculty of Health, Sports and Social Work, Inholland University of Applied Sciences, Amsterdam (NL)
Nome	R. Gobbens

Periodo	2013 - 2014
Ente	Department of Developmental Psychology – Rijksuniversiteit Groningen (NL)
Nome	S. Ciairano, S. Kunnen
Periodo	2012
Ente	Cognitive Robotic Systems, School of Science and Technology - Orebro University (SWE)
Nome	S. Ciairano, F. Pecora
Periodo	2008
Ente	University Medical Center di Groningen – UMCG (NL)
Nome	S. Ciairano, K. Wynia

FINANZIAMENTI, PREMI E RICONOSCIMENTI INDIVIDUALI

Data	Settembre 2017 – Agosto 2019
Bando	Fondazione CRT . Richieste ordinarie 2017 - I tornata
Progetto	<i>“Esercizio fisico, Consapevolezza e Stili di vita (ECS)”</i> . Proponente: A. Mulasso
Data	Maggio 2014
Premio	Premio a ricordo della prof.ssa Silvia Ciairano . Riconoscimento per il migliore poster all'interno del VII Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento, SIPI, Torino.
Presentazione	Presentazione poster: <i>Fragilità fisica ed Health Related Quality of Life: uno studio cross-sectional sugli anziani normativi in Piemonte</i> , di A. Mulasso , M. Roppolo, E. Rabaglietti.
Data	Maggio 2013
Attività	Business Game - Made in Research 2 . 2i3t, Incubatore d'Impresa dell'Università di Torino
Progetto	<i>“ITIF - Un'innovazione sociale per valutare e prevenire la frailty nella popolazione anziana”</i> . Proponenti A. Mulasso , M. Roppolo, E. Gianaria. Primo premio nel settore Innovazione Sociale .
Data	Febbraio 2013 (inizio attività giugno 2017)
Bando	Smart Cities and Communities and Social Innovation , Decreto Direttoriale prot. N. 391/Ric del 5 Luglio 2012, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca .
Progetto	<i>“ITIF - Un'innovazione sociale per valutare e prevenire la frailty nella popolazione anziana”</i> . Responsabile scientifico: A. Mulasso Proponenti: A. Mulasso, M. Roppolo, E. Gianaria.
Data	Febbraio 2011 – Gennaio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Progetto Master dei Talenti della Società Civile 2010 bandito dalla Fondazione Giovanni Goria in collaborazione con la Fondazione CRT e cofinanziato da Orpea Italia s.r.l. Borsa di ricerca di 12 mesi. Titolare: A. Mulasso . Supervisor: S. Ciairano.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SUISM, Università di Torino
Data	Febbraio 2010 – Gennaio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Progetto Master dei Talenti della Società Civile 2009 bandito dalla Fondazione Giovanni Goria in collaborazione con la Fondazione CRT e cofinanziato da Orpea Italia s.r.l. Borsa di ricerca di 12 mesi. Titolare: A. Mulasso . Supervisor: S. Ciairano.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SUISM, Università di Torino

PROGETTI DI RICERCA

Data	Novembre 2020 – Attualmente
Progetto	Progetto “ Stile di vita, salute e qualità di vita nella popolazione anziana ai tempi del COVID-19 ”, Centro Servizi SUISM, Università di Torino, in collaborazione con Dipartimento di Prevenzione dell’ASL CN2. Responsabile scientifico: A. Rainoldi – A. Mulasso
Data	Aprile 2020 – Attualmente
Progetto	Progetto “ COVID-19: attività fisica e benessere nella comunità UniTO ”, Dipartimento di Psicologia in collaborazione con Centro Servizi SUISM e Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, Università di Torino. Responsabile scientifico: E. Rabaglietti
Data	Luglio 2019 – Attualmente
Progetto	Progetto nazionale “ ACTLIFE: is active life style enough for health and wellbeing? ”, Bando Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2017, Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca. Responsabile scientifico per l’Università di Torino: C. Lupo.
Data	Aprile 2019 – Attualmente
Progetto	Progetto “ Wellness@Work for UniTO ”, Università di Torino. Responsabile scientifico: A. Rainoldi
Data	Aprile 2017 - Attualmente
Attività	Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca Funzione NeuroMuscolare (www.nmf-rg.org), Dipartimento di Scienze Mediche e Centro Servizi SUISM, Università di Torino. Responsabile scientifico: A. Rainoldi
Data	Giugno 2018 – Marzo 2021
Progetto	Progetto “ Palestre Salute ”, Università di Torino. Responsabile scientifico: A. Rainoldi
Data	Aprile 2017 – Aprile 2019
Progetto	Progetto “ Attività fisica nella scuola primaria: il progetto The Daily Mile ” (sito di riferimento: https://thedailymile.co.uk/), Università di Torino. Responsabile scientifico: A. Rainoldi
Data	Aprile 2017 – Dicembre 2017
Progetto	Progetto europeo “ SPRINTT in older people: Sarcopenia & physical frailty in older people: multi-component treatment strategies ”, finanziato dall’Innovative Medicine Initiative, 9th Call IMI, 2013, in qualità di sub contractor. Responsabile scientifico per l’Università di Torino: A. Rainoldi
Data	Febbraio 2015 – Ottobre 2015
Progetto	Progetto regionale: “ SAIFE: Sistema di Allerta Integrata delle Fragilità Emergenti ”. Finanziato dalla Regione Piemonte all’interno del Programma Operativo Regionale “Competitività regionale e occupazione”, F.E.S.R.: 2007/2013, Asse I “Innovazione e transizione produttiva”, Attività I.1.3 Innovazione e PMI. Responsabile scientifico per l’Università di Torino: E. Rabaglietti
Data	Settembre 2014 – Agosto 2015
Progetto	Progetto regionale: “ INTEGR-ANZIANI: un progetto-intervento di prevenzione e integrazione sociale, per anziani normativi e non normativi ”, Università di Torino, in collaborazione con l’Ospedale Ricovero Pasquale Toso, Canale d’Alba (CN). Finanziato da Cassa di Risparmio di Cuneo, Richieste generiche di contributo, anno 2014. Responsabile scientifico: E. Rabaglietti
Data	Febbraio 2014 – Febbraio 2016
Progetto	Progetto: “ FEEL HEALTHY, Frailty Evaluation in ELderly: new insight for HEALTHY ageing ”, Università di Torino. Responsabile scientifico: E. Rabaglietti

