

INFORMAZIONI PERSONALI



Ivaldi Marco



Sesso Maschile | Data di nascita 1979 | Nazionalità Italiana

Professore universitario a contratto e imprenditore

ATTIVITÀ PROFESSIONALE
ATTUALE:

535k € di fondi per la ricerca applicata, per la brevettazione e per la creazione di spin-off universitari ed accademici raccolti.

Professore universitario a contratto (da settembre 2009 ad oggi)

SUISM – Struttura universitaria di igiene e scienze motorie - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)

Dipartimento di scienze della vita e biologia dei sistemi: Laurea triennale in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L22)

Dipartimento di scienze cliniche e biologiche: Laurea magistrale in Scienze dell'Educazione Motoria e delle Attività Adattate (LM-67)

Dipartimento di scienze mediche: Laurea magistrale in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport (LM-68)

www.suism.unito.it

Settore: Istruzione universitaria

Co-fondatore e COO (da giugno 2013 al 2019 Presidente, poi Vice Presidente dal 2019 a ottobre 2022, quindi da ottobre 2022 Liquidatore)

aGrisù S.r.l. - PMI innovativa, già spin off accademico, Torino (Italia)

www.a-grisu.com | www.futureintheair.info

Creazione di strumenti per il monitoraggio relativo all'assorbimento di inquinanti atmosferici durante la pratica sportiva, fornitura di indici di qualità ambientale.

Settore: Servizi per l'analisi delle attività biometriche.

Società, marchi e brevetti acquisiti da Uniquon LTD il 30/1/2023

Socio amministratore (da febbraio 2014 ad oggi)

E-voluto S.r.l., Udine (Italia)

www.e-voluto.com

Servizi di neuromarketing e comunicazione strategica.

Settore: Produzione, sviluppo e manutenzione di software a supporto delle funzioni commerciali.

Co-fondatore (da settembre 2003 a maggio 2022 Presidente, poi Vice Presidente)

Progetto Zoran, Torino (Italia)

www.ivaldimercuriati.com

Realizzazione di performance di teatro sperimentale con particolare attenzione ai contenuti sperimentali e neuroscientifici insiti nella rappresentazione e nel rapporto tra performer e spettatore.

Settore: Spettacolo, teatro sperimentale

I lavori della compagnia sono stati citati sulla prestigiosa rivista di teatro e spettacolo Hystrio, articolo di R. Francabandera: Numero 3 di luglio-settembre 2013. Con Renzo Francabandera, Marco Ivaldi ha curato il progetto teatrale per il dossier di candidatura di Siena Capitale Europea della Cultura 2019.

In ambito teatrale Marco Ivaldi ha lavorato con alcuni tra i principali esponenti di teatro italiani, tra cui G.Vacis, E.Allegri, M.Di Mauro, L.Curino, L.Giagnoni, R.Tarasco, R. Ferrero. È stato regista assistente di G.Vacis in occasione della riapertura del Teatro Carignano di Torino, per lo spettacolo Zio Vanja di Checov. La compagnia Progetto Zoran ha vinto la prima edizione di Ri-generazione, progetto di Sistema Teatro Torino / Teatro Stabile di Torino. I lavori della compagnia hanno superato le 200 repliche in piazze nazionali e internazionali.

Titolare (dal 2007 a oggi)

Studio Ares, Torino (Italia)

www.studioares.page

Centro studi e ricerche sulla prestazione sportiva estrema

Settore: Chinesiologia sportiva - ricerca - fisiologia applicata allo sport

L'attività del centro è stata caratterizzata in particolare dal lavoro di rieducazione funzionale in preparazione al record mondiale di immersione su relitto dello speleonauta Luigi Casati (-211 m), anno 2007 e dall'attività di monitoraggio



della frequenza cardiaca durante l'esplorazione della sorgente del Gorgazzo (-212 m), anno 2015 effettuata dallo speleonauta Luigi Casati (www.prometeoricerche.eu); oltre al supporto alla preparazione fisica di una atleta di livello internazionale, Calcio a 11 – Nazionale Italiana. Attualmente il centro lavora a supporto di Henri Haymonod, atleta del team North Face, nazionale italiana di corsa in montagna, in preparazione del record del mondo di km verticale.

Vice Presidente (da maggio 2022 ad oggi)

Anpuc - Associazione Nazionale Professori Universitari a Contratto

Presidente (da luglio 2022 ad oggi)

Associazione Culturale La Bassa (gestione di un rifugio escursionistico con annessa Hostaria e Caffetteria a 1152 m slm in Valle di Susa)

Direttore scientifico (da maggio 2023 ad oggi)

Società italiana di chinesiterapia forestale

Responsabile scientifico (da maggio 2023 ad oggi)

Centro esperienziale e sperimentale di chinesiterapia forestale

Co-ideatore e promotore

Festival delle felicità

I edizione 11 dicembre 2021, II edizione 25 giugno 2022, III edizione 3 dicembre 2022
Venezia – Ca' Sagredo

ATTIVITÀ PROFESSIONALE
PASSATA:

Collaboratore a supporto della didattica per le attività di tutoraggio didattico, coordinamento tirocini e coordinamento attività tecnico pratiche per i corsi di laurea e laurea magistrale. (da dicembre 2017 a gennaio 2019)

Università degli Studi di Torino

Struttura didattica speciale SUISM / Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
www.unito.it

www.suism.unito.it

Collaboratore a supporto dell'Assessore allo Sport, Attività ed Impiantistica Sportiva, Promozione e Grandi Eventi Sportivi, Tempo Libero, Spettacoli viaggianti, Polizia Municipale e politiche per la sicurezza (da luglio 2016 a ottobre 2017)

Città di Torino

www.comune.torino.it

Staff dell'assessore

Membro del Gruppo Funzione Neuromuscolare – laboratorio di fisiologia neuromuscolare (da febbraio 2012 a dicembre 2015)

Dipartimento di Scienze Mediche

Borsista di ricerca (da maggio 2015 ad ottobre 2015)

Università degli Studi di Torino (Italia)

www.suism.unito.it

Attività di validazione degli algoritmi di fall monitoring e walk monitoring

Borsista di ricerca applicata - Progetto Lagrange (da ottobre 2013 a settembre 2014)

Fondazione ISI / Top-IX, Torino (Italia)

www.isi.it / www.progettolagrange.it / www.top-ix.org

Studio di sistemi emergenti: sinapsi tra scienza applicata e società.

Borsista di ricerca applicata - Progetto Lagrange (da ottobre 2011 a marzo 2013)

Fondazione ISI / OT Bioelettronica s.n.c., Torino (Italia)

www.isi.it / www.progettolagrange.it / www.otbioelettronica.it

Confronto e analisi quantitativa del segnale elettroencefalico prelevato ed amplificato con strumentazione wired e wireless innovativa utilizzando diversi tipi di cuffie prototipali.

Borsista di ricerca start-up - Progetto Lagrange (da ottobre 2009 a settembre 2010)

Fondazione ISI / OT Bioelettronica s.n.c., Torino (Italia)

www.isi.it / www.progettolagrange.it / www.otbioelettronica.it

Sviluppo di un sistema di registrazione, trasmissione e analisi del segnale elettroencefalico multielettrodo attraverso un protocollo wireless e successiva elaborazione del segnale con l'utilizzo di sistemi open-source.



ATTIVITÀ PROFESSIONALE:
 Dettaglio delle docenze
 universitarie a contratto, dal 2009
 ad oggi

Tecniche degli sport (Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM68) a.a. 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019

Attività motoria: metodologia e storia dell'educazione fisica (Laurea triennale in scienze delle attività motorie e sportive L22) a.a. 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014

Neurofisiologia del movimento (Laurea magistrale in scienze dell'educazione motoria e delle attività adattate LM67 e Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM68) a.a. 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014, 2012-2013

Sociologia, comunicazione e sport (Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM68) a.a. 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014

Processi comunicativi nello sport (Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM67) a.a. 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015

Comunicazione manageriale e negoziazione nello sport (Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM68) a.a. 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017

Basi del movimento (Laurea triennale in scienze delle attività motorie e sportive L22) a.a. 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2015-2016, 2013-2014, 2012-2013

Strategie e metodologie dell'apprendimento motorio (Laurea triennale in scienze delle attività motorie e sportive L22) a.a. 2011-2012

Laboratorio start up (Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM68) a.a. 2022-2023

Laboratorio per la programmazione e l'avvio della start-up (Dipartimento di Management, corso di studi in economia aziendale) a.a. 2019-2020

Neurofisiologia della postura (Master di I livello in traumatologia da sport) a.a. 2009-2010

Corso di public speaking (Laurea magistrale in scienze dell'educazione motoria e delle attività adattate LM67 e Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM68) a.a. 2022-2023

Corso di riallineamento Nuoto (Laurea triennale in scienze delle attività motorie e sportive L22) a.a. 2017-2018

Corso di alfabetizzazione informatica (Laurea triennale in scienze delle attività motorie e sportive L22) a.a. 2017-2018

Seminario: chinesiologia forestale (Laurea triennale in scienze delle attività motorie e sportive L22, Laurea magistrale in scienze dell'educazione motoria e delle attività adattate LM67 e Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM68) a.a. 2022-2023

Seminario: Io sono solo quando io sono (Laurea triennale in scienze delle attività motorie e sportive L22, Laurea magistrale in scienze dell'educazione motoria e delle attività adattate LM67 e Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM68) a.a. 2021-2022

Seminario: Esercitazioni sull'anima, sul valore del tempo e sulle piccole cose importanti (Laurea magistrale in scienze dell'educazione motoria e delle attività adattate LM67 e Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM68) a.a. 2017-2018

Seminario: Esercitazioni sull'anima: riflessioni sul tempo, riflessioni sull'inquietudine (Laurea magistrale in scienze dell'educazione motoria e delle attività adattate LM67 e Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM68) a.a. 2016-2017

