

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome	Massidda
Nome	Myosotis
Indirizzo	[REDACTED]
Luogo e data di nascita	Cagliari, 06 Ottobre 1977
Codice Fiscale	MSS MST 77R 46B 354 I
Nazionalità	Italiana
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]

Interessi di Ricerca	<p><i>Genetica dell'Esercizio e della Performance Sportiva</i> (Analisi delle relazioni tra genotipo-fenotipo nell'esercizio fisico e nella performance sportiva d'élite attraverso studi di associazione che utilizzano nuovi algoritmi per l'analisi dell'effetto combinato di più geni).</p> <p><i>Antropometria Sportiva</i> (Analisi delle caratteristiche morfologiche che influenzano il raggiungimento di risultati di alto livello nello sport, in modo particolare attraverso la costruzione di modelli di regressione).</p> <p><i>Costo Energetico</i> (Analisi indiretta del costo energetico durante le sessioni di allenamento o situazioni competitive per differenti attività sportive attraverso l'utilizzo di metabolici metri portatili e/o il monitoraggio della frequenza cardiaca).</p> <p><i>Performance Testing and Evaluation</i> (Sviluppo di specifici protocolli finalizzati al monitoraggio acuto della performance fisica e delle modificazioni indotte dal processo di training)</p>
----------------------	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Da Febbraio 2005 a Giugno 2008	DOTTORATO DI RICERCA in: DISCIPLINE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Scienze Motorie
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Discipline di base e applicative delle Attività Motorie e Sportive</p> <p>Il programma didattico-scientifico dell'indirizzo di base comprende gli argomenti delle materie biologiche di base riguardanti la motricità, con particolare enfasi all'aggiornamento disciplinare e alle metodologie di ricerca nei vari campi della biologia del movimento: fisiologia dell'esercizio fisico e dello sport; neurofisiologia del comportamento motorio e dell'integrazione sensori-motoria; anatomia funzionale dell'apparato locomotore; aspetti biochimici e nutrizionali dell'esercizio fisico; correlati antropometrici dell'attività motoria; aspetti genetici dell'attività fisica.</p> <p><u>Titolo del Progetto di Ricerca:</u></p> <p>Caratteristiche Morfometriche e Genotipiche degli atleti d'élite praticanti Ginnastica Artistica.</p>
• Durata del Corso	Anni 3 e 8 mesi
Qualifica Conseguita	DOTTORE di RICERCA
Da Novembre 2002 a Luglio 2004	LAUREA MAGISTRALE in SCIENZE E TECNICA DELLO SPORT
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di LAUREA MAGISTRALE in Scienze e Tecnica dello Sport
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Acquisizione capacità di monitorare e analizzare risposte dell'organismo umano all'esercizio fisico; progettazione scientifica di programmi di allenamento strettamente individualizzati; sviluppo competenze disciplinari e metodologiche finalizzate alla ricerca scientifica nel campo delle materie biologiche concernenti la motricità.
• Qualifica conseguita	Dottore Magistrale in Scienze e Tecnica dello Sport
• votazione	110/110 e lode + Menzione Speciale + Bacio Accademico

• Tesi Sperimentale	Titolo : "Alla Ricerca dei Genotipi che caratterizzano l'atleta d'elite" Relatore: Prof.ssa Carla Maria Calò ; Co-Relatore: Prof. Giuseppe Vona
Da Ottobre 2001 a Luglio 2002	LAUREA TRIENNALE in SCIENZE MOTORIE
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di LAUREA in Scienze Motorie
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Tesi Compilativa	Progettazione, Gestione e Controllo delle attività motorie, sportive, formative, ludico-ricreative, per individui di tutte le fasce d'età e con diversi livelli tecnici. Titolo: "Le grandi difficoltà tecniche nella Ginnastica Artistica Femminile" Relatore: Prof. Piero Pinna
• Qualifica conseguita	Dottore in Scienze Motorie
• Votazione	110/110 e lode + Menzione Speciale
Da Ottobre 1997 a Luglio 2001	DIPLOMA ISEF
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Superiore di Educazione Fisica – L'Aquila- Sede di Cagliari
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Tesi Compilativa	Progettazione, Gestione e Controllo delle attività motorie, sportive, formative, ludico-ricreative, per individui di tutte le fasce d'età con particolare riferimento al processo sportivo scolastico. Titolo: "L'Alta Specializzazione nella Ginnastica Artistica Femminile" Relatore: Prof. Piero Pinna
• Qualifica conseguita	Diplomato ISEF
• Votazione	110/110 e lode
Da Settembre 1996 a Giugno 1997	ANNO INTEGRATIVO per gli Istituti Magistrali
• Nome e tipo di istituto	Istituto Magistrale Statale "Eleonora D'Arborea" – Cagliari
• Principali materie	Pedagogico – Umanistiche
• Qualifica conseguita	Superamento con esito positivo dell'Anno Integrativo
Da Settembre 1991 a Giugno 1996	DIPLOMA DI MATURITA'
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Istituto Magistrale Statale "Eleonora d'Arborea", Cagliari
• Principali materie	Pedagogico - Umanistiche
• Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Magistrale
• Votazione	42/60

ATTIVITA' DI RICERCA	
Dal 09 Dicembre 2012 a 9 Maggio 2015	ASSEGNISTA DI RICERCA c/o Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Titolo del Progetto di Ricerca: "Analisi delle relazioni tra genotipo e fenotipo nell'Esercizio Fisico e nello Sport".
Da Gennaio 2011 a Dicembre 2012	COLLABORATORE VOLONTARIO ad ATTIVITA' di RICERCA c/o Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente nell'ambito di Progetti inerenti l'esercizio fisico e lo sport – Referente: Dott.ssa Carla Maria Calò
Da Gennaio 2009 a Gennaio 2011	ASSEGNISTA di RICERCA POST DOC c/o Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali – Dipartimento di Biologia Sperimentale. Titolo del Progetto di Ricerca: "Analisi delle relazioni tra genotipo e fenotipo nella performance motorio-sportiva".
Da Giugno 2008 a Gennaio 2009	COLLABORATORE VOLONTARIO ad ATTIVITA' di RICERCA c/o Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali – Dipartimento di Biologia Sperimentale in Progetti inerenti l'esercizio fisico e lo sport – Referenti: Prof. Giuseppe Vona e Dott.ssa Carla Maria Calò
Da Gennaio 2007 a Dicembre 2011	COORDINATORE SCIENTIFICO Coordinatore di Progetti di Ricerca nell'ambito dell'esercizio fisico e dello sport con fondi erogati da: <ul style="list-style-type: none"> - Regione Autonoma della Sardegna (L.R. 17/99 art.40) - Province di Cagliari, Carbonia-Iglesias ed Ogliastra - Comitato Olimpico Nazionale Italiano (CONI) C.R. Sardegna

Da Giugno 2004 a tutt'oggi	<ul style="list-style-type: none"> • Collaborazioni con diversi gruppi di ricerca Nazionali e Internazionali che operano sulle tematiche inerenti la Biologia, l'Antropologia, la Medicina, la Fisiologia, la Genetica applicate allo Sport con progetti finanziati anche con fondi 60%, 40% MURST, CNR, 70% RAS, e UE, nelle seguenti Organizzazioni/Università: • Victoria University, Melbourne (ISAL Prof. Nir Eynon, Prof. Kathrine North, Prof. David Bishop); • Ural State University of Physical Culture, Yekaterinburg - Russia (Prof. Vladimir Pusharev); • University of Szczecin Faculty of Sport Education and Health, Szczecin, Poland (Prof. Pawel Cieszczyk); • Murdoch Childrens Research Institute, Melbourne Victoria - Australia (Royal Children's Hospital, Skeletal Muscle Performance, Dr Fleur Garton; prof. Kathrine North); • Università di Cagliari (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Prof. Giuseppe Vona, Prof. Emanuele Sanna, Dr.ssa Carla Maria Calò; Dipartimento di Scienze Mediche, Prof. Alessandro Mathieu, Dott. Iosto Tradori, Prof. Giuseppe Mercurio, Dott.ssa Lucia Cugusi); • Università di Bologna (BES – Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale – Unità di Scienze dello Sport – Prof.ssa Patricia Brasili, Dott.ssa Stefania Toselli), Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale (Dott. Daniele Masala); • ASL8 (Servizio di Igiene e Sanità Pubblica, Dott. Giorgio Steri, Dott. Gianmario Satta); • CAGLIARI CALCIO (Staff medico-scientifico, Dott. Marco Scorcu, Dott. Francesco Piras, Dott. Paolo Cugia)
Principali Progetti di Ricerca:	
2004-2007	Ricerca del Ruolo Potenziale dei Fattori Genetico-Molecolari e Morfo-funzionali nella Performance Sportiva
• Nome della struttura di riferimento	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Scienze MM FF NN – Dip. Biologia Sperimentale
• Responsabile Scientifico	Prof. Giuseppe Vona
• Incarico	COLLABORATORE
2007/2008	Studio dei fattori genetico-molecolari implicati nella performance sportiva.
• Nome della struttura di riferimento	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Scienze MM FF NN – Dip. Biologia Sperimentale
• Responsabile Scientifico	Dr.ssa Carla Maria Calò
• Incarico	COMPONENTE DEL GRUPPO DI RICERCA
	Analisi del Polimorfismo del gene ACTN-3 in Atleti d'élite
• Nome della struttura di riferimento	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Scienze MM FF NN – Dip. Biologia Sperimentale
• Responsabile Scientifico	Dr.ssa Carla Maria Calò
• Incarico	ELABORAZIONE PROGETTO, RESPONSABILE ANALISI ED ELABORAZIONE DATI
	Analisi antropometrica e molecolare degli atleti sardi praticanti Ginnastica Artistica
• Nome della struttura di riferimento	Comitato Olimpico Nazionale Italiano – CR Sardegna
Partners	Università di Cagliari, Università di Bologna, Federazione Ginnastica d'Italia, ASMOS Sardegna, Regione Autonoma della Sardegna
• Responsabile Scientifico	Dr.ssa Myosotis Massidda
• Incarico	ELABORAZIONE PROGETTO E COORDINAMENTO
	Incidenza dell'Obesità in età evolutiva nella Provincia di Carbonia Iglesias
• Nome della struttura di riferimento	Comitato Olimpico Nazionale Italiano – CR Sardegna; Scuola Regionale dello Sport
Partners	Università di Cagliari, Facoltà di Scienze MM FF NN – Dip. Biologia Sperimentale, Corso di Laurea in Scienze Motorie, Provincia di Carbonia Iglesias.
• Responsabile Scientifico	Dr.ssa Carla Maria Calò
• Incarico	RESPONSABILE OPERATIVO
2008/2009	Incidenza dell'Obesità in età evolutiva nella Provincia dell'Ogliastra
• Nome della struttura di riferimento	Comitato Olimpico Nazionale Italiano – CR Sardegna
Partners	Università di Cagliari, Facoltà di Scienze MM FF NN – Dip. Biologia Sperimentale, Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Responsabile Scientifico	Dr.ssa Carla Maria Calò
• Incarico	RESPONSABILE ANALISI ED ELABORAZIONE DATI