Data Marzo 2013 – Febbraio 2018
Progetto Partecipazione all'**European Innovation Partnership on Active and Healthy Ageing (EIP-AHA)** -Action Group A3 - Frailty and Functional Decline EIP-AHA con il progetto "**MultiFactorial Intervention for a Successful Aging (MFI-Successful Aging)**", Università di Torino.
Responsabile scientifico: E. Rabaglietti

Data Gennaio 2010 – Dicembre 2012
Progetto Progetto regionale: "**Act on Ageing**: a potential way to face demographic sustainability – a research – intervention on the relationships among physical activity, memory and ability of daily living in senior citizens, Università di Torino. Finanziato da Regione Piemonte, Bando Scienze Umane e Sociali anno 2011. Responsabile scientifico: S. Ciairano/E. Rabaglietti.

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI

Data a.a. 2019/2020 - Attualmente
Attività **Commissione pratiche studenti e studenti internazionali**
Ente Centro Servizi SUISM, Corsi di Laurea triennale (L22) e magistrali (LM67 e LM68)

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI

Review Editor in Cognitive Science, Frontiers in Psychology;
Topics Board Editor for Healthcare;
Reviewer for International Journal of Environmental Research and Public Health;
Reviewer for Plos One;
Reviewer for Clinical Interventions in Aging journal;
Reviewer for The Gerontologist;
Reviewer for Quality of Life Research;
Reviewer for Multiple Sclerosis International.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Data a.a. 2018/2019 – a.a. 2019/2020 – a.a. 2020/2021
Lavoro o posizione ricoperti **Docente a contratto** per l'insegnamento di "**Attività fisica adattata - APA**", corso di laurea triennale in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), **ssd M-EDF/02**
Principali attività e responsabilità Attività di insegnamento su 2 corsi, 40 h (5 CFU) per corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Servizi SUISM, Università di Torino

Data a.a. 2018/2019 – a.a. 2019/2020 – a.a. 2020/2021
Lavoro o posizione ricoperti **Docente a contratto** per l'insegnamento di "**Attivazione motoria, Invecchiamento e APA**", corso di laurea magistrale in Scienze dell'Educazione Motoria e delle Attività Adattate (LM67), **ssd M-EDF/01**
Principali attività e responsabilità Attività di insegnamento su modulo 1, 56 h (7 CFU)
Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Servizi SUISM, Università di Torino

Data a.a. 2016/2017 – Attualmente
Lavoro o posizione ricoperti **Relatore di 40 tesi di laurea dei corsi di laurea triennale (L22) e magistrali (LM67 e LM68) in Scienze Motorie, Università di Torino**