Seminario: Esercitazioni sull'anima: del valore del tempo e delle piccole cose (Laurea magistrale in scienze dell'educazione motoria e delle attività adattate LM67 e Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM68) a.a. 2015-2016

Progetto speciale: "Piccola guida pratica all'ascolto del rumore del mondo" (Laurea magistrale in scienze dell'educazione motoria e delle attività adattate LM67 e Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM68) a.a. 2014-2015

Progetto speciale: "Io sono le mie parole" (Laurea triennale in scienze delle attività motorie e sportive L22, Laurea magistrale in scienze dell'educazione motoria e delle attività adattate LM67 e Laurea magistrale in scienze e tecniche avanzate dello sport LM68) a.a. 2012-2013, 2013-2014

ATTIVITÀ PROFESSIONALE:
 Dettaglio delle docenze
 universitarie a invito

Docente invitato (2021)

Università degli studi di Torino

Employability framework: over the skill (Incubatore dell'Università degli Studi di Torino)

Docente invitato (2018)



Università degli studi di Torino
Scuola Universitaria Interdipartimentale in Scienze Strategiche (SUISS)

Docente invitato (2016, 2021)

Università degli studi di Torino
Corso "Diventare imprenditori" (*Incubatore dell'Università degli Studi di Torino*)

Docente invitato (2016)

Università degli studi di Torino
Corso di Economia e forme d'impresa (*Corso di Laurea in Biotecnologie*)

Docente invitato (2011)

Politecnico di Torino
Laboratorio di materiali e modelli (*Corso di Laurea in Disegno Industriale*)

ATTIVITÀ PROFESSIONALE:
Dettaglio delle relazioni di tesi
(123)

2023 LT Ipnosi e performance sportiva
 2023 LM Barefooting come metodologia alternativa di rinforzo muscolare del piede e della caviglia: un'analisi della letteratura scientifica
 2023 LM Ascolto della musica durante la performance sportiva: effetti su giovani atleti agonisti durante prove di sci alpino
 2023 LM Realtà virtuale e allenamento: studio sulle nuove tecnologie
 2023 LM Riprogrammazione posturale e miglioramento della performance sportiva: il metodo posturale Canali nella preparazione fisico-atletica
 2022 LM Capacità di immaginazione motoria e pensiero divergente: un confronto tra sport estetici e sport ciclici nei bambini
 2022 LT Sport e unificazione; l'attività sportiva come evento evocativo dell'unità di anima e corpo
 2022 LM L'attività motoria come cura di mantenimento per le persone ex tossicodipendenti
 2022 LM Il ruolo dell'amigdala nella pratica degli sport estremi
 2022 LM Effetti degli inquinanti aerodispersi sui parametri fisiologici durante attività fisica
 2022 LM La motor imagery nello sport
 2021 LM Variabilità della frequenza cardiaca: fattori chiave di influenza individuali in atleti donne elite
 2021 LM Efficacia fisica di un'attività di montagna per persone con disturbi del neuro-sviluppo, disturbi di personalità, disturbi dell'umore e dello spettro della schizofrenia
 2021 LT Il battito della vita: analisi dell'influenza della musica sulla variabilità della frequenza cardiaca, sulla performance sportiva e durante movimenti autonomi semplici
 2021 LM L'allenamento con i sovraccarichi per il triathlon Sprint e Olimpico
 2021 LT Il cammino di Santiago: fonte di neuroplasticità
 2021 LM Dallo Yoga delle origini all'Iyengar yoga: filosofia e scienza
 2021 LM Mindfulness e la sua applicazione nello sport
 2021 LM Frontiere neuroscientifiche applicate al gioco del calcio: dalla letteratura al campo
 2021 LM Itrainer: percorso esperienziale nell'incubatore di imprese, dalle ricerche scientifiche alla possibile realizzazione di una startup
 2020 LM Allenamento e BPM musicali: la permanenza dei clienti in sala attrezzi è influenzata dall'ascolto di differenti velocità musicali
 2020 LM Manuale di equitazione, la tecnica di base supportata da studi scientifici
 2020 LM: Modello di valutazione tecnica per l'identificazione del talento in giovani calciatori.
 2020 LT: Stuntman: tra attore e atleta
 2020 LM: Comportamento d'acquisto del calciatore dilettante e professionista per quanto riguarda la scelta delle scarpe da calcio
 2020 LM: L'età anagrafica come fattore limitante nelle competizioni di ultramaratona: il caso Marco Olmo
 2020 LT: Il ruolo dell'attività motoria nello sviluppo dell'intelligenza emotiva in bambini della scuola primaria
 2020 LM: Il grande e serio gioco del lancio
 2020 LT: *Tecniche rieducative funzionali basate sull'attivazione dei neuroni specchio*
 2019 LM: Come la tipologia di sport praticata influenza i valori morali dei giovani sportivi
 2019 LM: Pensare e agire creativamente: analisi comparativa tra sport praticato e personalità creativa
 2019 LT: Modello prestativo della corsa in montagna (specialità salita)
 2019 LM: L'incidenza dell'utilizzo dello specchio nella danza creativa nei bambini da 3 a 6 anni
 2019 LM: Osservazione del movimento: la postura influenza l'attenzione?
 2019 LM: Quale sport migliore per il gentil sesso se non la nobile arte?
 2019 LM: Un legame naturale o qualcosa di più? Esperienze extrasensoriali in una coppia di gemelle
 2019 LM: Percepire l'invisibile: esperienze per sviluppare le facoltà extrasensoriali in una coppia di gemelle
 2019 LM: Il cammino: aspetti corporei, mentali e spirituali
 2019 LT: Inquinamento atmosferico e performance sportiva, alla ricerca di una correlazione in giovani calciatori
 2019 LT: Monitoraggio della frequenza cardiaca durante un salto con l'elastico
 2019 LT: Monitoraggio dell'attività fisica in bambini dai 9 ai 13 anni e relazione con la qualità dell'aria nelle aule scolastiche
 2019 LT: Funzione visiva, equilibrio e controllo posturale con il metodo S.V.T.A.
 2019 LT: Effetti della musica nella corsa nei ragazzi dai 6 agli 11 anni
 2019 LM: Riconoscibilità del marchio ed effetti sulla percezione di fatica: uno studio di marketing nello sport
 2019 LM: Toni binaurali: studio sperimentale sulla loro efficacia nel tiro di rigore del calcio
 2019 LT: Shodo: Mente e corpo
 2019 LT: *Il benessere psico-fisico dell'agente immobiliare*
 2018 LT: Importanza di una analisi biomeccanica della pedalata per la prevenzione delle gonalgie
 2018 LM: *A pilot study on pre-planned and unexpected "stop and go" in athletes, through a new IMU and sEMG wearable device*
 2017 LM: Equilibrio posturale statico in giovani atlete praticanti ginnastica ritmica, influenza dell'età e dell'esperienza sportiva
 2017 LM: Modello predittivo per l'evoluzione del record mondiale della specialità sprint nel ciclismo su pista
 2017 LT: Privazione del feedback visivo durante l'apprendimento di un gesto motorio complesso della ginnastica artistica: effetti sull'esecuzione e sulla memorizzazione del nuovo pattern motorio
 2017 LT: Percezione del carico nel bench press: influenza delle informazioni ricevute sulla performance
 2017 LM: Calcio giovanile: un approccio neuroscientifico all'allenamento
 2017 LT: Le neuroscienze applicate al gioco del calcio nell'attività di base
 2016 LM: Associazioni tra variabili antropometriche, biometriche e prestative nella pallavolo femminile di alto livello
 2016 LM: Analisi della variazione della frequenza cardiaca durante immersioni ad altissima profondità in grotte allagate: studio di caso singolo
 2016 LM: Effetti dell'utilizzo di solette propriocettive (elastomeri) e calzature minimaliste (a dita separate) sull'equilibrio statico in atleti che praticano Triathlon