2008/2009	<i>Incidenza dell'Obesità in età evolutiva nella Provincia di Carbonia-Iglesias: l'Indagine Alimentare</i>
• Nome della struttura di riferimento	Comitato Olimpico Nazionale Italiano – CR Sardegna
Partners	Università di Cagliari, Facoltà di Scienze MM FF NN – Dip. Biologia Sperimentale, Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Responsabile Scientifico	Dr.ssa Carla Maria Calò
• Incarico	RESPONSABILE ANALISI ED ELABORAZIONE DATI
2008/2009	<i>Indagine sul Bullismo nelle Scuole Superiori della Provincia di Carbonia-Iglesias.</i>
• Nome della struttura di riferimento	Comitato Olimpico Nazionale Italiano – CR Sardegna
Partners	Università di Cagliari, Facoltà di Scienze MM FF NN – Dip. Biologia Sperimentale, Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Responsabile Scientifico	Dr.ssa Myosotis Massidda
• Incarico	ELABORAZIONE PROGETTO E COORDINAMENTO
2009/2010	<i>Gene ACTN-3 e calciatori d'élite</i>
• Nome della struttura di riferimento	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Scienze MM FF NN – Dip. Biologia Sperimentale
• Responsabile Scientifico	Dr.ssa Carla Maria Calò
• Incarico	ELABORAZIONE PROGETTO, RESPONSABILE ANALISI ED ELABORAZIONE DATI
• Nome della struttura di riferimento	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Scienze MM FF NN – Dip. Biologia Sperimentale
2009/2010	<i>Relazioni tra fenotipo e genotipo in atleti d'élite</i>
• Nome della struttura di riferimento	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Scienze MM FF NN – Dip. Biologia Sperimentale
• Responsabile Scientifico	Prof. Emanuele Sanna
• Incarico	ELABORAZIONE PROGETTO, RESPONSABILE ANALISI ED ELABORAZIONE DATI
• Nome della struttura di riferimento	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Scienze MM FF NN – Dip. Biologia Sperimentale
2009/2010	<i>Profilo genetico degli atleti d'élite</i>
• Nome della struttura di riferimento	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Scienze MM FF NN – Dip. Biologia Sperimentale
• Responsabile Scientifico	Prof. Giuseppe Vona
• Incarico	RESPONSABILE ANALISI ED ELABORAZIONE DATI
2009/2010	<i>Modificazioni indotte da un protocollo di allenamento ginnico a lungo termine sulla struttura fisica e sul livello tecnico di giovani ginnaste</i>
• Nome della struttura di riferimento	Società Sportiva AMSICORA
• Coordinatore Scientifico	Dr.ssa Myosotis Massidda
• Incarico	ELABORAZIONE PROGETTO E COORDINAMENTO
2010/2011	<i>Analisi longitudinale della performance di gara al corpo libero: modificazioni della cinetica del lattato e della frequenza cardiaca in giovani ginnaste agoniste.</i>
• Nome della struttura di riferimento	Società Sportiva AMSICORA
• Coordinatore Scientifico	Dr.ssa Myosotis Massidda
• Incarico	ELABORAZIONE PROGETTO E COORDINAMENTO
2010/2012	<i>Sperimentazione di un nuovo protocollo di Training per gli specialisti della Polizia di Stato</i>
• Nome della struttura di riferimento	Polizia di Stato (Roma), Università di Cagliari (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente)
• Coordinatore Scientifico	Dr.ssa Carla Maria Calò
• Responsabile Scientifico	Dr.ssa Myosotis Massidda
• Incarico	ELABORAZIONE PROGETTO E RESPONSABILE SCIENTIFICO PER LA SPERIMENTAZIONE MOTORIO/SPORTIVA
2012/2014	<i>Analisi delle Relazioni tra Genotipo e Fenotipo nell'Esercizio Fisico e nello Sport</i>
• Nome della struttura di riferimento	Università di Cagliari (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente)
• Coordinatore Scientifico	Dr.ssa Carla Maria Calò
• Incarico	ELABORAZIONE PROGETTO E RESPONSABILE PIANIFICAZIONE RILEVAZIONE E ANALISI DATI

ATTIVITA' DIDATTICA	
Anno Accademico 2003/2004	DOCENTE Responsabile del Tirocinio Didattico Obbligatorio per l'Attività Motoria nella Scuola Primaria

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Corso Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
• Principali mansioni e responsabilità	Lezioni di Attività Motoria nella Scuola Primaria agli studenti iscritti al III anno del Corso di Laurea in Scienze Motorie
Anno Accademico 2004/2005	TUTOR SSD: BIO/08– CORSO DI ANTROPOLOGIA
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Corso Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
• Principali mansioni e responsabilità	ASSISTENTE DEL PROFESSORE TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO - PROF. GIUSEPPE VONA
Anno Accademico 2005/2006	TUTOR SSD: BIO/08– CORSO DI ANTROPOLOGIA
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Corso Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
• Principali mansioni e responsabilità	ASSISTENTE DEL PROFESSORE TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO - PROF. GIUSEPPE VONA
Anno Accademico 2005/2006	PROFESSORE A CONTRATTO SSD: M-EDF/02- CORSO DI T.T.D. DEGLI SPORT INDIVIDUALI (4 CFU)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari - Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnica dello Sport
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
Anno Accademico 2006/2007	PROFESSORE A CONTRATTO SSD: M-EDF/02- CORSO DI T.T.D. DEGLI SPORT INDIVIDUALI (4 CFU)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Corso Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
Anno Accademico 2007/2008	PROFESSORE A CONTRATTO SSD: M-EDF/02- CORSO DI T.T.D. DEGLI SPORT INDIVIDUALI (4 CFU)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Corso Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
Anno Accademico 2008/2009	PROFESSORE A CONTRATTO SSD: M-EDF/02- CORSO DI T.T.D. DEGLI SPORT INDIVIDUALI (4 CFU)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Corso Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
Anno Accademico 2009/2010	CULTORE DELLA MATERIA PER IL SSD: M-EDF/02
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnica dell'Attività Motoria Preventiva Adattata
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
Anno Accademico 2009/2010	PROFESSORE A CONTRATTO SSD: M-EDF/02- CORSO DI TEORIA DELLE VALUTAZIONI FUNZIONALI DELL'ATTIVITÀ MOTORIA E SPORTIVA (3 CFU)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Corso Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
Anno Accademico 2010/2011	PROFESSORE A CONTRATTO SSD: M-EDF/02- VALUTAZIONI FUNZIONALI DELL'ATTIVITÀ MOTORIA E SPORTIVA (9 CFU)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Corso Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
Anno Accademico 2010/2011	PROFESSORE A CONTRATTO SSD: M-EDF/02- METODI E TECNICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE 2 – GINNASTICA ARTISTICA (4 CFU)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Corso Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università

Anni Accademici 2010/2011 - 2011/2012	PROFESSORE A CONTRATTO SSD: M-EDF/02- ABILITÀ INFORMATICHE PER LE VALUTAZIONI FUNZIONALI DELL'ATTIVITÀ MOTORIA E SPORTIVA (1 CFU)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Corso Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
Anni Accademici 2009/2010 2010/2011	TUTOR LABORATORIO DI ATTIVITA' MOTORIA SSD: M-EDF/01 (3 CFU)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Scienze della Formazione Corso Laurea in Scienze della Formazione Primaria
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
• Principali mansioni e responsabilità	ASSISTENTE DEL PROFESSORE TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO - PROF. MARCO GUICCIARDI
Anno Accademico 2011/2012	PROFESSORE A CONTRATTO SSD: M-EDF/02- METODI E TECNICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE 2 – GINNASTICA ARTISTICA (5 CFU)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Corso Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
24-30 Settembre 2011	DOCENZA INTERNAZIONALE (MOSTA-TEACHING STAFF)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Medicina e Chirurgia – Palacky University, Faculty of Physical Culture, Olomouc (UP) Czech Republic
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università

ATTIVITÀ DI RELATORE DI TESI SPERIMENTALI SSD M-EDF/01-02 UNIVERSITA' DI CAGLIARI	
Anno Accademico 2005/2006	Aspetti molecolari in atlete praticanti Ginnastica Artistica: associazione tra il gene ACTN-3 e parametri di forza muscolare.
• Tesi di	Dott. Francesco Corona – Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2006/2007	Variabili antropometriche e performance in Ginnaste Italiane d'élite
• Tesi di	Noemi Vacca - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2006/2007	Analisi morfologica su ginnaste militanti in differenti livelli agonistici
• Tesi di	Claudia Peri –Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2007/2008	Applicazioni dell'allenamento vibratorio per l'incremento della flessibilità muscolare nella Ginnastica Acrobatica
• Tesi di	Alberto Sulis - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2007/2008	Polimorfismo del gene ACTN-3 e ginnasti d'élite
• Tesi di	Francesca Pau - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2008/2009	Richieste metaboliche e composizione corporea in giovani ginnasti d'élite.
• Tesi di	Debora Mossa - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2009/2010	Predizione della performance d'élite nel Triathlon: aspetti fenotipi e molecolari.
• Tesi di	Alessandra Caria - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2009/2010	Analisi del costo energetico della performance di gara nelle Danze Latino-Americane.
• Tesi di	Maurizio Ibba - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2009/2010	La Frequenza Cardiaca nel calcio: analisi della performance durante una gara ufficiale di calciatori non professionisti.
• Tesi di	Giovanni Cabras - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2010/2011	La Frequenza Cardiaca e Costo Energetico della performance nel Judo
• Tesi di	Matteo Camba - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2010/2011	Valutazione posturale in atlete praticanti ginnastica artistica
• Tesi di	Valentina Fulghesu - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2010/2011	Frequenza cardiaca nel kayak olimpico: differenze tra K1 ed equipaggi sulla distanze dei 500 metri
• Tesi di	Tatiana Carzedda - Tipologia del Lavoro: Sperimentale

Anno Accademico 2010/2011	Richieste cardio-metaboliche nella Ginnastica Artistica Femminile: la performance al Corpo Libero
• Tesi di	Daniela Matta - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2010/2011	Analisi della frequenza cardiaca e del costo energetico durante un match ufficiale di pallacanestro Under 17.
• Tesi di	Roberta Priska Mura - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2010/2011	Test di valutazione funzionale nel calcio femminile.
• Tesi di	Veronica Sotgiu - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2011/2012	Analisi delle influenze del gene VDR sulle lesioni muscolari
• Tesi di	Francesco Piras - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2011/2012	Indagine sull'efficacia di un training di danza orientale nella prevenzione delle lombalgie nelle donne in stato di gravidanza.
• Tesi di	Maura Saruis - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2011/2012	Analisi di test da campo per la valutazione della potenza aerobica
• Tesi di	Fabrizio Annis - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2011/2012	L' influenza del polimorfismo MCT1-T1470A sulla produzione di lattato
• Tesi di	Roberta Ladu - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2011/2012	Influenze del gene COL5A1 sulla Flessibilità Muscolare
• Tesi di	Mancino Matteo - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2011/2012	Analisi della risposta cardiovascolare durante un incontro di taekwon-do.
• Tesi di	Silvia Lussu - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2011/2012	Influenza del Polimorfismo COL5A1 DpnII sulla flessibilità muscolare
• Tesi di	Gabriele Musu - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2011/2012	Modificazione nella forza esplosiva e nella potenza anaerobica indotte da due differenti protocolli di training: analisi su un campione di giocatrici di pallacanestro under 13
• Tesi di	Marcella Tinteri - Tipologia del Lavoro: Sperimentale
Anno Accademico 2011/2012	Costo energetico e intensità dell'attività fisica durante una sessione di training in donne pre-diabetiche ed obese.
• Tesi di	Martina Corongiu - Tipologia del Lavoro: Sperimentale

ATTIVITA' ISTITUZIONALE	
Anni Accademici DAL 2006/2007 AL 2009/2010	MEMBRO DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE CFU A SCELTA AUTONOMA
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Principali mansioni e responsabilità	Istruzione delle pratiche da sottoporre al Consiglio di Classe relativamente a: Organizzazione ed elaborazione dei criteri di valutazione ed attribuzione dei CFU a scelta autonoma.
Anni Accademici DAL 2008/2009 AL 2011/2012	MEMBRO DELLA COMMISSIONE DIDATTICA
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Principali mansioni e responsabilità	Istruzione delle pratiche da sottoporre al Consiglio di Classe relativamente a: carriera studenti, calendario lezioni ed esami, modifiche ordinamenti didattici, adeguamento a nuove disposizioni di leggi. Progetta e realizza le attività di valutazione in ingresso degli studenti. Attua il riesame dell'offerta formativa in attuazione del DM 26 luglio 2007 e delle linee guida relative.
Anni Accademici DAL 2009/2010 AL 2011/2012	MEMBRO DELLA COMMISSIONE PARITETICA
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Principali mansioni e responsabilità	Esame richieste corpo docenti CdL per acquisto dotazioni sportive per la didattica. Fondi ex art.5.