Data	a.a. 2018/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto per l'insegnamento del modulo "Educazione al movimento come stile di vita" , pacchetto "Le nuove competenze nell'educazione fisica e nelle scienze motorie e sportive scolastiche" , corsi di laurea magistrali in Scienze dell'Educazione Motoria e delle Attività Adattate (LM67) e in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport (LM68).
Principali attività e responsabilità	Attività di insegnamento su 1 modulo, 24 h (3 CFU)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Servizi SUISM, Università di Torino
Data	a.a. 2018/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto per l'insegnamento di "Atletica" , corso di laurea triennale in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), settore M-EDF/02
Principali attività e responsabilità	Attività di insegnamento su 1 corso, 50 h (5 CFU)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Servizi SUISM, Università di Torino
Data	a.a. 2017/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Docente del Seminario "Esercizio fisico negli anziani" (6 h) e del Seminario "Dall'idea al progetto: come scrivere una proposta progettuale" (6 h)
Principali attività e responsabilità	Attività di insegnamento per studenti dei corsi di laurea in Scienze Motorie (triennale e magistrali)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Servizi SUISM, Università di Torino
Data	a.a. 2017/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto per l'insegnamento di "Atletica" , corso di laurea triennale in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), settore M-EDF/02
Principali attività e responsabilità	Attività di insegnamento su 2 corsi, 50 h (5 CFU) per corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Servizi SUISM, Università di Torino
Data	a.a. 2016/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto per l'insegnamento di "Attività fisica adattata, APA-AFA" , corso di laurea triennale in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22), settore M-EDF/02
Principali attività e responsabilità	Attività di insegnamento, totale 40 h (5 CFU)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Servizi SUISM, Università di Torino
Data	a.a. 2011/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto per l'insegnamento di "Teoria, tecnica e didattica delle attività fisiche adattate – TTD APA" , corso di laurea triennale in Scienze Motorie e Sportive (L33), settore M-EDF/01
Principali attività e responsabilità	Attività di insegnamento, totale 24 h (3 CFU)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SUISM, Università di Torino
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Data	10/01/2020 – 10/01/2029
Titolo della qualifica rilasciata	Conferimento dell'abilitazione Scientifica Nazionale, Settore concorsuale 06/N2 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport, Seconda fascia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020, Terzo Quadrimestre, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Data	Marzo 2016 – Marzo 2017.
Titolo della qualifica rilasciata	Master Universitario di I livello in “Analisi Dati per la Business Intelligence e Data Science”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Torino, Master Interdipartimentale (Dip. di Culture, Politica e Società - Informatica - Matematica "Giuseppe Peano" - Economia e Statistica "Cognetti de Martiis")
Data	Gennaio 2012 – Giugno 2015 (sospensione per maternità obbligatoria). PhD discusso il 15/12/2015.
Titolo della qualifica rilasciata	PhD, Scuola di Dottorato in “Scienze umane e sociali”, Dottorato di ricerca in Scienze psicologiche, antropologiche e dell'educazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	“FRAGILE O ROBUSTO? Concettualizzazione e misurazione della fragilità negli anziani”. Tutor: E. Rabaglietti. Co-tutor: M.E. Liubicich. Tesi svolta in collaborazione con R. Gobbens, <i>Inholland University of Applied Sciences</i> (NL).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Torino
Data	Settembre 2007 - Luglio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in “Scienze e tecniche delle attività fisiche adattate”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SUISM, Università di Torino
Data	Settembre 2004 - Novembre 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in “Scienze motorie e sportive”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SUISM, Università di Torino
Data	Giugno 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica con sperimentazione linguistica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale “Niccolò Copernico”, Torino

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Articoli su riviste indicizzate

1. Micheletti Cremasco, M., **Mulasso, A.**, Moroni, A., Testa, A., Degan, R., Rainoldi, A., Rabaglietti, E. (2021). Relation among perceived weight change, sedentary activities and sleep quality during covid-19 lockdown: A study in an academic community in Northern Italy. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(6), 2943. doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph18062943>
2. Brustio, P. R., **Mulasso, A.**, Lupo, C., Massasso, A., Rainoldi, A., Boccia, G. (2020). The Daily Mile Is Able to Improve Cardiorespiratory Fitness When Practiced Three Times a Week. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(6), 2095. doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph17062095>
3. Brustio, P. R., **Mulasso, A.**, Marasso, D., Ruffa, C., Ballatore, A., Moisè, P., Lupo, C., Rainoldi, A., Boccia, G. (2019). The Daily Mile: 15 Minutes Running Improves the Physical Fitness of Italian Primary School Children. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(20), 3921. doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph16203921>