2016 LM: L'uomo in ambiente polare e montano estremo
 2016 LT: Effetti dell'utilizzo dell'elastomero Noene su parametri stabilometrici in calciatori esperti
 2016 LM: Attività elettrocorticale durante la visione di memi allegorici
 2016 LM: Neuromarketing e fitness: variazione dell'attività elettrocorticale durante la visione di uno spot pubblicitario sportivo in relazione alla presenza del marchio
 2016 LM: Periodizzazione annuale e programmazione di allenamenti specifici in funzione del tentativo di record di immersione prolungata dinamica con autorespiratori
 2016 LM: Un approccio metodologico all'analisi del movimento e delle posture dei musicisti durante l'esecuzione musicale
 2016 LM: Gli effetti della meditazione mindfulness nella prevenzione del malessere da alta quota
 2016 LM: Valutazione dell'efficacia dell'attività acrobatica in giovani sciatori praticanti lo sci alpino
 2016 LM: Allenamento statico in microgravità: un approccio preventivo alla sarcopenia ed osteopenia degli astronauti
 2016 LM: Approccio metodologico all'analisi dei movimenti dei lavoratori del settore HOREKA per attuare un intervento di prevenzione dei disturbi muscolo-scheletrici tramite l'attività motoria
 2016 LT: Modalità di rappresentazione dei tempi di percorrenza delle salite dei principali giri ciclistici internazionali: proiezioni in funzione del tempo, del numero di professionisti e del numero di atleti positivi ai test antidoping
 2015 Master I livello: Correlazione tra variazioni somatiche e antropometriche, training load e prestazione in giovani calciatori maschi
 2015 Master di II livello: Multivariate statistical analysis in neuroscience: advanced mathematical modeling applied to electroencephalographic signals in complex data problems
 2015 LM: Analisi cinematica e biomeccanica della pedalata utilizzando una telecamera RGB-D
 2015 LT: L'uso delle alghe nella pratica sportiva
 2015 LT: Tempo di reazione semplice in funzione del colore della pallina e della superficie, in giocatori di tennis tavolo
 2015 LM: Educazione alla prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici nei musicisti, con particolare attenzione a pianisti e violinisti
 2015 LM: Power Balance e persuasione: effetti sull'equilibrio statico e dinamico
 2015 LM: Effetti dell'assunzione protratta di clorofilla da parte di atleti di resistenza
 2015 LM: Attività elettrocorticale in differenti condizioni posturali
 2015 LM: Attività elettrocorticale in atleti e non atleti durante compiti di equilibrio.
 2015 LM: Variazioni neurofisiologiche indotte dall'overtraining
 2015 LT: Effetto di una componente distrattiva nell'esecuzione di compiti motorio-cognitivi complessi.
 2015 LT: Effetti della musica nelle prestazioni fisiche e cognitive
 2015 LT: Teatrodanza e neuroni specchio, la condivisione dell'arte attraverso la neuroscienza
 2015 LT: Allenamento S.F.E.R.A. nella prestazione musicale
 2014 LM: Utilizzo dell'ultrasonografia come strumento di valutazione dell'attività muscolare e sussidio didattico per lo studente in Scienze Motorie.
 2014 LT: Effetti del digiuno intermittente nel powerlifting.
 2014 LT: Metodi di apprendimento per imitazione e per prove ed errori a confronto, una prova esperienziale nel gioco del calcio con bambini di 7 e 8 anni.
 2014 LT: Metodiche d'intervento relative al dimagrimento localizzato in situazioni di pannicolopatia-edemato-fibro-sclerotica, sindrome di Reaven e tessuto adiposo viscerale addominale
 2014 LT: La "Febea Sport" - esperienze personali.
 2014 LT: Sci alpinismo, i motivi di una così rapida evoluzione.
 2014 LT: Atletica leggera, specialità 400 m: una analisi della letteratura
 2014 LM: Attività elettrocorticale durante l'evocazione del riflesso patellare monosinaptico in atleti.
 2014 LM: Correlazione tra Prodotto Interno Lordo (PIL) e risultati olimpici dal 1960 al 2012.
 2014 LM: Effetti neurofisiologici sull'attenzione e sulla prestazione cognitiva dopo una prestazione fisica massimale.
 2014 LM: La preparazione tecnico-coordinativa nella prima età scolare.
 2014 LM: Valutazione delle capacità e abilità motorie in risposta all'affaticamento in soggetti di età compresa tra i 21 e 30 anni, mediante l'utilizzo dello strumento sperimentale Touch Wall.
 2014 LT: La coordinazione motoria nel tennis nei bambini di 10-12 anni.
 2014 LT: Il vegetarianismo e la prestazione di resistenza massimale.
 2014 LT: Differenze e benefici nell'allenamento della forza, tramite l'allenamento funzionale ed allenamento tramite macchine isotoniche.
 2014 LT: La riattrezzatura a seguito di distorsione tibio-tarsica nel gioco della pallacanestro.
 2014 LT: Prestazione motoria durante lo svolgimento di un doppio compito: analisi attraverso lo strumento sperimentale Touch Wall.
 2013 LM: Risposte nell'attività elettrocorticale in volontari con esperienza specifica ed in soggetti senza esperienza specifica durante la visione di filmati comprendenti l'esecuzione di gesti motori complessi sportivi
 2013 LM: Studi neuroscientifici sull'arte: dai neuroni specchio allo specchio onirico
 2013 LM: Analisi dei migliori risultati sportivi in competizioni internazionali dal 2000 al 2013; confronto tra atleti normodotati e atleti disabili, alla ricerca di un coefficiente di performance
 2013 LM: Capacità e abilità motorie in soggetti con età compresa tra i 50 e i 59 anni, analizzate mediante l'utilizzo dello strumento sperimentale Touch Wall
 2013 LT: Il talento, una visione trasversale
 2013 LT: Il ciclismo nel triathlon: specificità in relazione alle distanze ed al mezzo di gara
 2013 LT: Analisi comparativa dei metodi di misurazione plicometrica
 2013 LT: Il ruolo del laureato in scienze motorie nella promozione della ciclabilità
 2013 LT: EPSEEG, uno strumento per l'elaborazione automatica dei segnali EEG
 2013 LT: L'educazione fisica nella scuola primaria: panorama italiano
 2013 LM: Anime allo specchio
 2013 LM: Applicazione dell'analisi elettroencefalografica in ambito sportivo: dalla diagnostica alla performance
 2013 LT: Caso clinico: rieducazione funzionale di un soggetto con protesi totale al ginocchio sinistro
 2013 LT: Ruolo dei neuroni specchio nell'apprendimento motorio in ambito sportivo
 2013 LM: Nuove forme di apprendimento motorio: l'esperienza di Macolin
 2013 LM: Monitoraggio dell'attività elettrocorticale per la valutazione dei sintomi da cinetosi durante la navigazione in mare
 2013 LM: Qualità fondamentali del movimento umano: sviluppo, potenziamento e mantenimento
 2013 LT: Risposte dell'attività elettrocorticale in soggetti con esperienze legate alla danza e non, durante l'ascolto di diversi brani musicali.
 2012 LT: Inquinamento atmosferico: effetti sulla salute umana e sulla performance sportiva
 2011 LM: Analisi quantitativa delle capacità motorie attraverso lo strumento sperimentale Touch Wall
 2010 LM: Elettroencefalografia quantitativa, risposte corticali in differenti condizioni posturali
 2010 Master di I livello: Il metodo eutonico per l'omeostasi delle funzioni organiche, un approccio analitico

ATTIVITÀ PROFESSIONALE:
Altri incarichi universitari

Membro della Commissione Esami di Laurea (dall' a.a. 2009/2010 ad oggi)
 Laurea triennale e Lauree magistrali
 SUISM - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)



www.suism.unito.it
Dipartimento di Management – Università degli Studi di Torino (Italia)
www.management.unito.it

Membro della Commissione Tesi di Laurea (dall' a.a. 2018/2019 ad oggi)

Laurea Triennale in Scienze Motorie, Laurea Magistrale in Scienze dell'Educazione Motoria e delle Attività Adattate, Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport
SUISM - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
www.suism.unito.it

Membro della Consiglio di Corso di Laurea (dall' a.a. 2009/2010 ad oggi)

Laurea Triennale in Scienze Motorie, Laurea Magistrale in Scienze dell'Educazione Motoria e delle Attività Adattate, Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport
SUISM - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
www.suism.unito.it

Membro del Comitato di indirizzo per la consulta delle parti sociali (dall' a.a. 2015/2016 ad oggi)

Laurea Magistrale in Scienze dell'Educazione Motoria e delle Attività Adattate, Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport, Corso di laurea Magistrale in Management dello Sport
SUISM - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
www.suism.unito.it

Membro della Commissione Monitoraggio e Riesame (dall' a.a. 2018/2019 ad oggi)

Laurea Magistrale in Scienze dell'Educazione Motoria e delle Attività Adattate, Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport
SUISM - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
www.suism.unito.it

Memmbro del Gruppo di lavoro per I rapporti con le Federazioni Sportive (dall'a.a. 2018/2019 ad oggi)

SUISM - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
www.suism.unito.it

Referente accademico nominato per i progetti formativi ed I tirocini formativi e di orientamento extracurricolare (2021)

Juventus Football Club S.P.A.

Membro del Comitato di Indirizzo CdS (a.a. 2016/2017 - 2017/2018)

Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport
SUISM - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
www.suism.unito.it

Referente gruppo di lavoro Progetti Speciali (a.a. 2013/2014 - 2014/2015)

SUISM - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
www.suism.unito.it

Membro della Commissione Progetti Speciali (a.a. 2012/2013)

S.U.I.S.M. - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
www.suism.unito.it

Incaricato attività tutoriale e Membro commissione tirocini (a.a. 2013/2014 - 2014/2015)

SUISM - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
www.suism.unito.it

ATTIVITÀ PROFESSIONALE:
Tutor e/o Cultore della materia (da a.a. 2008/2009 all'a.a. 2017/2018)

SUISM - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
www.suism.unito.it

Basi del movimento umano (Tutor, Cultore della materia 2010/2011 - 2011/2012 LT I anno)

Bioingegneria elettronica ed informatica (Tutor 2008/2009, Cultore della materia 2009/2010 LM II anno)

Chinesiologia sportiva (Cultore della materia 2013/2014 LM I anno)



Laboratorio ricerca (Tutor dal 2009/2010 LT – LM al 2015/2016)
Metodologia della prestazione (Tutor 2008/2009 LM I anno)
Metodologia della ricerca (Cultore della Materia 2009/2010 LM I anno)
Metodologia e storia dell'educazione fisica e dello sport (Cultore della materia, Tutor 2012/2013 LT I anno)
Misure e analisi (Tutor 2010/2011 LM I anno)
Misure e analisi del movimento (Tutor 2010/2011 LM I anno)
Organizzazione e sviluppo dell'allenamento (Cultore della materia 2011/2012 LM)
Strategie e metodologie dell'apprendimento motorio (Tutor, Cultore della materia 2010/2011 - 2011/2012 LT I anno)
Tecnica dello sport con adeguamento all'ambiente (Cultore della materia 2008/2009 LS II anno)
Teoria e metodologia del movimento umano (Tutor 2008/2009, Cultore della materia 2009/2010 LT I anno)
Tecniche degli sport (docenza ad invito LM II anno 2014/2015 - 2017/2018)
Valutazione del movimento (docenza ad invito, LM I e II anno da 2010/ 2011 a 2015/2016)
Management (docenza ad invito LM I e II anno 2011/2012)

ATTIVITÀ PROFESSIONALE:
 Docenze non universitarie

Docente Scuola Nazionale dello Sport del CONI (dal 2018 a 2020)

Comitato Olimpico Nazionale Italiano
 Federazione Ginnastica d'Italia
 Centro didattico e ricerche
<http://www.scuoladello sport.coni.it/scuoladello sport.html>

Docente a contratto (da ottobre 2013 a 2020)

Sa.N.I.S. - Scuola di Nutrizione ed Integrazione nello Sport, Parma (Italia)
<https://www.sanis.it/>

Alta formazione specializzata nella nutrizione e supplementazione alimentare in ambito sportivo.