Anni Accademici DAL 2009/2010 AL 2011/2012	MEMBRO DELLA COMMISSIONE ERASMUS
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Principali mansioni e responsabilità	Valutazione dei candidati ed elaborazione della graduatoria di merito per la selezione degli studenti che presentano domanda per la partecipazione alla mobilità studentesca del programma Erasmus.
Anno Accademico 2009/2010	COORDINATORE DEL CORSO INTEGRATO DI METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA E SPORTIVA SSD: M-EDF/02
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
Anni Accademici 2008/2009-2010/2011-2011/2012	COORDINATORE DEL CORSO INTEGRATO DI T.T.D. DEGLI SPORT INDIVIDUALI SSD: M-EDF/02
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
Anni Accademici 2010/2011 – 2011/2012	COORDINATORE DEL CORSO INTEGRATO DI TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' SPORTIVE 2 SSD: M-EDF/02
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
Anno Accademico 2008/2009	DOCENTE RESPONSABILE ERASMUS INTENSIVE PROGRAMMES c/o LIVERPOOL HOPE UNIVERSITY
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Università
• Principali mansioni e responsabilità	COORDINAMENTO DEL GRUPPO DI STUDENTI PARTECIPANTI AL PROGETTO "EDUCATION AND ADVENTURE TOURISM" PRESSO LA LIVERPOOL HOPE UNIVERSITY, PLAS CAERDEON, . Bontddu Barmouth, LL42 1TH.
• Partners Istituzionali	Liverpool Hope University (Coordinatore); Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Geografie; Universita' degli Studi di Cagliari, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Scienze Motorie; -Haaga Instituutin ammattikorkeakoulu, Helsinki.
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN EXTENSO SU RIVISTE INTERNAZIONALI	

- 1) G.Vona, **M.Massidda**, M.I. Cireddu, C.M. Calò. **Genetica e Performance Sportiva**. Italian Journal of Sport Science 2 -105:115, 2005
- 2) **M.Massidda**, G.Vona, C.M. Calò. Association between the ACTN3 R577X polymorphism and artistic gymnastic performance in Italy. Genet Test Mol Biomarkers 13(3):377-80, 2009;
- 3) **M.Massidda**, G.Vona, C.M. Calò. Lack of association between ACE gene insertion/deletion polymorphism and elite artistic gymnastic performance of Italian gymnasts. Eur J Sport Sci 11(3):149-153, 2011;
- 4) **M.Massidda**, G.Vona, C.M. Calò. Angiotensin-converting enzyme gene does not contribute to genetic predisposition to elite soccer's performance in Italians. Med Sport 64(1):45-54, 2011;
- 5) **Massidda M**, Cugusi L, Ibba M, Tradori I, Calò CM. Energy expenditure during competitive Latin American dancing simulation. Med Probl Perform Art 26(4):206-10, 2011;
- 6) L.Cugusi, S.Cannas, I.Tradori, **M.Massidda**. The contribution of the Specialists in Adapted Physical Activity for return to the performance of athletes with a previous lesion of the anterior cruciate ligament. Journal of Sports Traumatology 64(1):45-54, 2011
- 7) **M.Massidda**, L.Corrias, G.Ibba, M.Scorcu, G.Vona, C.M. Calò. Genetic markers and explosive leg-muscle strength in elite Italian soccer players. J Sports Med Phys Fitness 52:1-2, 2012;
- 8) **Massidda M**, Calò CM. Performance scores and standings during the 43rd Artistic Gymnastics World Championships, 2011. J Sports Sci. 30(13):1415-20, 2012;
- 9) **Massidda M.**, Corrias L., Scorcu M., Vona G., Calò M.C. ACTN-3 and ACE genotypes in elite male Italian athletes. Anthropological Review 75 (1), pp. 51-59, 2012;
- 10) **Massidda M**, Brasili P, Toselli S, Calò CM. Influence of artistic gymnastics training on growth process in young athletes. Antropo, 29, 89-99, 2013
- 11) **M.Massidda**, C.M. Calò, G. Vona, S. Toselli, P.Brasili. Somatotype of elite Italian Gymnasts. Coll Antropol 37(3):853-857, 2013;
- 12) **Massidda M**, Scorcu M, Calò CM. New genetic model for predicting phenotype traits in sports. Int J Sports Physiol Perform. 9(3):554-60, 2014;
- 13) **Massidda M**, Corrias L, Bachis V, Culigioni C, Piras F, Cugia P, Scorcu M, Calò CM. Genetic polymorphisms and skeletal muscle injuries among Italian soccer players. Annals of Sports Medicine and Research, 1:1004, 2014;
- 14) **Massidda M**, Cugusi L, Mathieu A. Physical activity levels and Health-related quality of life in young Italian population. J Sports Med Phys Fitness, in press;
- 15) **Massidda M**, Corrias L, Bachis V, Culigioni C, Piras F, Cugia P, Scorcu M, Calò CM. Influence of the COL5A1 rs12722 on musculoskeletal injuries in professional soccer players. J Sports Med Phys Fitness, Epub Jan 13, 2015.
- 16) **M Massidda**, V Bachis, L Corrias, F Piras, M Scorcu, C Culigioni, D Masala, CM.Calò. ACTN3 R577X polymorphism is not associated with team-sports athletic status in Italians. Sports Medicine – Open, in press
- 17) **Massidda M**, Corrias L, Bachis V, Cugia P, Piras F, Scorcu M, Calò CM. VDR polymorphisms and musculotendinous injuries in professional football players. Exp Ther Med, in press;
- 18) **Massidda M**, Toselli S, Calò CM. Genetics and Artistic Gymnastics: 2014 update. Austin Biomarkers & Diagnosis, in press

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
IN EXTENSO
SU RIVISTE NAZIONALI

- 1) **M. Massidda**. Individuazione delle caratteristiche morfometriche, fisiologiche e genotipiche degli atleti d'élite praticanti ginnastica artistica ed analisi biomeccanica della relativa performance sportiva. Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari, suppl. al vol. LXXV, pp.84-91, 2005
- 2) C.M. Calò, M.E. Ghiani, I.S. Piras, M.I. Cireddu, A. Falchi, **M. Massidda**, G. Vona. La Performance Sportiva e i Polimorfismi genetici: analisi su un campione sardo. Atti del XVI Congresso Nazionale degli Antropologi Italiani Edicolors Publishing, Milano, pp.261-270, 2006
- 3) **M. Massidda**. Caratteristiche morfometriche e genotipiche degli atleti d'élite praticanti ginnastica artistica. Alma Mater Digital Library, DOI:10.6092/unibo/amsdottorato/1147
- 4) **M. Massidda**, S. Toselli, P.Brasili. Morfologia e Performance al Volteggio. Atti del Convegno Scientifico Nazionale "La Ginnastica Artistica nel XXI secolo". Aracne Editrice, ISBN 978-88-548-2091-3, pp 87-98, 2008.
- 5) P.Brasili, **M. Massidda**, S. Toselli. Aspetti Fenotipici della Ginnasta d'élite. Atti del Convegno Scientifico Nazionale "La Ginnastica Artistica nel XXI secolo". Aracne Editrice, ISBN 978-88-548-2091-3, pp 33-47, 2008.
- 6) C.M. Calò, G.Vona, F.Corona, **M.Massidda**. Interazioni tra genotipo e fenotipo in ginnasti Italiani d'élite. Atti del Convegno Scientifico Nazionale "La Ginnastica Artistica nel XXI secolo". Aracne Editrice, ISBN 978-88-548-2091-3, pp 77-86, 2008.
- 7) M. Guicciardi, **M.Massidda**. Sport Mind Le Ali della Libertà. GC edizioni, ISBN 978-88-88837-17-8, 2009.

ABSTRACT INTERNAZIONALI PUBBLICATI	
1.	Analysis of genetic polymorphisms in elite Sardinian (Italy) athletes.
Autori	E.M. Ghiani, C.M. Calò, I.S. Piras, M.I. Cireddu, M. Massidda , G. Vona.
Riferimenti	European Journal of Human Genetics, Vol.13 – Supplement 1 – p. 337, 2005
2.	Anthropometrical and molecular aspects in elite gymnasts.
Autori	M. Massidda , C.M. Calò, S. Toselli, A.R. Ventrella, G. Vona, P. Brasili
Riferimenti	9th International Conference of Sport Kinetics. Scientific Fundaments of Humane Movement and Sport Practice. September 16 th – 18 th, 2005, Rimini Italy - Book of Abstract. p.182, 2005.
3.	Anthropometric characteristics and performance scores in Italian Gymnasts.
Autori	M.Massidda , CM Calò, S.Toselli, G.Vona, P.Brasili.
Riferimenti	11th International Conference of Sport Kinetics. Current and Future Direction in Humane Kinetics Research. Final Program and Book of Abstract. Edited by: C.Papadopoulos – W.Starosta, 25-27 September 2009, Kallithea, Chalkidiki, Greece. ISBN 978-960-88403-2-4 pp.212-13, 2009.
4.	Lack of association between ACE gene insertion/deletion polymorphism and elite soccer performance in Italians.
Autori	M.Massidda , CM Calò, L.Corrias, G.Vona, F.Piras, S.Folletti, M.Scorcu.
Riferimenti	21th FIMS World Congress of Sports Medicine. Congress of the Central America and Caribbean Sports Games. 19-22 May 2010, Caribe Hilton Hotel, San Juan, Puerto Rico, Final Program and Book of Abstract, 2010.
5.	Metabolic demands of training and match-play in the elite young soccer players.
Autori	M.Massidda , F.Fois, G.Vona, CM Calò.
Riferimenti	15th Annual Congress of European College of Sports Science (ECSS). Sport Science where the cultures meet. 23-26 June, 2010, Antalya, Turkey. European database of Sport Science (EDSS), 15-0130, 2010.
6.	Relationship between ACE and ACTN3 genotypes and test of strength in elite Italian female athletes.
Autori	CM Calò, M.Massidda , E.Vallascas, G.Vona, E.Sanna.
Riferimenti	17th Congress of the European Anthropological Association. Biological, Social and Cultural Dimension of Human Health. 29 August-02 September, 2010, Poznan, Poland. Book of Abstract, p 19.