4. **Mulasso, A.**, Brustio, P.R., Rainoldi, A., Zia, G., Feletti, L., N'dja, A., Del Signore, S., Poggiogalle, E., Luisi, F., Donini, L.M. (2019). A comparison between an ICT tool and a traditional physical measure for frailty evaluation in older adults. *BMC geriatrics*, 19(1), 88. doi: <https://doi.org/10.1186/s12877-019-1089-z>
5. Brustio, P. R., Kearney, P. E., Lupo, C., Ungureanu, A. N., **Mulasso, A.**, Rainoldi, A., Boccia, G. (2019). Relative age influences performance of world-class track and field athletes even in the adulthood. *Frontiers in Psychology*, 10, 1395. doi: <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.01395>
6. Brustio, P.R., Moisé, P., Marasso, D., Alossa, D., Miglio, F., **Mulasso, A.**, Rabaglietti, E., Rainoldi, A., Boccia, G. (2018). Participation in a school-based walking intervention changes the motivation to undertake physical activity in middle-school students. *Plos One*. doi: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0204098>
7. **Mulasso, A.**, Argioli, L., Roppolo, M., Azucar, D., Rabaglietti, E. (2017). Emotion experience and frailty in a sample of Italian community-dwelling older adults. *Clinical Interventions in Aging*, 12: 2017-2024. doi: <https://doi.org/10.2147/CIA.S147121>
8. Roppolo, M., **Mulasso, A.**, Rabaglietti, E. (2017). Cognitive frailty in Italian community-dwelling older adults: prevalence rate and its association with disability. *The Journal of Nutrition, Health and Aging*, 21(6): 631-636. doi: <https://doi.org/10.1007/s12603-016-0828-5>
9. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Gobbens, R.J., Rabaglietti, E. (2017). Mobility , balance and frailty in community-dwelling older adults: what is the best 1-year predictor of falls? *Geriatrics and Gerontology International*, 17(10): 1463-1469. doi: <http://dx.doi.org/10.1111/ggi.12893>
10. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Rabaglietti, E. (2016). Physical frailty, dynamics in health perceptions, and disability: a preliminary mediation model. *Clinical Interventions in Aging*, 11: 275-278. doi: <http://dx.doi.org/10.2147/CIA.S97507>
11. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Giannotta, F., Rabaglietti, E. (2016). Associations of frailty and psychosocial factors with autonomy in daily activities: a cross-sectional study in Italian community-dwelling older adults. *Clinical Interventions in Aging*, 11: 37-45. doi: <http://dx.doi.org/10.2147/CIA.S95162>
12. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Gobbens, R.J., Rabaglietti, E. (2016). The Italian version of the Tilburg Frailty Indicator: analysis of psychometric properties. *Research on Aging*, 38(8): 842-863. doi: <http://dx.doi.org/10.1177/0164027515606192>
13. Roppolo, M., Kunnen, S., **Mulasso, A.**, Rabaglietti, E., van Geert, P. (2016). "How do I feel today?" An analysis of HRQOL variability among institutionalized older adults. *Nonlinear Dynamics, Psychology, and Life Sciences*, 20(3): 319-352
14. Pizzigalli, L., Micheletti Cremasco, M., **Mulasso, A.**, Rainoldi, A. (2015). The contribution of postural balance analysis in older adult fallers: a narrative review. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*: 1-9. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jbmt.2015.12.008>
15. Roppolo, M., **Mulasso, A.**, Gobbens, R.J., Mosso, C.O., Rabaglietti, E. (2015). A comparison between uni- and multidimensional frailty measures: prevalence, functional status and relationships with disability. *Clinical Interventions in Aging*, 10: 1669-1678. doi: <http://dx.doi.org/10.2147/CIA.S92328>
16. Roppolo, M., Kunnen, S.E., van Geert P.L.C., **Mulasso, A.**, Rabaglietti, E. (2015). A quantitative Dynamic Systems model of Health Related Quality of Life. *Clinical Interventions in Aging*, 10: 1755-1770. doi: <http://dx.doi.org/10.2147/CIA.S91605>
17. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Liubicich, M.E., Settanni, M., Rabaglietti, E. (2015). A multicomponent exercise for older adults living in residential care facilities: direct and indirect effects on physical functioning. *Journal of Aging and Physical Activity*, 23(3): 409-416. doi: <http://dx.doi.org/10.1123/japa.2013-0061>
18. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Gobbens, R.J., Rabaglietti, E. (2015). The evaluation of frailty in older adults: Translation and cross-cultural adaptation of the *Tilburg Frailty Indicator* to the Italian context/La valutazione della fragilità nella popolazione anziana: traduzione e adattamento cross- culturale del *Tilburg Frailty Indicator* al contesto italiano. *Giornale Italiano di Psicologia*, 3: 643-665. doi: <http://dx.doi.org/10.1421/81168>

Articoli su riviste con referee non indicizzate

19. Roppolo, M., **Mulasso, A.**, Gollin, M., Bertolotto, A., Rabaglietti, E. (2015). Physical exercise and psychological health in women with Multiple Sclerosis: The moderating effect of the disability level/Esercizio fisico e salute psicologica in donne affette da Sclerosi Multipla: l'effetto di moderazione del livello di disabilità. *Rivista di Psicologia della Salute*, 3: 5-23. doi: <http://dx.doi.org/10.3280/PDS2015-003001>
20. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Rabaglietti, E. (2014). The role of individual characteristics and physical frailty on Health Related Quality of Life: a cross sectional study of Italian community-dwelling older adults. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 59(3): 542-548.. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.archger.2014.08.012>
21. Roppolo, M., **Mulasso, A.**, Gollin, M., Bertolotto, A., Ciairano, S. (2013). The role of fatigue between physical exercise and psychological health in Multiple Sclerosis: direct and indirect effects. *Mental health and Physical Activity Journal*, 6(2): 87-94, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.mhpa.2013.05.002>

Capitoli di libri

1. Roppolo, M., **Mulasso, A.**, Rabaglietti, E. (2014). Il ruolo della percezione di salute fisica nel rapporto tra attività motoria e performance fisica negli anziani istituzionalizzati: uno studio esplorativo. *Il Giornale Italiano di Psicologia dello Sport – GIPS*, 18: 29-36
2. Roppolo, M., **Mulasso, A.**, Magistro, D., Roggero, A., Andreoli, P., Liubicich, M.E. (2012). Shintaido in the elderly: the new way for physical and psychological health. *Advances in Aging Research*, 1(2), doi: <http://dx.doi.org/10.4236/aar.2012.12003> (www.scirp.org/journal/aar/)
3. Candela, F., Magistro, D., Caglio, M.M., **Mulasso, A.**, Liubicich, M.E., Ciairano, S. (2012). Effetti dell'attività fisica su capacità mnesiche e benessere psicologico di donne anziane istituzionalizzate. *Il Giornale Italiano di Psicologia dello Sport – GIPS*, 14: 9-14.
4. Ciairano, S., Bertolotto, A., Marnetto, F., **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Gollin, M., Di Sapio, A., Sperli, F., Musella, G., Rabaglietti, E., Rainoldi, A. (2012). Gli effetti dell'esercizio aerobico ed anaerobico sugli indicatori di adattamento psicologico e biologico in persone con Sclerosi Multipla. *Il Giornale Italiano di Psicologia dello Sport – GIPS*, 13: 11-18.