Docente in Masterclass internazionale (2013 e 2014)

Conservatorio di Torino
 Seminario: *new approach e movimento*

Docente a contratto (da settembre 2009 a luglio 2012)

Enaip (Unione Europea; Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali; Regione Piemonte), Grugliasco (Italia)
www.enaip.it

Istruzione professionale per operatore socio sanitario: Prevenzione delle patologie degenerative, Sicurezza e prevenzione sul luogo di lavoro

Docente in istituto di istruzione secondaria superiore (da gennaio 2007 a luglio 2009)

Istituto di Istruzione Superiore "C. Ubertini", Chivasso (Italia)
 Docente di Scienze motorie e sportive
 Responsabile attività sportive dell'istituto
 Titolare della funzione obiettivo sostegno docenti area informatica

Docente corsi di aggiornamento professionale (dal 2003 al 2006)

Relatore in corsi di P.N.L per impiegati e quadri.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE:
 Attività imprenditoriale passata

Co-fondatore, COO (da settembre 2009 a dicembre 2018)

We-Sport S.r.l., Torino (Italia)

www.we-sport.com

Direzione operativa per la creazione ed il mantenimento di uno dei maggiori social network verticali al mondo in ambito sportivo.

Settore: Portali web / Gestione database / Realizzazioni software e consulenza software

Società e marchi acquisiti da Idiba LTD il 12/2018

Direzione scientifica del progetto OVOO (2015-2018)

ovoo.we-sport.com/

ATTIVITÀ PROFESSIONALE:

Membro del comitato scientifico del Progetto Biosphera (da 2016 ad oggi)



Altri incarichi professionali biospheraproject.com

Consulente Fondazione per la Scuola San Paolo (maggio 2018)

Affidamento di incarico professionale (da gennaio 2015 – attualmente sospeso)

Centro di Medicina Preventiva e dello Sport dell'Università degli Studi di Torino
servizio di chinesiologia - tecnico sportiva

Chief Visionary Officer (da maggio 2013 a settembre 2014)

Real Asco S.p.A., Pordenone (Italia)
Progetto SuOLO ITALIANO
Riuso adattivo di spazi industriali storici / creazione di distretti della conoscenza

Direttore scientifico (dal 2011 a dicembre 2014)

Sinapsi, manifestazione divulgativa a carattere scientifico, Torino (Italia)

Membro del comitato per l'assegnazione del premio "Etica e Sport" (2013)

Associazione "Etica e sport", Torino (Italia)
www.eticaesport.net

Direzione organizzativa (2011)

Nike italia / Agenzia DOMINO, Torino (Italia)
<http://domino.it/it/wow/nike.html>

Progetto: "We run Torino"

Responsabile selezione coach, direzione organizzativa

Regista assistente, referente compagnie teatro contemporaneo (2008)

Teatro Stabile di Torino / Sistema Teatro Torino /Agis, Torino (Italia)
www.teatrostabiletorino.it

Drammaturgia - regia - coordinamento realtà del territorio

Responsabile area (da maggio 2005 a settembre 2005)

Centro sperimentale di avviamento allo sport, Ministero Ambiente e Tutela del Territorio, Pino Torinese (Italia)

Responsabile area organizzativa progetti per l'ecosviluppo, conoscere l'ambiente e vivere lo sport

Responsabile di area, chinesiterapista e posturologo (da gennaio 2003 a settembre 2004)

Orizzonti onlus, Montanaro (Italia); clinica riabilitativa e rieducativa

Chinesiterapia e posturologia clinica.

Preparatore atletico (dal 2003 al 2004)

Atlavir, Rivalta (TO) (Italia)

Preparazione atletica squadre categorie: serie C e Juniores basket femminile

Consulente ospedaliero, tecnico ortopedico (da gennaio 2002 a dicembre 2002)

Nuova Tecnica e Orthobimbo, Mappano (Italia)

Consulente posturale e tecnico ortopedico

Consulente (2001 e 2002)

Attività di consulenza in ambito chinesiológico sportivo

Settore: Centri sportivi natatori o ginnici

Centro Fitness Jem – Avigliana (To);
Centro danza Artemia – Torino;
Centro Sportivo Le Pleiadi – Moncalieri (To);
Centro Sportivo Laura Vicuna – Volvera (To);
Parco Acquatico Le Cupole – Cavallermaggiore (Cn);
Centro sportivo Workout - Cavallermaggiore (Cn);
Centro sportivo Move Line – Volpiano (To);
Parco Acquatico Acqua Joy – Rivoli (To);
Centro ginnico Long Life – Castelnuovo Don Bosco (To)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 10/2020 – 12/03/2022 **Master universitario di I livello – Medicine naturali e scienze naturopatiche voto : 110/110** ISCED 5A
 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia
 Titolo tesi: Elementi di medicina e misticismo nel pensiero sufico di G. I. Gurdjieff
 Relatore: Prof. Ottavio De Clemente
 Coordinatore master: Prof.ssa Loredana Cerroni
- 10/2008–08/02/2012 **Dottorato di ricerca in: Sistemi complessi in medicina e scienze della vita, indirizzo in fisiopatologia medica** ISCED 6
 Università degli studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Interna, Scuola di dottorato in sistemi complessi in medicina e scienze della vita, XXXIV ciclo
 Title of doctoral thesis "Generating meta-system: how three years of life became an emergent system"
 Tutor: Alberto Rainoldi, Coordinator: Giovanni Camussi
 Scientific discipline code M-EDF/02
- 2002–21/07/2004 **Laurea specialistica in: Scienze e tecniche dello sport e dell'allenamento - voto 110/110 con lode e onorevole regio distintivo** ISCED 5A
 Università degli studi di Torino
 Scuola Universitaria Interfacoltà in Scienze Motorie
 Titolo tesi: Previsione dell'infortunio tramite test psicologici
 Relatore Prof. Giuseppe Vercelli
 Università degli studi di Torino, Senato degli studenti:
 Premio per la miglior tesi di laurea anno accademico 2003/2004
Onorevole distintivo degli studenti della Regia Università di Torino
 Premio conferito dal Magnifico Rettore in occasione dell'apertura dell'anno accademico.
- 2001–04/12/2002 **Laurea in: Scienze motorie - voto 104/110** ISCED 5B
 Università degli studi di Torino
 Scuola Universitaria Interfacoltà in Scienze Motorie
 Titolo tesi: Gestione funzionale ed economica di un impianto natatorio e strutture accessorie
 Relatore Prof. Fulvio Martinetti
- 1998–12/11/2001 **Diploma in: Educazione Fisica - voto 107/110** ISCED 5B
 Istituto Superiore di Educazione Fisica - Torino
 Titolo tesi: Fabrizio Macchi, un uomo, un campione; valutazioni funzionali dell' atleta in preparazione al record dell' ora ed alla maratona di New York, comparazione con i valori riportati in letteratura.
 Relatore Prof.ssa Roberta Bartolomei
 Titolo sottotesi: Condropatia femoro rotulea di 1°, modalità di intervento
 Relatore Prof. Luca Deidda
- 1993–23/07/1998 **Maturità Scientifica** ISCED 3A
 Liceo Scientifico Statale E.Majorana ad indirizzo matematica sperimentale (biennio) e linguistico (triennio)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
Alta formazione

- 2009 - 2010 **Scuola Estiva Nazionale SCS (Centro Interuniversitario Agorà Scienza)**
 Corso di formazione di alto livello, Università degli Studi di Torino
- 2011 **Corso di Management dell'innovazione**



Corso di formazione di alto livello, Università degli Studi di Torino

15/12/2007

Certificazione in chinesiologia clinica ad indirizzo sportivo

Unione Nazionale dei Chinesiologi (2002 / 6256) - FAC Federazione delle Associazioni per la Certificazione - n.40

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B2	B2	C1
spagnolo	A2	A2			
francese	A2	A2			
latino		B1			B1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

Competenze comunicative

Conoscenza avanzata di prossemica e comunicazione non verbale, paraverbale, verbale e scritta anche verso grandi gruppi; conoscenza avanzata di programmazione neuro linguistica.

Realizzazione di presentazioni per progetti nazionali ed internazionali.

Realizzazioni di pitch, colloqui e creazione di strumenti di supporto (web, grafica, audiovisivi) per progetti nazionali ed internazionali.

Competenze organizzative e gestionali

Gestione di relazioni interpersonali e relazioni con enti nazionali ed internazionali.

Gestione di manifestazioni di livello nazionale ed internazionale.

Gestione di progetti complessi, capacità di leadership e di creazione di un team eterogeneo, consapevolezza organizzativa e gestione di grandi gruppi (superiori a 20 persone).

Competenze professionali

Approfondita conoscenza del mondo start up, venture capital, fondi di investimento e incubatori.

Conoscenza ambito brevettuale e registrazione marchi.

Competenze informatiche

Competenze avanzate informatiche (qualsiasi applicativo in ambiente linux), competenze specifiche software montaggio audio-video, conoscenze avanzate presentazioni web (HTML, FLASH), conoscenze informatiche sull'utilizzo professionale dei social network, anche verticali. Competenze in ambito elettronico (specificatamente hardware informatico).

Competenze software impaginazione grafica ed editoria, sia WYSISWYG che WYSIWYM

Linux Registered User # 361631

Competenze caratteriali e personali

Proseguo i miei progetti con tenacia e mi interrogo costantemente su cosa migliorare, per essere pronto ad eventuali cambiamenti.

Ho competenze trasversali e modalità di pensiero divergente, strategico e diagnostico.

Sono un ottimo osservatore, ricerco continuamente stimoli, idee, ispirazioni anche da settori diversi da quelli in cui opero, sono sempre alla ricerca di nuove opportunità.