7.	ACTN3 and ACE genotypes of elite Italians sprint/power oriented athletes.
Autori	M. Massidda, CM Calò, L. Corrias, M. Scorcu, G. Vona.
Riferimenti	17th Congress of the European Anthropological Association. Biological, Social and Cultural Dimension of Human Health. 29 August-02 September, 2010, Poznan, Poland. Book of Abstract, p 84.
8.	ACTN3, ACE and BK2 genotypes and elite soccer performance in Italians.
Autori	M. Massidda, L. Corrias, G. Ibba, M. Scorcu, G. Vona, CM Calò
Riferimenti	<i>Medicine & Science in Sports & Exercise</i> 42(10) (Suppl 2):97, October 2010.
9.	Physical Activity Levels And Health-related Quality Of Life In Italian University Students.
Autori	Myosotis Massidda, Lucia Cugusi, Alessandro Mathieu
Riferimenti	<i>Medicine & Science in Sports & Exercise</i> 43(5) (Suppl 1):552-553, May 2011.
10.	Energy Expenditure during Artistic Gymnastic Training Session of Elite Young Male Athletes
Autori	M. Massidda, D. Mossa, CM Calò
Riferimenti	16th Annual Congress of European College of Sports Science (ECSS). 6-9 July 2011, Liverpool John Moores University, Liverpool, UK. European database of Sport Science (EDSS), 16-0183, 2011
11.	Vitamin D receptor gene polymorphisms, muscle mass and muscular explosive strength in elite soccer players.
Autori	Myosotis Massidda, Carla Maria Calò, Francesco Piras, Marcello Cominu, Marco Scorcu
Riferimenti	In: 7th EFSMA – European Congress of Sports Medicine, 3rd Central European Congress of Physical Medicine and Rehabilitation. Salzburg, 26.-29.10.2011. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2011. Doc11esm184. DOI: 10.3205/11esm184, URN: urn:nbn:de:0183-11esm1845
12.	Influence of ACE and ACTN-3 polymorphisms on times of performance in World's off-road Triathlon race.
Autori	M. Massidda, L. Corrias and C.M. Calò
Riferimenti	<i>The Biomedical Basis of Elite Performance</i> , 19-21 March, 2012 London, UK, Book of Abstract and Manuscript, PC59, p 60
13.	Total Weightings Genotype Score predicting Explosive Leg Strength among Elite Italian Soccer Players.
Autori	Myosotis Massidda and Carla M. Calò.
Riferimenti	<i>MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE</i> Volume: 44 Supplement: 2 Pages: 441-441 Published: MAY 2012
14.	Acute Physiological Effects of Different Circuit Training Protocols in Young Adults.
Autori	Myosotis Massidda, Alessandra Caria, Lucia Cugusi, Carla M. Calò.
Riferimenti	<i>MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE</i> Volume: 44 Supplement: 2 Pages: 669-669 Published: MAY 2012
15.	Cardiorespiratory Fitness, Preclinical Systolic and Diastolic Dysfunctions and HRQoL in Men with Type 2 Diabetes
Autori	L. Cugusi, M. Dedidda, S. Nocco, F. Orrù, P. Demuru, A. Caria, S. Cabras, C. Cadeddu, S. Bandino, M. Massidda, G. Mercurio.
Riferimenti	<i>MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE</i> Volume: 44 Supplement: 2 Pages: 236-236 Published: MAY 2012
16.	Heart rate and lactate formation during floor exercise routine in competitive young female gymnasts.
Autori	Mattei, C., Matta, D., Cugusi, L., Massidda, M.
Riferimenti	17th Annual Congress of European College of Sports Science (ECSS). 4-7 July 2012, Université Libre de Bruxelles, Bruges, Belgium - European database of Sport Science (EDSS)
17.	ACE I/D and ACTN3 R577X polymorphisms, body composition and somatotype in top-level Italian gymnasts.
Autori	Massidda, M., Toselli, S., Brasili P, Calò, CM.
Riferimenti	17th Annual Congress of European College of Sports Science (ECSS). 4-7 July 2012, Université Libre de Bruxelles, Bruges, Belgium - European database of Sport Science (EDSS)
18.	ACE I/D and ACTN3 R577X polymorphisms, body composition and somatotype in top-level Italian gymnasts.
Autori	Massidda, M., Toselli, S., Brasili P, Calò, CM.

Riferimenti	17th Annual Congress of European College of Sports Science (ECSS). 4-7 July 2012, Université Libre de Bruxelles, Bruges, Belgium - European database of Sport Science (EDSS),
19.	Body composition and physical fitness among Italian police officers.
Autori	Massidda, M. , Argiolas, C., Diana, A., Carboni, D., Calò, CM
Riferimenti	17th Annual Congress of European College of Sports Science (ECSS). 4-7 July 2012, Université Libre de Bruxelles, Bruges - Belgium European database of Sport Science (EDSS)
20.	Time spent cycling is the most predictive factor to be successful in a off-road Triathlon race.
Autori	Caria A, Massidda M.
Riferimenti	17th Annual Congress of European College of Sports Science (ECSS). 4-7 July 2012, Université Libre de Bruxelles, Bruges, Belgium - European database of Sport Science (EDSS),
21.	Assessment of Anthropometric and Cardiometabolic Profile in Male Individuals with Type 2 Diabetes after 12 Week of Water Training Program.
Autori	L.Cugusi, M.Deidda, S.Cabras, M.Massidda , G.Mercuro
Riferimenti	17th Annual Congress of European College of Sports Science (ECSS). 4-7 July 2012, Université Libre de Bruxelles, Bruges, Belgium - European database of Sport Science (EDSS),
22.	VDR POLYMORPHISMS AND MUSCLE INJURIES IN TOP-LEVEL SOCCER PLAYERS.
Autori	M. Massidda , C. Calò, L. Corrias, V. Bachis, P. Cugia, R. Mura, F. Piras, M. Scorcu
Riferimenti	Book of abstract of the XXXII World Congress of Sports Medicine: "Sports Medicine, the challenge for global health: Quo Vadis?", p 222, 2013
23.	G. Attene, G. Satta, G.C. Steri, S. Santus, F. Velluzzi, L. Cugusi, M. Massidda .
Autori	ACUTE EFFECTS ON CHANGE OF HEART RATE OF A GROUP OF PRE-DIABETIC SUBJECTS UNDERWENT OF A COMBINED STRENGTH AND AEROBIC TRAINING PROGRAM.
Riferimenti	Book of abstract of the XXXII World Congress of Sports Medicine: "Sports Medicine, the challenge for global health: Quo Vadis?", p 348, 2013
24.	TYPE 2 DIABETES INCIDENCE, PHYSICAL ACTIVITY LEVELS AND HRQOL IN A GROUP OF PRE-DIABETIC AND OVERWEIGHT SUBJECTS.
Autori	L. Cugusi, G. Satta, G.C. Steri, E. Santus, F. Velluzzi, G. Attene, M. Massidda .
Riferimenti	Book of abstract of the XXXII World Congress of Sports Medicine: "Sports Medicine, the challenge for global health: Quo Vadis?", p 355, 2013
25.	MOVEMENT IS LIFE INTERVENTION TO INCREMENT PHYSICAL ACTIVITY IN THE PREDIABETIC, OVERWEIGHT AN OBESE POPULATION.
Autori	D. Campus, E.Fogarizzu, R.Masala, M.Massidda , G.Attene, L.Cugusi, A.Loviselli, G.Satta, M.Pellicano, I.Murtas, P.Marras, A.Molari, M.Scorcu, M.Massenti, S.Santus, G.C.Steri
	Book of abstract of the XXXII World Congress of Sports Medicine: "Sports Medicine, the challenge for global health: Quo Vadis?", p 362, 2013
26.	ENERGY EXPENDITURE DURING TRAINING SESSION WITH PILATES EXERCISES IN OBESE PRE-DIABETIC WOMEN.
Autori	M. Massidda , G. Satta, G. Steri, S. Santus, A. Loviselli, G. Attene, L. Cugusi
Riferimenti	Book of abstract of the XXXII World Congress of Sports Medicine: "Sports Medicine, the challenge for global health: Quo Vadis?", p 513, 2013
27.	Influence of MCT1 A1470T Polymorphism on Muscle Injuries Among Elite Italian Soccer Players
Autori	M Massidda , CM Calò, L Corrias, V Bachis, F Piras, M Scorcu.
Riferimenti	MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE Volume: 45 Issue: 5 Supplement: 1 Pages: 60-60 Published: MAY 2013
28.	Heart Rate Response to a Training Session with Pilates Exercises in Overweight Pre-Diabetic Women
Autori	CM Calò; G Attene; A Loviselli; F Velluzzi, L Cugusi, M Massidda
Riferimenti	MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE Volume: 45 Issue: 5 Supplement: 1 Pages: 154-154 Published: MAY 2013
29.	Effects Of An Adapted Physical Training On Motor Function And QoL In Patients With Parkinson's Disease
Autori	P Solla; L Cugusi, F Zedda, M Loi, M Massidda , G Mercuro
Riferimenti	MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE Volume: 45 Issue: 5 Supplement: 1 Pages: 355-355, 2013
30.	Effects Of An Adapted Physical Training On Functional And Psycho-physical Status In Patients With Spinal Cord Injury

Autori	Cugusi L; Serpe R; Pilia K; Massidda M , Mercurio G.
Riferimenti	MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE Volume: 45 Issue: 5 Supplement: 1 Pages: 379-379 Meeting Abstract: 1609 Published: MAY 2013
31.	Energy expenditure and intensity of physical activity during a training session in obese pre-diabetic women.
Autori	M Massidda ; G Attene; A Loviselli; F Velluzzi, L Cugusi, CM Calò
Riferimenti	Journal of Science and Medicine in Sport, Volume 15, Supplement 1, Pages S1-S374 (December 2012)
32.	COL5A1 RS12722 AND MUSCULOTENDINOUS INJURIES IN PROFESSIONAL SOCCER PLAYERS.
Autori	M. SCORCU, F. PIRAS, P. CUGIA, L. CORRIAS, V. BACHIS, C. M. CALÒ, M. MASSIDDA
Riferimenti	European Journal of Sports Medicine, Volume 1, Supplement 1, p 244, September 2013
33.	Genetic predisposition to sport injuries in young football players.
Autori	Massidda Myosotis, Francesco Piras, Paolo Cugia, Valeria Bachis, Laura Corrias, Carla M. Calò and Marco Scorcu
Riferimenti	Clinical Journal of Sport Medicine, Volume 24, Suppl 3, May 2014 p e38
34.	Genetic Polymorphisms and Musculoskeletal Injuries in Soccer
	M Massidda , L Corrias, V Bachis, F Piras, M Scorcu, CM Calò.
	MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE Volume: 45 Issue: 5 Supplement: 1 Pages: 60-60 Published: MAY 2014