Libri

1. Roppolo, M., Kunnen, S.E., **Mulasso, A.**, Rabaglietti, E., van Geert, P.L.C. (2015). *Older adults and Health Related Quality of Life: a conceptual model based on dynamic systems*. In book: Psychological Health and Needs Research Developments, Publisher: Nova Science Publisher Inc; 01/2015, chapter 7. ISBN: 978-1-63483-332-5.

Proceedings su riviste indicizzate

1. **Mulasso, A.**, Liubicich, M.E., Roppolo, M., Rabaglietti, E. (2015). *Attività motoria per anziani. 32 lezioni per ospiti di strutture residenziali*. Calzetti & Mariucci Editori, Perugia ISBN: 9788860284242
1. **Mulasso, A.**, Brustio, P.R., D'Emanuele, S., Cuomo, S., Rainoldi, A. (2019). Effects of adapted physical exercise on dual-task ability and frailty in people with chronic diseases: preliminary results of the "Palestra Salute" (Piedmont Region). *Sport Sciences for Health*, 15 (Suppl. 1): S69, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>.
2. Rainoldi, A., Boccia, G., **Mulasso, A.** (2019). A corporate wellness project to increase physical health of employees: the Physical Capacity score (PICs). *Sport Sciences for Health*, 15 (Suppl. 1): S52-S53, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>.
3. Brustio, P.R., **Mulasso, A.**, Marasso, D., Moisé, P., Rainoldi, A., Boccia, G. (2019). The efficacy of The Daily Mile on 1500 children: a quasi-experimental study. *Sport Sciences for Health*, 15 (Suppl. 1): S75, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-019-00578-6>.
4. Rainoldi, A., Brustio, P.R., **Mulasso, A.** (2018). Adapted physical exercise for people with chronic disease: the first "Palestra Salute" in the Piedmont Region. *Sport Sciences for Health*, 14 (Suppl. 1): S29, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-018-0489-3>.
5. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Rainoldi, A., Rabaglietti, E. (2017). Factors influencing falls prediction in aged people: a path analysis model. *Sport Sciences for Health*, 13 (Suppl. 1): S10, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-017-0384-3>.
6. **Mulasso, A.**, Brustio, P.R., Giacone, D., D'Emanuele, Galfano, S., Luisi, F., Tretyakova, K., Donini, L.M., Rainoldi, A. (2017). A comparison of ADAMO mobility index with physical performance measures for identifying frailty: results of an IMI SPRINTT Living Lab in older adults. *Sport Sciences for Health*, 13 (Suppl. 1): S10, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-017-0384-3>.