Mi ritengo una persona empatica e sono capace di ricercare l'efficienza sia nelle attività ripetitive sia in nuovi approcci e sperimentazioni; ho capacità di portare a sintesi culture e valori diversi.

Sono in grado di selezionare idee, dati e modelli capaci di innovare l'ambito in cui opero.

Sono appassionato di drammaturgia e regia teatrale contemporanea, poesia contemporanea e narrativa noir.

Curiosità

Il 12/01/2021 ho ottenuto il certificato di computazione dal Dr. Eric J. Korpela, Direttore del progetto SETI@home – Università di California, avendo partecipato dal 20 agosto 2014 al progetto ed avendo contribuito alla computazione di 12.37 quadrilioni di operazioni in virgola mobile per la ricerca di forme di vita extra terrestri.

Il mio nome è stato inviato su Marte stampato su un chip, mediante un fascio di elettroni, in occasione della campagna "Send Your Name to Mars" della NASA. Il chip è stato installato sul rover Perseverance Mars il 16 marzo 2020, presso il Kennedy Space Center della NASA in Florida. Tre fiches apposte nell'angolo in alto a sinistra del cartello riportano i nomi delle 10.932.295 persone che hanno partecipato al progetto.

Patente di guida

Autoveicoli: B



Patente nautica

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività sportive significative:

2022 Percorrenza Cammino Celeste 240 km 7000 D+

2021 Percorrenza Via Vandelli a piedi 200 km 6500 m D+

2021 Membre de La Confrérie des 7 Majeurs (www.les7majeurs.com/membres/)

2019 Percorrenza Torino Menton a piedi 225 km 4.760 m D+

2018 Percorrenza dell'Alta Via dei Monti Liguri a piedi 440 km 15.000 m D+

Dal 2014 Atleta FIDAL Corsa in montagna (3° classificato Corripiemonte SM35 - 2015)

2001 Partecipazione nella rappresentativa regionale ai Campionati italiani assoluti Ciclismo su pista: Inseguimento, Inseguimento a squadre, Corsa a Punti e Americana

2000 Partecipazione al Playlife Games

1995-2001 Atleta FCI ciclismo su strada, ciclismo su pista – rappresentativa piemontese - cat. Juniores, Under 23

Premi sportivi:

2001 Medaglia di bronzo campionati open ciclismo su pista, corsa a punti.

2002 Borsa di studio CUS Torino per atleti universitari.

Associazioni e Tesseramenti:

Istruttore di nuoto F.I.N. 2° Livello

Assistente bagnanti con specializzazione in impianti tecnologici e certificato di primo soccorso

Direttore sportivo F.C.I. 2° Livello

Dirigente regionale F.C.I.

Collaboratore giornalistico sportivo

Membro della Fennap: Federazione Nazionale Naturopati Professionali

Membro della Aemetra: Associazione Europea di Medicine Tradizionali

Membro della Sismes: Società Italiana Scienze Motorie e Sportive

Membro dell' Unc: Unione Nazionale Chinesiologi

LAVORI SCIENTIFICI

Mainstream Project:

qEEG during movement and during motor imagery

Neuromarketing and iconic meme application

Extreme physical performance

Sub-projects:

Touch Wall: System for assessing qualitative / quantitative analysis of motor skills through a multi-touch interface with IR-LLP (infra-red laser light plane).

We-Sport: a social network connected to the sporting environment and to facilitate the practice of amateur sport and in particular related to sport with low diffusion.

aGrisù: Portable device for monitoring environmental pollutants related to physiological parameters during physical activities and sports.

Books:

AA.VV. POLI-COVID-22 Salute, Scienza e Società alla prova della pandemia - In press, Castelvecchi editore



- M. Ivaldi**, S. Agostino, F. Digiglio, J. Di Vanno (2021) Il quaderno di basi del movimento umano (Amazon Independent Published)
- G. Kratter, P. Bellotti, **M. Ivaldi**, E. Maffei (2020) Cinque lettere alle mamme sul movimento (Calzetti e Mariucci editori, Perugia,)
- A. Abbà, **M. Ivaldi** (2020) Analisi elettroencefalografica in ambito sportivo: applicazioni storiche e nuove frontiere (Cortina editore, Torino, in press)
- A. Calcinotto, **M. Ivaldi** (2016) Neuroscienze e arte: dai neuroni specchio allo specchio onirico, Calzetti Mariucci Editori, Ferriera di Torgiano (PG)
- G. Cugliari, **M. Ivaldi** (2015) Multivariate statistical analysis in neuroscience, advanced mathematical modeling applied to electroencephalographic signals in complex data problems, GRIN Verlag ed.
- M. Ivaldi, S. Mercuriati, A. Calcinotto, *Scientifica* 11.12. (2014) Lulu ed. (Morrisville, North Carolina, United States)
- Trad. di P. Bellotti, A. Rainoldi, G. Boccia, A. Filippini, D. Formicola, **M. Ivaldi**, L. Pizzigalli, A. Riba (2012) Metodologia della ricerca per le scienze motorie e sportive., Calzetti Mariucci Editori, Ferriera di Torgiano (PG). , (Autore e titolo originali: J.R. Thomas, J.K. Nelson, S.S. Silverman , Research methods in physical activity)
- M. Ivaldi, Quattrose (2011) Lulu ed. (Morrisville, North Carolina, United States)

Patents and Trademarks:

- L.C. Feletti, L. Ferreri, M. Iacuanello, **M. Ivaldi**, A. Rainoldi, M. Turturici (2013) Sistema per la segnalazione di pericolo derivante da esposizione a inquinanti atmosferici di un soggetto, relativo procedimento e dispositivo mobile, n° brevetti: **WO2014108851 - US2015356851 - EP2943945 - ITTO20130022** System For Signalling Danger Warnings Arising From Exposure Of A Subject To Atmospheric Pollutants, And Corresponding Method And Mobile Device .
- D. Fiorella, **M. Ivaldi**, A. Rainoldi, G. Kratter, F. Ricchiuti, R. Politi (2012) Apparato per la valutazione delle capacità motorie di un soggetto e relativo procedimento, n° brevetto: **TO2012A000804**.
- We-Sport.com is a trademark registered at Camera di Commercio di Torino

Afterword by book:

- M. Ivaldi** (2013) Operazioni sull'anima, in S. Bagnato, Specchio Riflesso, Edizioni Libreria Cortina Torino, Torino, pp. 79- 94.

Articles (IF): Reviewer for *Neuroscience I.F. 3.056*, *Frontiers in Psychology I.F. 2.067*, *Journal of Motor Behavior I.F. 1.328*, *Sport Sciences for Health I.F. 1.8*

- Schillaci, G., & **Ivaldi, M.** (2023). Fitness parameters in young football players are affected by training load and somatic-anthropometric variations. *Sport Sciences for Health* doi.org/10.1007/s11332-023-01054-y
- Ivaldi M.**, Ciavattini A., Cugliari G. Heart rate analysis during very deep dives in flooded caves: a single case study. (2020) *Int. J. Phys. Educ. Fit. Sports*, 9(3) (2020),9-17 DOI:10.34256/ijpefs2032
- Cugliari G, **Ivaldi M.** Data Science in Neuroscience: A Review of The EEG Analytical Workflow. (2020) *Res Inves Sports Med*, 6(2): *RISM.000633.2020* DOI: 10.31031/RISM.2020.06.000633
- Biorci, F., Cugliari, G., Lucchese, M., & **Ivaldi, M.** (2019). Effects of nutritional intake on performance in master athletes during an extreme ultra-trail. *Journal of Human Sport and Exercise*. 2020, 15(4) doi:10.14198/jhse.2020.154.07
- Azzali, I., Vanneschi, L., Bakurov, I., Silva, S., **Ivaldi, M.**, & Giacobini, M. (2020). Towards the use of vector based GP to predict physiological time series. *Applied Soft Computing Journal*, 89(April), [106097]. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2020.106097>
- Cugliari, G., Messina, F., Canavero, V., Biorci, F., & **Ivaldi, M.** (2018). Relationship of chlorophyll supplement and platelet-related measures in endurance athletes: a randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Sport Sciences for Health*, 14(2), 449-454.
- Ivaldi, M.**, Pretari, F., & Cugliari, G. (2018). Electro cortical activity during stretch reflex in athletes. *Sport Sciences for Health*, 14(3), 625-631.
- Ivaldi, M.**, Cugliari, G., Fiorenti, E., & Rainoldi, A. (2018). Delta and alpha rhythms are modulated by the physical movement knowledge in acrobatic gymnastics: an EEG study in visual context. *Sport Sciences for Health*, 14(3), 563-569.



Magistro, D., Brustio, P. R., **Ivaldi, M.**, Eslinger, D. W., Zecca, M., Rainoldi, A., & Boccia, G. (2018). Validation of the ADAMO Care Watch for step counting in older adults. *PLoS One* 13, no. 2 (2018), e0190753.

Ivaldi, M., Cugliari, G., Peracchione, S., & Rainoldi, A. (2017). Familiarity affects electrocortical power spectra during dance imagery, listening to different music genres: independent component analysis of Alpha and Beta rhythms. *Sport Sciences for Health*, 13(3), 535-548.

Scotton, C., Cugliari, G., Scotton, A., & **Ivaldi, M.** (2016). Class attendance and perception of usefulness of practice exercises in the degree courses in science of motor and sports activities. *CADMO*, 24(1), 95-+.

Schlacht, I. L., Pizzigalli, L., **Ivaldi, M.**, Masali, M., Foing, B., Boccia, G., ... & Micheletti Cremasco, M. (2015). Rehabilitation in microgravity: a neurophysiological approach. *IAC-15.A1.IP.8 66th International Astronautical Congress 2015 (ISSN 1995-6258 Magazine E214844)*.

Boccia, G., Pizzigalli, L., Formicola, D., **Ivaldi, M.**, & Rainoldi, A. (2015). Higher Neuromuscular Manifestations of Fatigue in Dynamic than Isometric Pull-Up Tasks in Rock Climbers. *Journal of Human Kinetics*, 47(1), 31-39.