ATTIVITA' DI REVISORE	
1.	AIDS CARE, PSYCHOLOGY, HEALTH & MEDICINE PUBLISHER: ROUTLEDGE ISSN: 0954-0121 (PRINT), 1360-0451 (ONLINE)
2.	JOURNAL OF ATHLETIC ENHANCEMENT INTERNATIONAL PUBLISHER OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND MEDICINE ISSN: 2324-9080
3.	OPEN ACCESS JOURNAL OF SPORTS MEDICINE PUBLISHER, DOVE MEDICAL PRESS LTD - ISSN: 1179-1543
4.	SPORTS MEDICINE - OPEN SPRINGER OPEN - ISSN: 2198-9761 (electronic version)
5.	COLLEGIUM ANTROPOLOGICUM ISSN: 1848-9486

APPARTENENZA COMITATI EDITORIALI	
1.	MEMBRO DEL COMITATO EDITORIALE DELLA RIVISTA : AUSTIN PUBLISHING GROUP , 3126 RIVERSIDE STATION BLVD SECAUCUS, NEW JERSEY 07094 USA

ATTIVITA' CONGRESSUALE	
Organizzazione di Seminari e Convegni Regionali e Nazionali.	
Partecipazione con comunicazioni e poster a diversi Seminari e Congressi a carattere Regionale, Nazionale ed Internazionale.	
Principali Comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali:	
Rimini, 16-18 Settembre 2005	Anthropometrical and molecular aspects in elite gymnasts.
Autori	M. Massidda , C.M. Calò, S. Toselli, A.R. Ventrella, G. Vona, P. Brasili
• Congresso Internazionale	9th International Conference of Sport Kinetics. Scientific Fundaments of Humane Movement and Sport Practice. September 16 th – 18 th, 2005, Rimini Italy
• Tipologia della Comunicazione	Poster con Comunicazione Orale
Cagliari, 26-29 Settembre 2007	Il Ruolo delle Caratteristiche Antropometriche nella determinazione del Punteggio della Performance in Ginnaste Italiane d'élite.

Autori	M.Massidda, S.Toselli, P.Brasili
• Congresso Nazionale	"Il Processo di Umanizzazione" – XVI Congresso Nazionale degli Antropologi Italiani
• Tipologia della Comunicazione	Poster con Comunicazione Orale
Cagliari, 26-29 Settembre 2007	Polimorfismo del gene ACTN-3 e ginnasti d'élite.
Autori	M.Massidda
• Congresso Nazionale	"Il Processo di Umanizzazione" – XVII Congresso Nazionale degli Antropologi Italiani
• Tipologia della Comunicazione	Poster con Comunicazione Orale
Cagliari, 7 Dicembre 2007	Morfologia e Performance al Volteggio
Autori	M.Massidda, S.Toselli, P.Brasili
• Congresso Nazionale	La Ginnastica Artistica nel XXI Secolo
• Tipologia della Comunicazione	Comunicazione Orale
Bologna, 27-28 Novembre 2008	Il Ginnasta d'élite: Conoscenze Attuali e Prospettive Future
Autori	M.Massidda
• Meeting Internazionale	1908-2008: 100 Anni di Antropologia a Bologna, Nuove Prospettive di Ricerca
• Tipologia della Comunicazione	Comunicazione Orale
Firenze, 1-4 Ottobre 2009	Il Somatotipo dei Ginnasti Italiani d'élite
Autori	M.Massidda, CM Calò, S.Toselli, G.Vona, P.Brasili
• Congresso Nazionale	Evoluzione e Biodiversità Umana: La storia naturale dell'uomo 200 anni dopo Darwin. XVIII Congresso Nazionale degli Antropologi Italiani
• Tipologia della Comunicazione	Comunicazione Orale
Miami, 21-25 Settembre 2010	ACTN3, ACE and BK2 genotypes and elite soccer performance in Italians
Autori	Myosotis Massidda, Laura Corrias, Gianfranco Ibba, Marco Scorcu, Giuseppe Vona, Carla Maria Calò
• Congresso Internazionale	American College of Sport Medicine (ACSM) Conference on Integrative Physiology of Exercise, September 22-25, 2010 – Eden Roc – Miami Beach, Florida.
• Tipologia della Comunicazione	Poster con comunicazione orale
Denver, 31 Maggio-4 Giugno 2011	Physical Activity Levels And Health-related Quality Of Life In Italian University Students
Autori	Myosotis Massidda, Lucia Cugusi, Alessandro Mathieu
• Congresso Mondiale	58th Annual Meeting and 2nd World Congress on Exercise is Medicine of the American College of Sports Medicine (ACSM), 31 May – 4 June 2011, Colorado Convention Centre, Denver, Colorado USA.
• Tipologia della Comunicazione	Poster con comunicazione orale
Liverpool, 6-9 Luglio 2011	Energy Expenditure during Artistic Gymnastic Training Session of Elite Young Male Athletes.
Autori	Myosotis Massidda, Debora Mossa, Carla Maria Calò
• Congresso Europeo	16th Annual Congress of the European College of Sports Sciences (ECSS), 6-9 July 2011, Liverpool John Moores University, Liverpool, UK.
• Tipologia della Comunicazione	Poster con comunicazione orale
Torino, 21-24 Settembre 2011	I polimorfismi correlati con la performance in un campione di calciatori.
Autori	Calò C.M., Scorcu M., Bachis V., Cominu M., Piras F., Vona G., Massidda M.
• Congresso Nazionale	1961-2011: Cinquant'anni di Congressi. Passato, Presente e Futuro dell'Antropologia. XVIII Congresso Nazionale degli Antropologi Italiani.
• Tipologia della Comunicazione	Comunicazione Orale
London, 19-21 Marzo 2012	Influence of ACE and ACTN-3 polymorphisms on times of performance in World's off-road Triathlon race.
Autori	Myosotis Massidda, Laura Corrias, Carla Maria Calò
• Congresso Pre-Olimpico Internazionale	The Biomedical Basis of Elite Performance, 19-21 March 2012 at The Queen Elizabeth II Conference Centre, London, UK.
• Tipologia della Comunicazione	Poster con comunicazione orale
San Francisco, 29 Maggio-2 Giugno 2012	Total Weightings Genotype Score predicting Explosive Leg Strength among Elite Italian Soccer Players.
Autori	Myosotis Massidda and Carla M. Calò.

• Congresso Mondiale	ACSM's 59th Annual Meeting and 3rd World Congress on Exercise is Medicine®. May 29 - June 2, 2012. San Francisco, California.
• Tipologia della Comunicazione	Poster con comunicazione orale
San Francisco, 29 Maggio-2 Giugno 2012	Acute Physiological Effects of Different Circuit Training Protocols in Young Adults.
Autori	Myosotis Massidda, Alessandra Caria, Lucia Cugusi, Carla M. Calò.
• Congresso Mondiale	ACSM's 59th Annual Meeting and 3rd World Congress on Exercise is Medicine®. May 29 - June 2, 2012. San Francisco, California.
• Tipologia della Comunicazione	Poster con comunicazione orale
Bruges, 4-7 Luglio 2012	ACE I/D and ACTN3 R577X polymorphisms, body composition and somatotype in top-level Italian gymnasts.
Autori	Massidda, M, Toselli, S, Brasili P, Calò, CM.
• Congresso Europeo	17th Annual Congress of European College of Sports Science (ECSS). 4-7 July 2012, Université Libre de Bruxelles, Bruges, Belgium
• Tipologia della Comunicazione	Poster con comunicazione orale
Bruges, 4-7 Luglio 2012	Body composition and physical fitness among Italian police officers.
Autori	Massidda, M, Argiolas, C, Diana, A, Carboni, D, Calò, CM
• Congresso Europeo	17th Annual Congress of European College of Sports Science (ECSS). 4-7 July 2012, Université Libre de Bruxelles, Bruges, Belgium
• Tipologia della Comunicazione	Poster con comunicazione orale
Roma, 27-30 Settembre 2012	VDR POLYMORPHISMS AND MUSCLE INJURIES IN TOP-LEVEL SOCCER PLAYERS.
Autori	M. Massidda, C. Calò, L. Corrias, V. Bachis, P. Cugia, R. Mura, F. Piras, M.
• Congresso Mondiale	XXXII WORLD CONGRESS of SPORTS MEDICINE, Sports Medicine, the challenge for global health: Quo vadis? Rome, Italy September 27-30, 2012
• Tipologia della Comunicazione	Poster con comunicazione orale
Roma, 4-7 Luglio 2012	ENERGY EXPENDITURE DURING TRAINING SESSION WITH PILATES EXERCISES IN OBESE PRE-DIABETIC WOMEN.
Autori	M. Massidda, G. Satta, G. Steri, S. Santus, A. Loviselli, G. Attene, L. Cugusi
• Congresso Mondiale	XXXII WORLD CONGRESS of SPORTS MEDICINE, Sports Medicine, the challenge for global health: Quo vadis? Rome, Italy, September 27-30, 2012
• Tipologia della Comunicazione	Poster con comunicazione orale
Sydney, 31 Ottobre-3 Novembre 2012	Energy expenditure and intensity of physical activity during a training session in obese pre-diabetic women.
Autori	M. Massidda, G. Satta, G. Attene, G. Steri, S. Santus, F. Velluzzi, L. Cugusi
• Congresso Mondiale	Be Active 2012: 4th International Congress on Physical Activity and Public Health Wednesday, 31 October, 2012 to Saturday, 3 November, 2012, Sydney, Australia
• Tipologia della Comunicazione	Poster con comunicazione orale
Orlando, 27-31 Maggio 2014	Genetic Polymorphisms And Musculoskeletal Injuries In Soccer.
Autori	Myosotis Massidda, Laura Corrias, Valeria Bachis, Francesco Piras, Marco Scorcu, Carla Maria Calò.
• Congresso Mondiale	ACSM's 61th Annual Meeting and 5rd World Congress on Exercise is Medicine®. 27-31 May 2014. Orlando, Florida.
• Tipologia della Comunicazione	Poster con comunicazione orale

PREMI/RICONOSCIMENTI INTERNAZIONALI PER ATTIVITA' DI RICERCA	
16-18 Settembre 2005 - Rimini	1° Premio per Giovani Ricercatori – Congresso Scientifico Internazionale
	Vincitrice della "IASK PRESIDENT CUP" – Congresso Scientifico Internazionale Per la miglior Ricerca Scientifica presentata su Poster. "9th International Scientific Conference of Sport Kinetics –Scientific Fundaments of Humane Movement and Sport Practice" 16-18 Settembre, Rimini, Italy, 2005.