7. Gianaria, E., Grangetto, M., Roppolo, M., **Mulasso, A.**, Rabaglietti, E. (2016). Kinect-based gait analysis for automatic frailty syndrome assessment. *Image Processing (ICIP)*, IEEE International Conference on: 1314-1318, doi: <https://doi.org/10.1109/ICIP.2016.7532571>.
8. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Rabaglietti, E. (2015). The role of physical frailty in the explanation of autonomy in daily life: a study on Italian community dwelling older adults. *Sport Sciences for Health*, 11 (Suppl. 1): S96-S97, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-015-0234-0>.
9. Roppolo, M., **Mulasso, A.**, Rabaglietti, E. (2015). Physical frailty - health perceptions fluctuations and health outcomes: from an empirical study to a theoretical hypothesis. *Sport Sciences for Health*, 11 (Suppl. 1): S96-S97, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-015-0234-0>.
10. Roppolo, M., Kunnen, S.E., **Mulasso, A.**, Rabaglietti, E. (2014). Daily variability in physical activity, Physical frailty, and ADL in a sample of institutionalized older adults: a pilot study. *Sport Sciences for Health*, 10 (Suppl. 1): S25, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-014-0204-y>.
11. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Rabaglietti, E., Roggero, A. (2013). The concept of physical frailty in the elderly: new perspectives. *Sport Sciences for Health*, 9 (Suppl. 1): S24, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-013-0152-y>.
12. Roppolo, M., **Mulasso, A.**, Rabaglietti, E. (2013). Handgrip strength, frailty and physical functions in institutionalized elderly. A mediation model. *Sport Sciences for Health*, 9 (Suppl. 1): S26, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-013-0152-y>.
13. Gollin, M., Roppolo, M., Beratto, L., Mazza, C., **Mulasso, A.** (2013). The role of a pilates-based training in association with socio-demographic variables on mental health in subjects with Multiple Sclerosis. *Sport Sciences for Health*, 9 (Suppl. 1): S27, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-013-0152-y>.
14. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Magistro, D., Roggero, A., Andreoli, P., Liubicich, M.E. (2012). The Shintaido training effects on physical and psychological health of elderly. *Sport Sciences for Health*, 8 (Suppl. 1): S40, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-012-0030-z>.
15. Roppolo, M., Magistro, D., **Mulasso, A.**, Brustio, P., Liubicich, M.E. (2012). The 3 minutes OptoJump® Step Test (3M-OST): repeatability of a new protocol to measure physical functions in elderly. *Sport Sciences for Health*, 8 (Suppl. 1): S39, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-012-0030-z>.
16. Magistro, D., Davanzo, M., Novero, F., Roppolo, M., **Mulasso, A.**, Liubicich, M.E. (2012). Hand grip strength in elderly living in residential care facilities: the effects of exercise. *Sport Sciences for Health*, 8 (Suppl. 1): S17, doi: <https://doi.org/10.1007/s11332-012-0030-z>.
17. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Magistro, D., Liubicich, M.E., Ciairano, S., Girelli, L. (2012). Balance and mobility impairments in institutionalized elderly: the role of physical exercise for preventing falls. An Act on Ageing study. *Journal of Aging and Physical Activity*, 20: S59.
18. Candela, F., **Mulasso, A.**, Zucchetti, G., Rabaglietti, E., Roggero, A., Ciairano, S. (2012). The autonomy in activities of daily-living of the elderly in residential care facilities: physical, cognitive and psychological correlates. *Journal of Aging and Physical Activity*, 20: S59-S60.
19. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Liubicich, M.E., Magistro, D., Bardaglio, G., Ciairano, S., Di Marco, M. (2011). The role of physical activity on balance, gait and ADLs in institutionalized elderly. An Act on Ageing pilot study. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 51, 3 (Suppl I): 42.
20. Magistro, D., **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Liubicich, M.E. (2011). Physical condition of older people living in residential care facilities: the direct effects of an aerobic training on the walking. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 51, 3 (Suppl I): 41.
21. Roppolo, M., Ciairano, S., Gollin, M., **Mulasso, A.**, Beratto, L., Bertolotto, A., Rainoldi, A. (2011). Multiple Sclerosis, physical activity and psychosocial correlates: a mediation model. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 51, 3 (Suppl I): 18.
22. Roppolo, M., **Mulasso, A.**, Gollin, M., Rainoldi, A., Bertolotto, A., Marnetto, F., Sperli, F., Di Sapio, A., Ciairano, S. (2010). Which psychosocial aspects may promote the participation to a physical training program in women with Multiple Sclerosis? *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 50, 3 (suppl I): 31-32.