Ferreri, L., **Ivaldi, M.**, Daolio, F., Giacobini, M., Rainoldi, A., & Tomassini, M. (2014). Sport, how people choose it: A network analysis approach. *European journal of sport science*, Vol. 15, Iss. 5, 2015.

Articles (NO IF):

M.Ivaldi; Rubrica mensile: Spedizioni notturne nella mia stanza. Paneacquaculture dal 26 febbraio 2021

M.Ivaldi; Aria: un elemento sottovalutato necessario per la vita del Pianeta. la Repubblica, 7 settembre 2020

M.Ivaldi; Dodici brevi ragionamenti. Paneacquaculture 10 maggio 2020

M.Ivaldi EEG Applications for sport and performance Scientific Magazine Year V – Number 13 May-August 2019

M.Ivaldi; Applicazione dell'elettroencefalografia in ambito sportivo (seconda parte) Strengh & Conditioning (ISSN 2281-3772) Anno VIII – NUMERO 29 Luglio-Settembre 2019

M.Ivaldi; Applicazione dell'elettroencefalografia in ambito sportivo (prima parte) Strengh & Conditioning (ISSN 2281-3772) Anno VIII – NUMERO 28 Aprile - Giugno 2019

S. Vaccaro, G.Cugliari e **M. Ivaldi**; Neuromarketing e fitness. GIPS – Il giornale italiano di psicologia dello sport (ISSN 1722-8530) Anno X, N.28, Numero unico 2018

M. Ivaldi, M. Testa, L. Feletti, G. Cugliari; Andamento storico delle concentrazioni e delle emissioni. Infobuildenergia (ISSN 2282-1821) 28 agosto 2018

M. Ivaldi, M. Testa, L. Feletti, G. Cugliari; Effetti degli inquinanti sulla salute umana. Infobuildenergia (ISSN 2282-1821) 13 aprile 2018

M. Ivaldi, M. Testa, L. Feletti, G. Cugliari; Inquinamento atmosferico: effetti sulla salute umana e sulla performance sportiva. Infobuildenergia (ISSN 2282-1821) 12 marzo 2018

S. Pisano, **M. Ivaldi**, L. Pizzigalli, A. Rainoldi; Power balance™ e persuasione: effetti sulla performance di equilibrio CHINESIOLOGIA (ISSN:1824-7911), pp. 10-15. Vol. 1-2016.

F. Messina, G. Cugliari, F. Biorci, V. Canavero, **M.Ivaldi**; Effetti dell'assunzione protratta di clorofilla alimentare da parte di atleti di resistenza: studio clinico randomizzato Sport & Medicina (ISSN: 0392-9647), pp. 47-53. Vol. 3 Luglio – Settembre 2016

G. Schillaci, **M. Ivaldi**; Allenamento giovanile. Tra stereotipo e realtà. Journal of Sport Anatomy (ISSN: 2421-3292 Online) pp. 29-35. Vol. II, 2016.

M. Ivaldi, G. Cugliari, E. Fiorenti, A. Rambaudi, A. Rainoldi; Risposte nell'attività elettrocorticale in volontari con esperienza specifica e non, durante la visione di gesti motori complessi sportivi; EFSS (ISSN:1722-9545) pp.40-47. Anno LXVII N.248-249 Marzo / Giugno 2014

M.Ivaldi; Bioingegneria memetica applicata all'evoluzione sportiva, CHINESIOLOGIA (ISSN:1824-7911), pp. 35-39. Vol. 1-2006.

Proceedings:



M. Ivaldi Pratica sportiva e qualità dell'aria in: Documento di sintesi ImpacTO - Sport Innovazione Futuro: WORKSHOP SPORT E BENESSERE, la ricerca scientifica e le nuove frontiere per lo sviluppo dell'individuo sano e attivo. Documento a cura di IC4KI - Interdepartmental Center for Knowledge Interchange Università degli Studi di Torino

M. Ivaldi, M. Iacuniello, We-sport: promuovere l'attività fisica e la corretta nutrizione; in: "Il latte oggi: un Alimento per il movimento", atti del convegno 6 novembre 2013 Salone d'Onore del CONI - Foro Italico – Roma

Abstracts in conference proceedings:

Ivaldi, M., Kratter, G., Maffei, E., Russo, G., & Bellotti, P. L'attività motoria, fisica e sportiva come fattore d'elezione nella prevenzione primaria delle infezioni respiratorie virali acute. POLI-COVID-22, 72(2), 48. DOI: 10.5281/zenodo.7423040

M. Ivaldi, S. Vaccaro, G. Cugliari, F. Messina, A. Rainoldi, Neuromarketing and fitness: variation of electrocortical activity during the observation of sports commercials in relation to the presence of the brand, SPORT SCIENCES FOR HEALTH (ISSN:1824-7490) n.12 supp.1. 09/2016 p. 19

F. Messina, G. Cugliari, V. Canavero, F. Biorci, P.A. Baboi, **M. Ivaldi**, Effects of protracted chlorophyll intake in endurance athletes, a randomized clinical trial, SPORT SCIENCES FOR HEALTH (ISSN:1824-7490) n.12 supp.1. 09/2016 p. 57

L. Pizzigalli, **M. Ivaldi**, M. Micheletti Cremasco, D. Gualini, M. Benassai, G. Cugliari, F. Messina, A. Rainoldi, Static training in microgravity: a preventive approach to sarcopenia and osteopenia for astronauts, SPORT SCIENCES FOR HEALTH (ISSN:1824-7490) n.12 supp.1. 09/2016 p. 69

M. Ivaldi, G. Cugliari, V. Verzoletto, A. Rainoldi, Modulation of cortical activity during body balance tasks in athletes: a high-resolution EEG study, SPORT SCIENCES FOR HEALTH (ISSN:1824-7490) n.11 supp.1. 09/2015 p. 65

M. Ivaldi, G. Cugliari, G. Boccia, F. Pretari, A. Rainoldi, Electrocortical activity during monosynaptic reflex in athletes: a time/frequency analysis, SPORT SCIENCES FOR HEALTH (ISSN:1824-7490) n.11 supp.1. 09/2015 p. 49

L.C. Feletti, G. Zia, D. Sacchetto, D. Magistro, G. Boccia, **M. Ivaldi**, A. Rainoldi, O-005: ADAMO: validation of an algorithm for automatic monitor of physical activity in elderly population, European Geriatric Medicine, Volume 6, Supplement 1, September 2015, Page S6, ISSN 1878-7649, [http://dx.doi.org/10.1016/S1878-7649\(15\)30019-X](http://dx.doi.org/10.1016/S1878-7649(15)30019-X). (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187876491530019X>)

Masali, M.; Pizzigalli, L.; **Ivaldi, M.**; Schlacht, I.L.; Boccia, G.; Cugliari, G.; Benassai, M.; Micheletti Cremasco, M. (2015) Human adaptation to outer space: gravity rehabilitative countermeasures. Abstracts of XXI Congress Italian Anthropological Association p. 113

M. Ivaldi, G. Cugliari, C. Colombatto, A. Rainoldi (2014) A comparison between able-bodied athletes and athletes with disabilities: time series analysis searching for a performance coefficient, SPORT SCIENCES FOR HEALTH (ISSN:1824-7490) n.10 supp.1. 09/2014 p. 85

M. Ivaldi, G. Cugliari, E. Fiorenti, A. Rambaudi, A. Rainoldi (2014) Electrocortical responses in volunteers watching movies including the execution of complex motor gestures, SPORT SCIENCES FOR HEALTH (ISSN:1824-7490) n.10 supp.1. 09/2014 p. 33

M. Ivaldi, G. Cugliari, E. Fiorenti, A. Rambaudi, A. Rainoldi (2014) Electrocortical responses in volunteers with and without specific experience watching movies including the execution of complex motor gestures. Abstracts of the XX Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology, p. 423

M. Ivaldi, S. Grignano, A. Rainoldi (2013) The touch wall: an innovative system for the quantitative assessment of the motor skills through a multi-touch vertical device with IR-LLP technology, SPORT SCIENCES FOR HEALTH (ISSN:1824-7490) n.9 supp.1. 09/13 p.90

D. Formicola, **M. Ivaldi**, S. Murisengo, A. Rainoldi (2013) Measurements with skinfold caliper: assessment in standing and supine position, SPORT SCIENCES FOR HEALTH (ISSN:1824-7490) n.9 supp.1. 09/13 p. 76

M. Ivaldi, S. Peracchione, A. Rainoldi (2013) Electrocortical activity (qEEG) in dancers and non-dancers while listening to different music and during imaginative motor activity, SPORT SCIENCES FOR HEALTH (ISSN:1824-7490) n.9 supp.1. 09/13 pp. 53-54

M. Ivaldi, M. Turturici, L. Ferreri, L. Feletti, M. Giacobini, A. Rainoldi (2012) aGrisù: a patent project to highlight how physical activities affect the rate of absorption of air pollutants, SPORT SCIENCES FOR HEALTH (ISSN:1824-7490)

L. Pizzigalli, D. Formicola, **M. Ivaldi**, A. Rainoldi (2012) Stabilometric and electroencephalographic



monitoring of sea wave-motion effects during a sealing boat trip, *SPORT SCIENCES FOR HEALTH* (ISSN:1824-7490), pp. 36- 36.

D. Formicola, **M. Ivaldi**, A. Rainoldi (2012) Analysis of skinfold thickness: a comparison among skinfold caliper, ultrasound scanner and ultrasound based caliper, *SPORT SCIENCES FOR HEALTH* (ISSN:1824-7490), pp. 37- 37.

M. Ivaldi, L. Ferreri, F. Daolio, M. Giacobini, M. Tomassini, A. Rainoldi (2011) We-Sport: from academic spin-off to data-base for complex network analysis; an innovative approach to a new technology., *THE JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS* (ISSN:1827-1928), pp. 53- 53.