BORSE DI STUDIO/RICERCA	
Dicembre 2012 a tutt'oggi	ASSEGNO DI RICERCA ISTITUZIONALE
• Nome e tipo di istituto	Università degli Studi di Cagliari , Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
• Provenienza Fondi	Università degli Studi di Cagliari
Settembre 2011	BORSA DI MOBILITA' INTERNAZIONALE DOCENTI – Teaching Staff Mobility (MOSTA)
• Nome e tipo di istituto	UE – Università di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia
• Tipologia	Borsa di Mobilità finalizzata allo scambio internazionale tra Docenti dell'Unione Europea.
• Provenienza Fondi	Unione Europea
Gennaio 2009 a Gennaio 2011 Cagliari	ASSEGNO DI RICERCA POST-DOC
• Nome e tipo di istituto	Università degli Studi di Cagliari , Dipartimento di Biologia Sperimentale
• Provenienza Fondi	Regione Autonoma della Sardegna – Agenzia Regionale per il Lavoro – Programma Master and Back – Bando 2008. Partner istituzionali: Unione Europea, Repubblica Italiana.
Febbraio 2005 a Giugno 2008 Cagliari	BORSA DI STUDIO POST-LAUREAM
• Nome e tipo di istituto ospitante	Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Scienze Motorie
• Provenienza Fondi	Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato Pubblica Istruzione, Beni Culturali, Informazione, Spettacolo e Sport – Servizio della Formazione Superiore e Permanente L.R.22 Aprile 2002, n°7, art.25, comma 12
• Tipologia	"Assegno di Studio Post Lauream" per la frequenza di Corsi di studio di alta formazione Post Laurea
Settembre 2000 – Cagliari	BORSA DI STUDIO
• Nome e tipo di istituto	Istituto Superiore di Educazione Fisica dell'Aquila – Sede di Cagliari
• Tipologia	Viaggio di Studio per partecipazione Convegno Universitario Internazionale "MOTOR COORDINATION IN SPORT AND EXERCISE" – Bologna, Settembre 2000
1998 – 1999 – Roma	BORSA DI STUDIO PER STUDENTI DI ISTRUZIONE SUPERIORE
• Nome e tipo di istituto	Fondo di Previdenza per il Personale del Ministero delle Finanze, Via Ziliotto,31 -00143 ROMA (IVctg - Bando 2000)
• Tipologia	Borsa di Studio per Studenti di Istruzione Superiore
1997 – 1998 – Roma	BORSA DI STUDIO PER STUDENTI DI ISTRUZIONE SUPERIORE
• Nome e tipo di istituto	Fondo di Previdenza per il Personale del Ministero delle Finanze, Via Ziliotto,31 -00143 ROMA (IIIctg - Bando 2000)
• Tipologia	Borsa di Studio per Studenti di Istruzione Superiore

CURATORE EDITORIALE DI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DIVULGATIVE	
1.	<i>Atti del Convegno Scientifico Nazionale LA GINNASTICA ARTISTICA NEL XXI SECOLO. Dalla Ricerca Scientifica alla Qualificazione Olimpica.</i>
Autori	Brasili P., Calò C.M., Corona F., Fara G., Guicciardi M., Massidda M. , Memi F., Mongiu M.A., Penitente G., Semprini G., Toselli S. e Vona G.
Riferimenti	ARACNE editrice S.r.l. ISBN 978-88-548-2091-3, 2008
2.	<i>L'incidenza dell'obesità in età evolutiva nella Provincia di Carbonia Iglesias</i>
Autori	G.Calò, G.Vona, M.Massidda
Riferimenti	CONI CR Sardegna, Scuola Regionale dello Sport, 2008
3.	<i>L'incidenza dell'obesità in età evolutiva nella Provincia dell'Ogliastra</i>
Autori	C.M. Calò, M. Massidda
Riferimenti	CONI CR Sardegna, Scuola Regionale dello Sport, 2009
4.	<i>L'incidenza dell'obesità in età evolutiva nella Provincia di Carbonia Iglesias: L'INDAGINE ALIMENTARE</i>
Autori	G.Ghiani, F.Broccia
Riferimenti	CONI CR Sardegna, Scuola Regionale dello Sport, 2009
5.	<i>Indagine sul Bullismo nelle Scuole Superiori della Provincia di Carbonia-Iglesias.</i>
Autori	O.Ricci

Riferimenti	CONI CR Sardegna, Scuola Regionale dello Sport, 2009
-------------	--

APPARTENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE	
DAL 2010 AD OGGI	AMERICAN COLLEGE OF SPORT MEDICINE (ACSM)
• Tipo di azienda o settore	L'American College of Sport Medicine è una società professionale che si occupa prevalentemente della ricerca scientifica applicata all'esercizio e allo sport. Le nuove conoscenze vengono divulgate attraverso l'organizzazione di una fitta rete di conferenze, meeting e workshop a livello mondiale. L'ACSM attua una serie di strategie per promuovere la salute di tutti attraverso l'esercizio fisico. Attualmente, l'ACSM è la più grande organizzazione mondiale nel campo della scienza dell'esercizio e dello sport contando più di 20.000 membri proveniente da tutti i paesi del mondo.
• Status	MEMBER
DAL 2009 AD OGGI	EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE (ECSS)
• Tipo di azienda o settore	Il College si propone di promuovere la Ricerca nel Campo delle Scienze dello Sport a livello Europeo. La parola Sport è intesa nell'accezione più ampia del termine come qualsiasi forma di movimento umano. Il ECSS partecipa alle riunioni delle Istituzioni Europee, come l'UE ed il Consiglio d'Europa, al fine di suggerire opportune linee d'azione per la risoluzione dei problemi connessi con la ricerca nel campo della Scienza dello Sport.
• Ec Status	MEMBER
DAL 2010 AD OGGI	BRITISH ASSOCIATION OF SPORT AND EXERCISE SCIENCE (BASES)
• Tipo di azienda o settore	La BASES è l'organo ufficiale professionale di riferimento per lo sport e le scienze dell'esercizio fisico nel Regno Unito. La Scienza dello Sport e dell'Esercizio Fisico è intesa come l'applicazione dei principi scientifici nella promozione, mantenimento e valorizzazione dello sport e dell'esercizio fisico. La missione della BASES è promuovere l'eccellenza nel campo delle scienze dello sport e dell'esercizio attraverso la certezza che il percorso professionale che conduce verso l'eccellenza nello Sport e nelle Scienze Motorie debba passare attraverso la "evidence-based practice".
• Ec Status	MEMBER
DAL 2005 AD OGGI	ASSOCIAZIONE ANTROPOLOGICA ITALIANA (AAI)
• Tipo di azienda o settore	L'Associazione Antropologica Italiana ha lo scopo prioritario di: promuovere la ricerca e la didattica delle Scienze Antropologiche; favorire lo sviluppo dei rapporti tra i cultori delle discipline antropologiche; diffondere documentazioni e informazioni scientifiche e didattiche e facilitare le collaborazioni nazionali ed internazionali.
• Qualifica	MEMBRO

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE NELLA SCUOLA E NELLA FEDERAZIONE GINNASTICA D'ITALIA	
Anno Scolastico 2007/2008	DOCENTE Corsi di Formazione per Insegnanti della Scuola d'Infanzia, Primaria e Secondaria di I°
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Marconi di S.Giovanni Suergiu (Prov. Medio Campidano)
• Referente Progetto	Prof. Marco Guicciardi, Università di Cagliari
• Tipo di azienda o settore	Scuola Statale
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di formazione teorico/pratica per gli Insegnanti della Scuola d'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado su tematiche inerenti l'Attività Motoria e Sportiva.
Anno Sportivo 2007, Cagliari 9 Giugno	DOCENTE Corso di Formazione per aspiranti alla qualifica di Tecnico Regionale F.G.I.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Federazione Ginnastica d'Italia
• Tipo di azienda o settore	Federazione Sportiva Nazionale affiliata CONI

• Principali mansioni e responsabilità	Attività di formazione tecnico-specialistica per gli aspiranti alla qualifica di Tecnico Regionale di Ginnastica Artistica Femminile
Anno Scolastico 2008/2009	DOCENTE Corso di Formazione per Insegnanti della Scuola d'Infanzia e Primaria
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Direzione Didattica del 17° Circolo, Via Castiglione n.21 - CAGLIARI
• Referente Progetto	Prof. Marco Guicciardi, Università di Cagliari
• Tipo di azienda o settore	Scuola Statale
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di formazione per gli Insegnanti della Scuola d'Infanzia e Primaria su tematiche inerenti l'Attività Motoria e Sportiva.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE	
DA NOVEMBRE 2011 A DICEMBRE 2012	CONSULENTE ESPERTO IN SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL 8 CAGLIARI – PROGETTO MOVIMENTO E' VITA
• Tipo di azienda o settore	Al fine di rendere operativi nella ASL di Cagliari i progetti del Piano Regionale di Prevenzione 2010-2012, è stata istituita, all'interno del Servizio di Igiene e Sanità Pubblica, una Equipe di Medicina dello Sport di cui fanno parte il medico dello sport, il diabetologo, il nutrizionista, l'igienista, lo psicologo e i laureati in scienze motorie, che opererà sui soggetti prediabetici in stretta collaborazione con i Servizi di Diabetologia/ Endocrinologia. Questi Servizi hanno il compito di individuare ed arruolare le persone prediabetiche, allo scopo di attivare un percorso di riabilitazione metabolica, dove i singoli gruppi di persone saranno coordinati e seguiti costantemente da personale specializzato presente nell'Equipe di Medicina dello Sport, ed eseguiranno una attività fisica strutturata ed adeguate informazioni sull'adozione di stili di vita salutari.
DA DICEMBRE 2008 AD OGGI	CONSIGLIERE A.N.A.O.A.I.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSOCIAZIONE NAZIONALE ATLETI OLIMPICI ED AZZURRI D'ITALIA (ANAOAI) – SEZ. CAGLIARI
• Tipo di azienda o settore	L'Associazione fino dall'inizio ha avuto le seguenti peculiarità di base: apoliticità, apartiticità, apertura ad atleti, donne e uomini, che abbiano indossato almeno una volta la maglia azzurra delle rappresentative nazionali di discipline sportive riconosciute dal CONI.
DA GENNAIO 2006 AL 2010	CONSULENTE ESPERTO
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONI REGIONALE DELLA SARDEGNA
• Tipo di azienda o settore	Comitato Olimpico Nazionale Italiano
DA LUGLIO 2004 AD OGGI	PRESIDENTE ASMOS SARDEGNA
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Scienze del Movimento e dello Sport – Sardegna
• Tipo di azienda o settore	Associazione Regionale Culturale e Sportiva di Laureati e Specialisti nelle Scienze Motorie
DA MARZO 2004 A DICEMBRE 2008	DIRETTORE TECNICO REGIONALE F.G.I.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Federazione Ginnastica d'Italia Comitato Regionale Sardo Via Pessagno, SN – Cagliari – Telefono e Fax 070.307822
• Tipo di azienda o settore	Federazione Sportiva Nazionale riconosciuta dal CONI
• Principali mansioni e responsabilità	Direzione Tecnica per la Ginnastica Artistica Femminile della Regione; Fondatore, Responsabile e Coordinatore del Centro Tecnico Regionale Federale di Ginnastica Artistica Femminile per il quadriennio Olimpico 2004-2008