Atti di convegno

23. Liubicich, M.E., Magistro, D., **Mulasso, A.**, Nebiolo, S., Rabaglietti, E., Candela, F., Ciairano, S. (2010). The effects of an aerobic training on physical, anthropometric and psychological measures in elderly living in residential care facilities. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 50, 3 (Suppl I): 30, Il congresso SISMES (Torino, 30 settembre – 2 ottobre 2010).
24. Magistro, D., **Mulasso, A.**, Nebiolo, S., Liubicich, M.E. (2010). Physical condition of older people living in residential care facilities: the direct effects of an aerobic training on motor skills and the indirect relationships with basic activity of daily living. *European Review of Aging and Physical Activity*, 7, 2: 98.
1. Rabaglietti, E., Micheletti Cremasco, M., Rainoldi, A., Testa, A., **Mulasso, A.** (2020). Attività fisica, indicatori di benessere psicologico e qualità di vita: uno studio tra la comunità studentesca dell'Università di Torino durante la pandemia da SARS-COV-2. Giornate di studio AIP "Emergenza COVID-19. Ricadute evolutive ed educative", p. 54-56, Sezione Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione (Bari, 15-16 settembre 2020).
2. **Mulasso, A.**, Brustio, P.R., Cuomo, S., D'Emanuele, S., Rainoldi, A. (2019). Contrastare le malattie croniche con l'esercizio fisico: la prima Palestra Salute della Regione Piemonte. In *Invecchiamento di successo 2019, Body and Mind Connection*, p. 79, ISBN: 978-88-908077-2-5. Fondazione Ferrero (Alba, 6-9 novembre 2019).
3. Rabaglietti, E., Roppolo, M., **Mulasso, A.** (2019). *Dual task training* negli anziani istituzionalizzati: uno studio pilota. Società italiana di Psicologia dell'Invecchiamento – SIPI, p. 52, XII Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento (Pescara, 31 maggio – 1 giugno 2019).
4. Rabaglietti, E., **Mulasso, A.** (2018). Fragilità multidimensionale e predizione degli esiti negativi dell'invecchiamento: studio longitudinale sugli anziani piemontesi. Società italiana di Psicologia dell'Invecchiamento – SIPI, p. 53, XI Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento (Milano, 25-26 maggio 2018).
5. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Rabaglietti, E. (2016). La relazione tra *frailty* e *outcome* di salute: uno studio sugli anziani normativi in Piemonte. Società italiana di Psicologia dell'Invecchiamento – SIPI, p. 61-62, IX Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento (Padova, 20-21 maggio 2016).
6. Rabaglietti, E., Roppolo, M., **Mulasso, A.** (2016). Un modello matematico basato sui Sistemi Dinamici per lo studio dell'*HRQOL* nella popolazione anziana: validità empirica e applicazioni pratiche. Società italiana di Psicologia dell'Invecchiamento – SIPI, p. 43, IX Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento (Padova, 20-21 maggio 2016).
7. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Rabaglietti, E. (2014). Fragilità fisica ed *Health Related Quality of Life*: uno studio *cross-sectional* sugli anziani normativi in Piemonte. Società italiana di Psicologia dell'Invecchiamento – SIPI, p. 93, VII Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento (Torino, 23-25 maggio 2014).
8. Roppolo, M., Kunnen, S., **Mulasso, A.**, Rabaglietti, E. (2014). Il ruolo delle fluttuazioni giornaliere nell'*HRQOL* sugli *outcome* di salute in soggetti anziani istituzionalizzati. Società italiana di Psicologia dell'Invecchiamento – SIPI, p. 92, VII Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento (Torino, 23-25 maggio 2014).
9. Liubicich, M.E., Brustio, P.R., Magistro, D., **Mulasso, A.**, Roppolo, M. (2014). "Act on Ageing": gli anziani in movimento. Società italiana di Psicologia dell'Invecchiamento – SIPI, p. 19, VII Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento (Torino, 23-25 maggio 2014).
10. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Liubicich, M.E., Rabaglietti, E. (2013). Relazioni tra il funzionamento motorio e adattamento psicologico nei soggetti anziani istituzionalizzati: il ruolo dell'esercizio fisico. Società italiana di Psicologia dell'Invecchiamento - SIPI, p. 80, VI Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento (Orvieto, 26-27 maggio 2013).
11. **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Candela, F., Rabaglietti, E. (2013). Il concetto di *frailty* negli anziani: revisione dei modelli e nuove prospettive, in: Paride Braibante e Anna Zunino (a cura di), *La ricerca delle buone pratiche in psicologia della salute*. Ventennale del Primo Congresso S.I.P.S.A. - Società Italiana di Psicologia della Salute, Orvieto 1993-2013, p. 181, X congresso nazionale SIPSA (Orvieto, 10-12 maggio 2013).
12. Roppolo, M., **Mulasso, A.**, Andreoli, P., Liubicich, M.E. (2013). Salute fisica reale e percepita negli anziani: il ruolo dell'attività motoria, in: Paride Braibante e Anna Zunino (a

cura di), *La ricerca delle buone pratiche in psicologia della salute*. Ventennale del Primo Congresso S.I.P.S.A. - Società Italiana di Psicologia della Salute, Orvieto 1993-2013, p. 182, X congresso nazionale SIPSA (Orvieto, 10-12 maggio 2013).

13. Bardaglio, G., Magistro, D., **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Micheletti, M., Liubicich, M.E., Magno, F. (2011). The effects of physical activity in elderly people living in residential care facilities in term of hand grip and finger pinch strength. In: *Present and Future Research in the Science of Human Movement*. K&K reklama poligrafia Sp. J., p. 213, 12th International conference "Sport kinetics 2011 (Cracovia, 22-24 settembre 2011).
14. Ciairano, S., Roppolo, M., Gollin, M., **Mulasso, A.**, Beratto, L., Bertolotto, A., Rainoldi, A.. (2011). The role played by the perception of fatigue in the relationship between adapted physical activity and quality of life in women with Multiple Sclerosis. In: *Present and Future Research in the Science of Human Movement*. K&K reklama poligrafia Sp. J., p. 65, 12th International conference "Sport kinetics 2011 (Cracovia, 22-24 settembre 2011).
15. Liubicich, M.E., Magistro, D., **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Micheletti Cremasco, M. (2011). Gli effetti di un programma di attività fisica rivolto ad anziani ospiti di strutture di cura assistenziali: la forza della mano quale parametro di valutazione. Uno studio pilota del progetto Act on Ageing. 1961-2011: Cinquant'anni di congressi, passato, presente e futuro dell'antropologia, p. 170-171, XIX congresso nazionale Associazione Antropologica Italiana (Torino/Asti, 21-24 settembre 2011).
16. Ciairano, S., Rabaglietti, E., Accattino, V., **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Wynia, K., Middel, B. (2010). Il multiple sclerosis impact profile: un nuovo strumento per la valutazione della salute in soggetti con sclerosi multipla, in: Paride Braibanti (a cura di)/*La psicologia della salute tra ricerca e intervento nei servizi sociosanitari, nella comunità, nei luoghi di lavoro e nella scuola/ Franco Angeli, Milano, p.349-350, IX congresso Società Italiana di Psicologia della Salute - SIPSA (Bergamo, 23-25 settembre 2010).*
17. Gollin, M., Rainoldi, A., Ciairano, S., **Mulasso, A.**, Roppolo, M., Bertolotto, A., Marnetto, F., Musella, G., Rabaglietti, E. (2009). The effects of an anaerobic/aerobic exercise training on psychosocial measures in women with multiple sclerosis. *Atti del I congresso SISMES*, p. 17-18 (Noto Marina - SR, 3-4 ottobre 2009).