D. Formicola, M. Gazzoni, L. Pizzigalli, A. Filippini, **M. Ivaldi**, G. Boccia, A. Riba, A. Rainoldi (2010) Neuromechanical characterization of two different techniques of rock climbing, Abstracts of the XVIII Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology, Falla D., Farina D., Aalborg, Denmark, pp. 90- 90.

Posters:

L. Pizzigalli, **M. Ivaldi**, M. Micheletti Cremasco, D. Gualini, M. Benassai, G. Cugliari, F. Messina, A. Rainoldi, Static training in microgravity: a preventive approach to sarcopenia and osteopenia for astronauts. SISMES 2016 – Roma - Italy

Masali, M.; **Ivaldi, M.**; Schlacht, I.L.; Pizzigalli, L.; Micheletti Cremasco, M. (2015) Ambienti Estremi per l'Uomo: Misure e Contromisure. 88° Congresso Nazionale SIBS: "Biologia e salute umana: aspetti di ricerca pura e traslazionale", Genova, 10-11 December 2015

M. Ivaldi, G. Cugliari, G. Boccia, F. Pretari, A. Rainoldi, Electrocortical activity during monosynaptic reflex in athletes: a time/frequency analysis, SISMES 2015 – Padova - Italy

Masali, M.; Pizzigalli, L.; **Ivaldi, M.**; Schlacht, I.L.; Boccia, G.; Cugliari, G.; Benassai, M.; Micheletti Cremasco, M. (2015) Human adaptation to outer space: gravity rehabilitative countermeasures. XXI AAI Congress, Bologna/Ravenna September 3-5, 2015

G. Cugliari, G. Boccia, F. Pretari, **M. Ivaldi** Monosynaptic reflex in athletes: computational modelling applied to electroencephalographic signals in randomized controlled trial, ECSS, MALMO 2015

I.L.Schlacht, **M. Ivaldi**, L. Pizzigalli, M. Micheletti Cremasco, M. Masali, G. Boccia, G. Cugliari, M. Benassai; Rehabilitation in microgravity: a neurophysiological approach, 66th International Astronautical Congress 2015, Gerusalem (Israel)

M. Ivaldi, G. Cugliari, C. Colombatto, A. Rainoldi (2014) A comparison between able-bodied athletes and athletes with disabilities: time series analysis searching for a performance coefficient, SISMES National congress, Napoli

M. Ivaldi, S. Grignano, A. Rainoldi (2013) The touch wall: an innovative system for the quantitative assessment of the motor skills through a multi-touch vertical device with IR-LLP technology; SISMES Pavia

M. Ivaldi, L. Pizzigalli, G. Boccia, A. Rainoldi (2012) Wired vs Wireless qEEG; International Workshop Neuroscience, Torino

Luca Ferreri, **Marco Ivaldi**, Mario Giacobini (2012) Tripartite Networks: a first exploratory step towards the understanding of multipartite networks. NetSci

M. Ivaldi, L. Ferreri, F. Daolio, M. Giacobini, M. Tomassini, A. Rainoldi (2011) We-Sport: from academic spin-off to data-base for complex network analysis; an innovative approach to a new technology; 3rd SISMES National Congress, September 29 – October 1, 2011, Verona, Italy

D. Formicola, M. Gazzoni, L. Pizzigalli, A. Filippini, **M. Ivaldi**, G. Boccia, A. Riba, A. Rainoldi (2009) Neuromechanical differences between difficulty and boulder climbers; ISEK

Oral conferences presentations:

M. Ivaldi L'attività motoria, fisica e sportiva come fattore d'elezione nella prevenzione primaria delle infezioni respiratorie virali acute. POLI-COVID-22 Salute, Scienza e Società alla prova della pandemia 23 novembre 2022, Torino

M. Ivaldi Il percorso di scoperta delle Startup innovative Bosh Italia – formazione Milano, 21 settembre 2022

M. Ivaldi L'importanza di monitorare la qualità dell'aria delle nostre case- 15 settembre 2022
Prospecta Formazione



- M. Ivaldi** Monitoraggio dell'aria interna, aspetti teorici e casi pratici. Giornata tematica: Climatizzazione e qualità dell'aria indoor in Comfort e salubrità degli ambienti indoor- 8 marzo 2022 Prospecta Formazione
- M. Ivaldi** Fare impresa è una impresa Innova talk 7 Fondazione ECM, Settimo torinese, 1 febbraio 2022
- M. Ivaldi** Convegno accreditato per Architetti, geometri e ingegneri. Gli effetti dell'inquinamento indoor sulla salute - 22 settembre 2021 Prospecta Formazione
- M. Ivaldi** What strategies for better air quality in schools? **FEMTI** 16 dicembre 2021 Università di Pisa
- M. Ivaldi** Convegno accreditato per Architetti, geometri e ingegneri. Progettare edifici salubri, efficienti e sostenibili 16 giugno 2021 Prospecta Formazione
- M. Ivaldi** Settimana del Lavoro 2020 | Formazione: costruire il futuro; L'artigianato digitale – 21 ottobre 2020
- M. Ivaldi** Ecofuturo Festival 2020: Le buone pratiche antivirus: ecosanificare contro covid, inquinamento e CO₂ 14 luglio 2020, Padova
- M. Ivaldi** La riqualificazione di un edificio: efficienza energetica e salubrità: relazione tra i dati fisiologici e quelli ambientali; I principali inquinanti indoor; L'aria che respiriamo: progettare e misurare la qualità dell'aria interna – Ordine degli architetti di Torino, Fondazione per l'architettura Torino, 1 e 8 luglio 2020
- M. Ivaldi** presentazioni per Biosphera project: Milano, 10 ottobre 2018, Treviso 29 novembre 2018, Bolzano 23 gennaio 2019, Val di Non 19 marzo 2019 e 4 aprile 2019, Milano 25 novembre 2021
- M. Ivaldi** ImpacTO - Sport Innovazione Futuro: WORKSHOP SPORT E BENESSERE, La ricerca scientifica e le nuove frontiere per lo sviluppo dell'individuo sano e attivo, Torino 8 novembre 2019
- M. Ivaldi** Dialoghi circolari, Climathon, 14 ottobre 2019 Environment Park, Torino
- M. Ivaldi** Itt Meets Unito (Towards a joint Lab) 15 novembre 2018 Torino
- M. Ivaldi** Restructure, seminario Be.eco Strambinello, 16-19 novembre 2017
- M. Ivaldi** International conference – Inairq: From academic research to market: the experience of aGrisù relating to human absorption of atmospheric pollutants and IAQ measurement, Torino 27 settembre 2017
- M. Ivaldi** I risultati dell'esperimento: il profilo psicologico affettivo degli ospiti, analisi della qualità dell'aria indoor/outdoor e dati estratti dalla fisiologia umana in BiosPHera 2.0 - Soluzioni innovative per particolari esigenze abitative dell'Esercito Italiano – Roma 19 Settembre 2017 Caserma Ettore Rosso - Sede del Comando Genio – Città Militare Cecchignola
- M. Ivaldi** Business Plan – Parte II Strategia ed economics: Strumenti avanzati per concretizzare la propria idea di impresa – Testimonianza – Incubatore di imprese dell'università di Torino – Torino. 27 Giugno 2017
- M. Ivaldi** Maison et Loisir – Be.Eco La casa intelligente di natura: Architetture a basso impatto ambientale e benessere psicofisico negli ambienti abitati – Aosta - Aprile 2017
- M. Ivaldi** speaker @ ING Dan 17 gennaio 2017
- M. Ivaldi** speaker @ corso formazione all'imprenditorialità – Unito, 213T 10 gennaio 2017
- M. Ivaldi** ING Fare, Roma, 25 novembre 2016
- M. Ivaldi** Restructura, Torino, 25 novembre 2016
- M. Ivaldi** Human+ invited talk 24 novembre 2016
- M. Ivaldi** Wearable Technologies: Bubbles, opportunities - Startups & Innovation trends - WTT (18,19 Novembre 2016) – Torino (www.wearabletechtorino.com/en/talk-workshop-en/) - wearable as innovation for awareness & smart cities growth
- M. Ivaldi** Neuromarketing and fitness: variation of electrocortical activity during the observation of sports commercials in relation to the presence of the bran SISMES 2016 – Roma – Italy
- M. Ivaldi** Effects of protracted chlorophyll intake in endurance athletes, a randomized clinical trial, SISMES 2016 – Roma - Italy
- M. Ivaldi** talk during Edison Innovation Week 2016 *Barcamp* finalista Edison Pulse categoria low carbon city (<http://www.edison.it/it/IW16>)
- M. Ivaldi** talk during Supernova Creative Innovation Festival: I big data a servizio del cittadino - Come l'analisi dei dati impatta sul nostro ambiente - Torino, 28 maggio 2016
- M. Ivaldi** talk during conference: La Smart City: dalla Città al Campus territoriale diffuso – Quali idee e quali proposte per una legge sulle Smart City? Torino, 9 maggio 2016