• Principali Competizioni	Tecnico della Squadra Regionale rappresentate la Sardegna nelle seguenti edizioni dei Jeux des Iles: 2004, Las Palmas, Isole Canarie 2005, Iraklio, Creta 2006, Palermo, Sicilia 2007, Ajaccio, Corsica 2008, Basse-Terre, Guadalupa
DA MARZO 2002 AD OGGI	TECNICO di Ginnastica Acrobatica e Trampolino Elastico
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Amsicora, Via dei Salinieri 1/23, Cagliari - tel.070/304370
• Tipo di azienda o settore	Società Sportiva
• Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento, della Ginnastica Acrobatica e del Trampolino Elastico (livello Promozionale e Agonistico) ai soggetti di età compresa tra i 13 ed i 40 anni
DA SETTEMBRE 1998 AD OGGI	TECNICO di Ginnastica Artistica - livelli agonistico (1998-oggi) e promozionale (1998-2003).
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Amsicora, Via dei Salinieri 1/23, Cagliari - tel.070/304370
• Tipo di azienda o settore	Società Sportiva
• Principali Risultati	Tecnico delle Ginnaste Campionesse Sarde di Categoria L1 (2011-2012) L2 (2012) e della Squadra Campione Regionale Serie C (2011).
ANNO SCOLASTICO 2002/2003	DOCENTE di Educazione Motoria
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Amsicora, Via dei Salinieri 1/23, Cagliari - tel.070/304370 Istituto Statale "Colombo", Via del Sole, Cagliari
• Tipo di azienda o settore	Società Sportiva – Scuola Elementare Statale
• Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento dell'Educazione Motoria e avviamento alla Ginnastica Artistica per gli alunni delle classi seconda, terza e quarta elementare.
ANNO SCOLASTICO 2001/2002	DOCENTE di Educazione Motoria
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Direzione Didattica Statale "Via Stoccolma", Via Garavetti n°1, Cagliari – tel.070492737
• Tipo di azienda o settore	Scuola Elementare Statale
• Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento dell'Educazione Motoria agli alunni delle classi prima, seconda e terza elementare per il "Progetto Educazione Motoria".
ANNO SCOLASTICO 2000/2001	DOCENTE di Educazione Motoria
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Amsicora, Via dei Salinieri 1/23, Cagliari - tel.070/304370 Istituto Statale "Colombo", Via del Sole, Cagliari
• Tipo di azienda o settore	Società Sportiva – Scuola Elementare Statale
• Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento dell'Educazione Motoria e avviamento alla Ginnastica Artistica agli alunni delle classi seconda, terza e quarta elementare

CONCORSI PUBBLICI VINTI	
Dicembre 2014 – Cagliari	Professore a contratto SSD M-EDF/02 – Insegnamento Atletica Leggera
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Tipo di Concorso	Concorso pubblico per soli Titoli per l'attribuzione di un contratto di diritto privato a tempo determinato per lo svolgimento delle attività didattiche inerenti l'insegnamento di Atletica, Anno Accademico 2014-2015.
• Posizione conseguita	Docente per attività didattica inerente l'insegnamento Atletica Anno Accademico 2014-2015.
Dicembre 2012 – Cagliari	Assegno di Ricerca Istituzionale

• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
• Tipo di Concorso	Concorso pubblico per Titoli ed Esami per l'attribuzione di un assegno di ricerca istituzionale.
• Posizione conseguita	Assegnista di Ricerca
Settembre 2011 – Cagliari	Professore a contratto SSD NN – Insegnamenti: - Abilità Informatiche per le Valutazioni Funzionali dell'Attività Motoria e Sportiva
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Tipo di Concorso	Concorso pubblico per soli Titoli per l'attribuzione di un contratto di diritto privato a tempo determinato per lo svolgimento delle attività didattiche inerenti l'insegnamento di Abilità Informatiche per le valutazioni Funzionali dell'Attività Motoria e Sportiva, Anno Accademico 2010-2011.
• Posizione conseguita	Docente per attività didattica inerente l'insegnamento Abilità Informatiche per le valutazioni Funzionali dell'Attività Motoria e Sportiva Anno Accademico 2010-2011.
Febbraio 2010 – Cagliari	Professore a contratto SSD MEDF/02 – Insegnamenti: - Teoria e Metodologia delle Valutazioni Funzionali dell'Attività Motoria e Sportiva - Laboratorio di Teoria e Metodologia delle Valutazioni Funzionali 1 - Laboratorio di Teoria e Metodologia delle Valutazioni Funzionali 2 - Teoria e Metodologia dell'allenamento - Laboratorio di Teoria e Metodologia dell'allenamento
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Tipo di Concorso	Concorso pubblico per soli Titoli per l'attribuzione di un contratto di diritto privato a tempo determinato per lo svolgimento delle attività didattiche inerenti gli insegnamenti compresi nei nel settore MEDF-02 "Metodi e didattiche delle attività Sportive".
• Posizione conseguita	Docente per attività didattica inerente l'insegnamento MEDF/02 "Teoria e Metodologia delle Valutazioni Funzionali dell'Attività Motoria" Anno Accademico 2009-2010.
Settembre 2006 – Cagliari	Professore a contratto SSD MEDF/02 – Insegnamento di TTD degli Sport Individuali
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Scienze Motorie
• Tipo di Concorso	Concorso pubblico per soli Titoli per l'attribuzione di un contratto di diritto privato a tempo determinato per lo svolgimento delle attività didattiche inerenti gli insegnamenti compresi nei nel settore MEDF-02 "Metodi e didattiche delle attività Sportive".
• Posizione conseguita	Docente per attività didattica inerente l'insegnamento MEDF/02 "TTD degli Sport Individuali (Ginnastica) Anno Accademico 2006-2007
Dicembre 2005 – Cagliari	Professore a contratto SSD MEDF/02– Insegnamento di TTD degli Sport Individuali
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnica dello Sport
• Tipo di Concorso	Concorso pubblico per soli Titoli per l'attribuzione di un contratto di diritto privato a tempo determinato per lo svolgimento delle attività didattiche inerenti gli insegnamenti compresi nei nel settore MEDF-02 "Metodi e didattiche delle attività Sportive".
• Posizione conseguita	Esercitatore per attività didattica inerente l'insegnamento MEDF/02 "TTD degli Sport Individuali" (Ginnastica) Anno Accademico 2005-2006
Ottobre 2005 – Cagliari	Professore a contratto SSD MEDF/02– Insegnamento di TTD degli Sport Individuali
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnica dello Sport
• Tipo di Concorso	Concorso pubblico per soli Titoli per l'attribuzione di un contratto di diritto privato a tempo determinato per lo svolgimento delle attività didattiche inerenti gli insegnamenti compresi nei settori MEDF/01 "Metodi e didattiche delle Attività Motorie" ed MEDF-02 "Metodi e didattiche delle attività Sportive".
• Posizione conseguita	Docente per attività didattica inerente l'insegnamento MEDF/02 "TTD degli Sport Individuali" (Ginnastica) Anno Accademico 2005-2006
24-25 Novembre 2004 – Bologna	IDONEITA' al Dottorato di Ricerca
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Scienze Motorie – Dipartimento di Fisiologia Umana - Dottorato di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive
• Tipo di Concorso	Concorso Pubblico per titoli ed esami per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca relativo al XX ciclo, a.a. 2004-2005 in "Discipline delle Attività Motorie e Sportive"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Neurofisiologia dell'integrazione visuo-motoria; Fattori nutrizionali in grado di influenzare la funzionalità motoria; Eventi molecolari correlati agli stress cellulari caratteristici dell'attività motoria intensa; Apparato muscolo tendineo e stretching; Antropometria applicata all'attività motoria; Fisiologia cardiovascolare e attività motoria; Geni e contrazione muscolare.
• Qualifica conseguita	Idoneità al Dottorato di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive
Prova scritta	"Attività motorie e sistema cardiovascolare" voto 48/60
Prova orale	Adattamenti cardiocircolatori all'attività motoria – Geni correlati con la performance sportiva – Lettura e traduzione di un brano scientifico in lingua inglese. Voto 50/60
Giugno 2000 - Cagliari	ABILITAZIONE all'insegnamento nella Scuola Elementare
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero della Pubblica Istruzione
• Tipo di Concorso	Concorso Pubblico per titoli ed esami per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nella scuola elementare
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'Insegnamento nella Scuola Elementare

PROGETTI DI ATTIVITA' MOTORIA E SPORTIVA ELABORATI E COORDINATI	
Da Ottobre 2008 a Marzo 2009	"IL CONI PER L'HANDICAP"
• Fonte di finanziamento	Comune di Cagliari, Assessorato alle Politiche Sociali
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro	CONI REGIONALE della Sardegna, Via Sonnino 23, 09126 CAGLIARI
• Progetto	Progetto di attività motoria adattata agli anziani con particolari patologie, svoltosi all'interno della Casa di Riposo Vittorio Emanuele II di "Terramaini", Piri.
• Principali Mansioni e Responsabilità	Elaborazione del Progetto e Coordinamento Generale
Da Giugno 2008 a Settembre 2008	"SUMMER NEW AGE" Il Movimento è Vita
• Fonte di finanziamento	Comune di Cagliari, Assessorato alle Politiche Sociali
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro	CONI REGIONALE della Sardegna, Via Sonnino 23, 09126 CAGLIARI
• Progetto	Progetto di attività motoria adattata all'età anziana con particolari attività dedicate al periodo estivo, svoltosi all'interno della Casa di Riposo Vittorio Emanuele II di "Terramaini", Piri.
• Principali Mansioni e Responsabilità	Elaborazione del Progetto e Coordinamento Generale
Da Luglio 2007 a Dicembre 2008	"SPORT MIND" Le ali della Libertà
• Fonte di finanziamento	Regione Autonoma della Sardegna, art.33 comma 11 L.R. n.2 del 2007
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro	CONI REGIONALE della Sardegna, Via Sonnino 23, 09126 CAGLIARI; ISTITUTO PENALE PER MINORENNI di Quartucciu (Cagliari); FONDAZIONE ONLUS CORSANUS
• Progetto	Progetto per il recupero dei detenuti attraverso l'attività motoria e lo sport , svoltosi all'interno dell'Istituto Penale per Minorenni di Quartucciu (CA)
• Principali Mansioni e Responsabilità	Elaborazione del Progetto e Coordinamento Generale
Da Settembre 2007 a Giugno 2008	"CONI SARDEGNA GOLD MEDAL SANT'ELIA 2008" – Anno Scolastico 2007/2008
• Fonte di finanziamento	Comune di Cagliari – Istituto Nostra Signora della Mercede, Sant'Elia Cagliari
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro	CONI REGIONALE della Sardegna, Via Sonnino 23, 09126 CAGLIARI
• Progetto	Progetto di attività motoria per le Scuole Primarie , svoltosi all'interno dell'Istituto Nostra Signora della Mercede di Sant'Elia (Cagliari).
• Principali Mansioni e Responsabilità	Elaborazione del Progetto e Coordinamento Generale
Da Luglio 2007 a Giugno 2008	"NEW AGE" Il Movimento è Vita