RELATORE

Relatore a convegni internazionali e nazionali

Relatore ad altri eventi (seminari formazione/disseminazione scientifica)

Dal 2013 – Attualmente

Presentato circa 20 contributi (presentazioni orali e poster) ai seguenti convegni:

- 8th World Congress on Active Ageing
- dal III al XI congresso SISMES – Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive
- XVIII Congresso SIAMOC - Società Italiana dell'Analisi del Movimento in Clinica
- dal VII al IX Convegno SIPI - Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento
- X Congresso SIPSA - Società Italiana di Psicologia della Salute

Evento di **presentazione del progetto Wellness@Work for UniTO** alla comunità universitaria, 2 ottobre 2020, Università di Torino. Presentazione: L'impatto delle capacità fisiche sulla salute: il ruolo dell'attività fisica.

Seminario conclusivo del progetto di ricerca "Esercizio fisico, consapevolezza e stili di vita: le Palestre Salute", 28 ottobre 2019, Università di Torino. Presentazione: Contrastare le malattie croniche con l'esercizio fisico: i risultati del progetto "Palestre Salute".

Speakers' Corner per la sostenibilità, 24 e 25 settembre 2019, Università di Torino. Contributo: Palestre Salute (Obiettivo Sviluppo Sostenibile – OSS, assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età).

Speakers' Corner, Pionieri. Esploratori dell'ignoto da Leonardo ai giorni nostri, 9 maggio 2019, Università di Torino. Contributo: Siamo come ci muoviamo: alla scoperta delle nostre capacità motorie.

Seminario "Pensare e sviluppare un progetto di ricerca: suggerimenti pratici", 28 maggio 2013, Università di Torino. Presentazione: Smart Cities: dalla call al progetto.

ORGANIZZAZIONE SEMINARI

Seminario conclusivo del progetto di ricerca "Esercizio fisico, consapevolezza e stili di vita: le Palestre Salute", 28 ottobre 2019, Università di Torino, in collaborazione con Gruppo Arco s.c.s, con il contributo di Fondazione CRT e il Patrocinio di Circostrizione 3, Città di Torino e Regione Piemonte.

Seminario "Pensare e sviluppare un progetto di ricerca: suggerimenti pratici", 28 maggio 2013, Università di Torino, in collaborazione con la Common Strategic Task Force dell'Università di Torino.

PARTECIPAZIONE A EVENTI FORMATIVI

"EIT Awareness Day", European Institute of Innovation & Technology e Confindustria, Roma, 19 Dicembre 2013.

Infoday SSH, "Europe in a changing world – Inclusive, innovative, reflective societies" in H2020, APRE per conto del MIUR, in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, 11 Dicembre 2013.

Workshop: "Innovation to market: focus ageing population", Unione Industriale, Torino, 15 Ottobre 2013.

Seminari di analisi dati:

- "Mediation and moderation analysis" – Marzo e Aprile 2010
- "Laboratorio di psicometria e di analisi dati: introduzione ai SEM" – 23 Gennaio 2013
- "Dalla regressione semplice alla logistica: introduzione teorica ed esercitazione con software statistico" – 3 e 10 Giugno 2013
- "Introduzione ai modelli di equazioni strutturali" – 5, 7, e 14 Giugno 2013

Seminari in tema di progettazione europea:

- "Budget e rendicontazione" – 22 Maggio 2012
- "ERC Grants: Starting, Consolidator, Advanced" – 23 Maggio 2012
- "Toward ERC Consolidator Grant" – 18 Settembre 2012
- "Costruire il budget di un progetto europeo" – 20 Settembre 2012
- "Approaching Horizon 2020" – 6 Novembre 2013
- "Laboratorio di scrittura progetti europei" – 1 Luglio 2013
- "Il programma Train to Move e le azioni Marie Curie in H2020" – 21 febbraio 2014
- "Comunicazione, Disseminazione nelle MSCA" – 13 giugno 2019

organizzati dalla Common Strategic Task Force dell'Università di Torino.

Seminario propriocezione, prestazione, infortuni nello sport, *International Society of Proprioception and Posture* (ISPP), Cantù, 30 Giugno 2012.

10es journée scientifique et ateliers de médecine physique et réadaptation orthopédique "Le tour du jenou en un jour", Genève, 13 Marzo 2009.

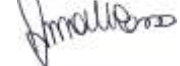
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Patente Patente di categoria B

Attività sportiva Attività sportiva significativa. Dal 2005 al 2014 atleta FIDAL SF – Atletica leggera (mezzofondo – fondo).

Torino, 15 maggio 2021

Anna Mulasso



Si autorizza al trattamento dei dati personali quanto indicato nel D.Lgs 196/03 e successive integrazioni. In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1996 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) il sottoscritto dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Anna Mulasso