- M. Ivaldi** talk during Pulse day – Premio Edison Pulse, Torino, 2 febbraio 2016 (<http://www.edisonpulse.it/news/2-febbraio-pulse-day-torino>)
- M. Ivaldi** talk during presentation of european project: "Boostinno" about social innovation - Program Urbact, Torino, 17 December 2015
- M. Ivaldi** Mind the gap | Ignore the gap; talk for the seminar: Global Insights for Turin's Local Start-Up Ecosystem, Turin, December 9, 2015 (http://nova.ilsole24ore.com/frontiere/innovare-e-connettere-parola-di-horowitz/?refresh_ce=1)
- M. Ivaldi** aGrisù, il monitoraggio degli inquinanti attraverso sensori portabili, una sfida possibile? - WTT (2015) – Torino (<http://wearabletechtorino.com/talk/>)
- M. Ivaldi** (2015) Modulation of cortical activity during body balance tasks in athletes: a high-resolution EEG study SISMES National congress - Padova – Italia
- M. Ivaldi** – V. Canavero (2015) Effetti dell'assunzione protratta di clorofilla alimentare da parte di atleti di resistenza - NUTRISPORT di montagna 2015 – Ordine Nazionale Biologi 28-29/08/2015 Courmayeur – Aosta (<http://www.sinseb.it/SINSeB-a-NUTRISPORT-di-Montagna-Courmayeur-2829-Agosto.htm>)
- M. Ivaldi** (2015) Alimentazione ed integrazione nel miglioramento della performance sportiva in montagna, evidenze scientifiche e sperimentali – NUTRISPORT di montagna 2015 – Ordine Nazionale Biologi 28-29/08/2015 Courmayeur – Aosta (<http://www.sinseb.it/SINSeB-a-NUTRISPORT-di-Montagna-Courmayeur-2829-Agosto.htm>)
- M. Ivaldi** (2015) Speed Pitching: le startup attive in ambito Smart Communities – aGrisù; 30 aprile 2015 – Torino SMAU
- M. Ivaldi** (2014) Electrocortical responses in volunteers watching movies including the execution of complex motor gestures. SISMES National congress - Napoli – Italia
- M. Ivaldi** (2014) Electrocortical responses in volunteers with and without specific experience watching movies including the execution of complex motor gestures. ISEK International congress - Roma – Italia
- M. Ivaldi** (2014) Alimentazione, cervello e sport: evidenze scientifiche sull'incremento della performance in: Nutrisport – nutrizione, bilancio ossidativo e sport; Convegno ordine nazionale dei biologi. 13-14 giugno 2014 – Torino - Italia
- M. Ivaldi** (2014) Il corpo sano con istruzioni per l'uso, Torino – Italia
- M. Ivaldi** (2014) Now.New; dal laboratorio all'impresa, Torino - Italia
- M. Ivaldi** (2014) Recherche, financements, et santé. Une perspective italienne in Les outils innovants de la prévention et de la promotion de la santé chez les étudiants; les réseaux et les financements; Universanté CemHavi; La Santé des étudiants en questions – Dunkerque - Francia
- M. Ivaldi** (2013) La scienza relativa: il confine tra arte e scienza in: I dialoghi della creanza: incontri, intersezioni e pratiche tra arti sceniche e socialità. Cagliari – Italia
- M. Ivaldi**, M. Iacuanello (2013) Il latte oggi, un alimento per il movimento, Roma - Italia
- M. Ivaldi** (2013) Electrocortical activity (qEEG) in dancers and non-dancers while listening to different music and during imaginative motor activity, Pavia - Italia
- M. Ivaldi** (2013) Basi neurofisiologiche dell'azione performativa, Avigliana (TO) - Italia
- A. Rainoldi, **M. Ivaldi** (2013) Oltre lo specchio. (Alice), i neuroni, il movimento e altre meraviglie, Settimana del cervello, Torino – Italia
- M. Ivaldi** (2012) aGrisù: a patent project to highlight how physical activities affect the rate of absorption of air pollutants, Palermo - Italia
- M. Ivaldi** (2012) Analysis of skinfold thickness: a comparison among skinfold caliper, ultrasound scanner and ultrasound based caliper, Palermo – Italia
- M. Ivaldi** (2012) Sport, web & social engagement, Social Media Week, Torino - Italia
- L. Ferreri, **M. Ivaldi** (2011) A network approach to investigate the aggregation phenomena in sports, European Conference on Artificial Life: Complex Systems in Sports (satellite workshop), 12 August, 2011, Paris - oral presentation
- M. Ivaldi** (2011) Sport, marketing e nuovi media, Coverciano (FI) – Italia
- G. Kratter, A. Rainoldi, **M. Ivaldi** (2009) I move to live - I live to move, Torino - Italia
- M. Ivaldi** (2008) La performance nella subacquea, Torino – Italia

Participation in festivals, exhibitions as a guest or speaker or technology exhibition



A&T Automotive & Testing; Fiera dedicata a innovazione, tecnologie e competenze- Espositore per 2i3T Incubatore Imprese Università di Torino, Torino 6-8 aprile 2022

Aerospace Meetings Torino. 7th International business convention for the aerospace industry in Torino (technology exhibition) Torino, 26,27 novembre 2019

Pionieri. Esploratori dell'ignoto, da Leonardo ai giorni nostri Musei Reali, in occasione dei 500 anni della morte di Leonardo da Vinci nell'ambito della mostra "Leonardo Da Vinci. Disegnare il futuro. (Pioniere) Musei Reali, Torino 16 maggio 2019

<https://www.unito.it/eventi/pionieri-esploratori-dellignoto-da-leonardo-ai-giorni-nostri>

Environmental quality forum, 7 giugno 2018

Technology-Day Industry 4.0 Torino , 23 ottobre 2017

Festival della Scienza Genova, 12 ottobre 2017

Italian Healthcare Venture Forum e Tech tour, Torino 11 ottobre 2017

Slush 2017 (<http://www.slush.org/>) 29 novembre – 3 dicembre 2017 Helsinki (technology exhibition)

Tech Day Industria 4.0 23 ottobre 2017 Torino (technology exhibition)

Climathon, Torino 26,27 ottobre 2017

Evergreen fest – Open Incet Edizione 2017 – giugno-luglio 2017

<https://evergreenfest.wordpress.com/2017/06/26/edizione-2017/>

Wylab, Chiavari, maggio 2017

Open Innovation Summit – Tech demonstrator. Torino, 5-7 aprile 2017

<http://www.openinnovationsummit.org/>

Home energy, 24-26 marzo 2017

Campionato Italiano serie A Ginnastica Artistica, Torino, luglio 2016 e febbraio 2017

Campionato Italiano assoluto Tuffi indoor Torino 12-14 maggio 2017

KETTLEBELL World Championship, Torino 2016

Maker faire, Roma 14-16 settembre 2016

The Next Nest – Triennale di Milano, Expo Gat, Milano 9 settembre 2016

SUPERNOVA Creative innovation festival (invited), Torino, 26 September 2015 (speaker and technology exhibition)

Mentoring program for international growth organized by Camera Commercio Torino 2014/2015

Written or oral interview

Canale Italia, Notizie oggi – Linea sera 22 dicembre 2022 partecipazione trasmissione nazionale

GRP trasmissione nazionale 18 aprile 2019

7web.tv - C'è Scienza per te - Fondazione ECM e Biblioteca Archimede di Settimo Torinese. 2021

La felicità è come un raffreddore a cura di Michela Ventrella in Donna Moderna giugno 2018 pag. 47

Agrisù, ambientalismo e innovazione a cura di Moreno D'Angelo in STARThub Torino, N° 2 – febbraio 2018 p.14

Le interviste di S&C a cura di Gioachino Kratter in Strengh & Conditioning (ISSN 2281-3772) Anno VI - Numero 20, Aprile-Giugno 2017

Awards and fundings:

The following awards and funding were won by aGrisù Project:

Selected Italian Start Up for IASIC Bio 2019 in Suzhou and Jinan - China

FaciliToxTo 2018

Big IoT call 2 EU H2020 Project (2018) <http://big-iot.eu/>

InAirQ Interreg Central Europe (2018)

<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/InAirQ/InAirQ.html>

Selected Cisco – Intesa Sanpaolo Call for Industry 4.0 Startups - Deal Line-Up - startup initiative – Milano 25 ottobre 2017

Company invited @ italian startups SMAU 24,25 ottobre 2017 Milan

Selected Start Up for Marco Polo Program H-Farm (2017)

Selected @ Boot cam Intesa Sanpaolo 7-8 ottobre 2017

Finalist project of Wind Green Award (2017)

Selected project @ Torino Living Lab (2017)

Finalist Project of INNOVAZIONE-Startup Europe Awards (2016)

Winner Project of Special IngDan Far East Development Awards at 6th Edition of Premio Gaetano Marzotto (2016)

Winner Project of Fondazione Humanplus Award at Reside Innovation Call, Vivere lo Spazio (2016)

Finalist Project OpenIren (2016)

Selected Start Up Fondazione ERI (2016)

Winner proposal of National Program for development of innovative Startup & PMI (2016)

Selected Start Up Fondazione R&I (2016)

Finalist Project Edison Pulse 2016 (Low Carbon City) among 400 selected projects

Winner project of Meet IOT challenge: Portable or wearable NO2 measurement devices for outdoor personal usage, 2015

SEeS@W Sensing Safety at Work (2015)

The following awards and fundings were won by We-Sport Project:

Finalist Project (3th classified) @ Premio “Asi – Il Gioco del Lotto” Sport&Cultura - Gli Oscar dello Sport Italiano, 2014

Among the 100 Best Italian Start Up Italian, 2011 and 2012 (source: Innovation Paths - SMAU)

Winner of Ethics and sport award, III edition, 2012

Winner project @ the second edition of the Faber Meeting 2011: web projects (November 2011)

Finalist Project @ Venture Contest in the Italian Venture Forum (November 2011)

Winner project @ Smau Startupbusiness Innovation paths (October 2011)

Company invited @ Startupbusiness Innovation paths of SMAU 2011: Rome - Milan

Semi-finalist Project @ Eurecan European Venture Contest (November 2010)

Finalist @ Mind The Bridge Venture Camp c/o Corriere della Sera (November 2010)

Selected among the 15 best ideas @ The Mind The Bridge Coaching (October 2010)

Project selected @ Mind The Bridge Bootcamp (September 2010)

Project selected @ Mind The Bridge Business Plan Competition (June 2010)

Winner project @ Turin International contest (March 2010)

Winner project @ I3P for tutoring and construction of business plan (January 2010)

Winner project @ I Realize Start-Up Hack (November 2009)

Selected project @ Management Game in the International Contest for Innovative Sports Management, Amsterdam (September 2009)