• Fonte di finanziamento	Comune di Cagliari, Assessorato alle Politiche Sociali
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro	CONI REGIONALE della Sardegna, Via Sonnino 23, 09126 CAGLIARI
• Progetto	Progetto di <i>attività motoria adattata all'età anziana</i> , svoltosi all'interno della Casa di Riposo Vittorio Emanuele II di "Terramaini", Piri.
• Principali Mansioni e Responsabilità	Elaborazione del Progetto e Coordinamento Generale
Da Settembre 2005 a Settembre 2007	"Centro Tecnico Regionale Federale di Ginnastica Artistica Femminile"
• Fonte di finanziamento	Federazione Ginnastica d'Italia, Palazzo delle Federazioni Sportive Nazionali, Via Tiziano 40 – ROMA
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Federazione Ginnastica d'Italia , Comitato Regionale Sardo, Via Pessagno sn - CAGLIARI
• Progetto	Progetto Regionale di <i>programmazione tecnica per l'Alta Specializzazione nella Ginnastica Artistica</i> Femminile della Regione Sardegna.
• Principali Mansioni e Responsabilità	Elaborazione del Progetto e Coordinamento Generale
Da Settembre 2006 a Giugno 2007	"CONI SARDEGNA GOLD MEDAL 2007" – Anno Scolastico 2006/2007
• Fonte di finanziamento	Regione Autonoma della Sardegna – L.R. n. 17 art.36
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro	CONI REGIONALE della Sardegna, Via Sonnino 23, 09126 CAGLIARI
• Progetto	Progetto Regionale di <i>attività motoria per le Scuole Primarie</i> , svoltosi Attuato nelle Provincie di Carbonia-Iglesias, Medio-Campidano, Olbia-Tempio, Ogliastra e Sassari.
• Principali Mansioni e Responsabilità	Elaborazione del Progetto e Coordinamento Regionale
Da Settembre 2004 a Settembre 2005	"Sardinia Gymnastics" – Anno Sportivo 2005
• Fonte di finanziamento	Federazione Ginnastica d'Italia Palazzo delle Federazioni Sportive, Via Tiziano 40 - ROMA
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Federazione Ginnastica d'Italia , Comitato Regionale Sardo, Via Pessagno sn - CAGLIARI
• Progetto	Progetto Regionale di <i>programmazione tecnica per l'alta specializzazione nella Ginnastica Artistica</i> Femminile della Regione Sardegna.
• Principali Mansioni e Responsabilità	Elaborazione del Progetto e Coordinamento Regionale

PRINCIPALI RISULTATI SPORTIVI (Sport: Ginnastica Artistica – Federazione Ginnastica d'Italia)	
Giugno 1994, Madrid - Spain	III tappa Coppa Europa – "International Tierno-Galvan Memorial" – Sq.Nazionale Senior
• Livello Agonistico	Europeo
• Categoria	Squadra Nazionale Senior
Dal 1991 al 1994, Fano - Italy	ATLETA della Squadra NAZIONALE ITALIANA Juniores e Seniores
• Livello Agonistico	Internazionale
• Tipo di Attività	Ginnasta "Team Italia" in allenamento permanente presso: "Accademia Federale Nazionale di Preparazione Olimpica" Fano (Ps)
Dal 1991 al 1994	Ginnasta Individualista di Serie "A"
• Livello Agonistico	Nazionale
• Tipo di Attività	Ginnasta Individualista di Serie "A"
Maggio 1994, Fano - Italy	3° Class. Finale Campionato Italiano a Squadre di Serie A
• Livello Agonistico	Nazionale
• Tipo di Competizione / Attività	Finale Nazionale - Campionato Italiano di Serie A -
• Categoria	Squadra (Alma Juventus Fano)

• Posizione in classifica	3°
Aprile 1994, Fano- Italy	4° Class. Campionato Italiano di Categoria
• Livello Agonistico	Nazionale
• Tipo di Competizione / Attività	Finale Nazionale - Campionato Italiano di Categoria
• Categoria	Individuale Senior
• Posizione in classifica	4°
Ottobre 1993, Cesena - Italy	2° Class. Competizione Internazionale – Sq. Nazionale Senior
• Livello Agonistico	Internazionale
• Tipo di Competizione / Attività	Triangolare Internazionale " Italia – Russia – Romania"
• Categoria	Squadra Nazionale Senior
• Posizione in classifica	2°
Giugno 1993, Abano Terme - Italy	3° Class. Campionato Italiano di Specialità
• Livello Agonistico	Nazionale
• Tipo di Competizione / Attività	Finale Nazionale - Campionato Italiano di Specialità Individualiste di Serie A
• Categoria	Individuale di Serie A
• Posizione in classifica	3° Parallele Asimmetriche
Maggio 1993, Milano - Italy	3° Class. Finale Campionato Italiano a Squadre di Serie A
• Livello Agonistico	Nazionale
• Tipo di Competizione / Attività	Finale Nazionale Campionato Italiano di Serie A
• Categoria	Squadra (Alma Juventus Fano)
• Posizione in classifica	3°
Marzo 1993, Fano - Italy	1° Class. Campionato Italiano di Serie A – Corpo Libero
• Livello Agonistico	Nazionale
• Tipo di Competizione / Attività	Prima prova Campionato Nazionale Italiano Individualiste di Serie A
• Categoria	Individuale
• Posizione in classifica	1° (Corpo Libero)
Gennaio 1993, Chiasso - Switzerland	2° Class. Competizione Internazionale – Sq. Nazionale Senior
• Livello Agonistico	Internazionale
• Tipo di Competizione / Attività	Trofeo Internazionale delle Tre Nazioni "Svizzera – Germania –Italia"
• Categoria	Squadra Nazionale Senior
• Posizione in classifica	2°
Marzo 1992, Fano - Italy	1° Class. Competizione Internazionale – Sq. Nazionale Junior
• Livello Agonistico	Internazionale
• Tipo di Competizione / Attività	Torneo Internazionale "Italia – Cecoslovacchia" (Esordio in Nazionale)
• Categoria	Squadra Nazionale Junior
• Posizione in classifica	1°
Dicembre 1991, Londra – England	1° Class. Competizione Internazionale - Club
• Livello Agonistico	Internazionale club
• Tipo di Competizione / Attività	" International Gold Cup " – Heathrow Club
• Categoria	Individuale
• Posizione in classifica	1°Individuale Specialità Volteggio - 3°Individuale Assoluta
Ottobre 1991, Cracovia - Poland	1° Class. Competizione Internazionale - Club
• Livello Agonistico	Internazionale club
• Tipo di Competizione / Attività	Torneo Internazionale "Wisla Krakow"
• Categoria	Individuale
• Posizione in classifica	1°Individuale Assoluta - 1°Corpo Libero – 1° Parallele Asimmetriche – 1° Volteggio – 2° Trave
Marzo 1990, Palermo - Italy	1° Class. Campionato Interregionale di Categoria
• Livello Agonistico	Interregionale
• Tipo di Competizione / Attività	Campionato Interregionale di Categoria Junior - Sud Italia
• Categoria	Individuale Junior

• Titolo	Campionessa Interregionale Sud Italia - Categoria Junior
Dal 1987 al 1991	Campionessa Regionale di Categoria (Allieve, Junior e Senior)
• Livello Agonistico	Regionale
• Tipo di Competizione / Attività	Campionato Regionale Sardo di Categoria
• Categoria	Individuale Allieve – Junior - Senior
• Titolo / Posizione in classifica	Campionessa Regionale Sarda

QUALIFICHE E BREVETTI FEDERALI	
Maggio 2012, Cagliari - Italy	Attestato di Competenza della Lingua Inglese Livello B2
• Nome e tipo di istituto	Centro Culturale Stati Uniti d'Europa, Cagliari Via Raffa Garzia n.9
• Qualifica conseguita	Lingua Inglese – LIVELLO B2
Giugno 2009, Santa Margherita di Pula - Italy	TRIMIX - Sommozzatore Sportivo ARA
• Nome e tipo di istituto	TRIMIX Scuba Association Europe – Fralomar Diving Centre – Calaverde – Santa Margherita di Pula
• Qualifica conseguita	Sommozzatore Sportivo ARA (20 mt) – 1° Livello AIR DIVER (Equivalente Open Water Diver - PADI)
Dicembre 2007, Marsa Alam - Egypt	SSI - Diving Licens
• Nome e tipo di istituto	SSI Scuba School International – Coraya Divers – Red Sea – Marsa Alam, Egypt
• Qualifica conseguita	Diving Licens (12 mt) - Scuba Divers
Ottobre 2006, Cagliari - Italy	F.G.I. - Tecnico Federale
• Nome e tipo di istituto	FGI – Federazione Ginnastica d'Italia
• Qualifica conseguita	Tecnico Federale (III Livello CONI) di Ginnastica Artistica Femminile
Ottobre 2004, Fun Island - Maldives	PADI - Discover Scuba Divers
• Nome e tipo di istituto	PADI Scuba Diving - Dolphins Diving Centre – Fun Island, Maldives
• Qualifica conseguita	Diving Licens – Discover Scuba Divers

RICONOSCIMENTI	
1994, Cagliari	Atleta dell'anno per i successi in Maglia Azzurra
	Premio USSI, Gruppo Sardo Giornalisti Sportivi
1993, Cagliari	Atleta dell'anno per i successi in Maglia Azzurra
	Premio PANATHLON INTERNATIONAL, Club di Cagliari
1993, Cagliari	Medaglia d'oro per l'esordio in Maglia Azzurra
	Medaglia d'Oro per l'esordio in Maglia Azzurra Società Amsicora, Cagliari

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRA LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
• Capacità di comprensione orale	BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	
	BUONE CAPACITÀ AL LAVORO DI SQUADRA; ORIENTAMENTO ALL'UTENTE ED AI RISULTATI;
	FACILITÀ DI RELAZIONE E DI COMUNICAZIONE CON GLI ALTRI.
	BUONE CAPACITÀ DI COORDINARE ED AMMINISTRARE PERSONE E PROGETTI.
	FLESSIBILITÀ, CREATIVITÀ, PRECISIONE, TENACIA .

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE (Informatica)	
LIVELLO DI CAPACITÀ	
Buona	• capacità di utilizzo dei principali Sistemi Operativi
Ottima	• capacità di utilizzo del pacchetto Microsoft Office XP Professional 2007 (Word 2007, Excell 2007, Power Point 2007, Access 2007)
Ottima	• capacità di utilizzo di Internet Explorer, Mozilla Firefox, Outlook Express; Windows Mail; Skype; Msn
Ottima	• capacità di utilizzo di Software di Gestione delle immagini, in particolare Adobe Photoshop v. 7
Buona	• capacità di utilizzo dei Software Macromedia Dreamweaver MX e Macromedia Flash MX
Ottima	• capacità di utilizzo dei principali client FTP, in particolare WS FTP pro
Buona	• capacità di realizzazione e gestione Siti Internet con pagine di HTML statico e dinamico
Buona	• capacità di utilizzo dei Software per l'elaborazione Statistica dei dati, in particolare STATISTICA (Statsoft) Versione 7, Genepop V.2.1, GraphPad, SPSS

PATENTE	Patente di Guida, Cat.B, Rilasciata dalla M.C.T.C. di Ca il 07/06/1996
----------------	--

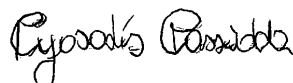
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Buona conoscenza della lingua Inglese ed elementare conoscenza della lingua Spagnola supportata da numerosi viaggi in Europa, Emirati Arabi Uniti, Asia, America Latina, Africa ed USA.</p> <p>Siti di immersione visitati: Gili Trawangan (Lombok), Bali, Nusa Lembongan, Indonesia; Ko Tao island, Thailandia; Isla Mujeres, Mexico; Bayhíbe, Santo Domingo; Atollo di Malé Sud, Fun Island, Maldives; Watamu, Kenya; La Digue Island, Seychelles; North Shore, Ohau Island, Hawaii, Ram Um El Sid, Mar Rosso, Egitto; Perhentian Island, Malaysia.</p>
-------------------------------	--

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003.

Letto, confermato e sottoscritto.

LA DICHIARANTE

Cagliari, li 26/05/2015



**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni
(Art.46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

**Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
(Art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

La sottoscritta MASSIDDA MYOSOTIS nata a CAGLIARI il 06/10/1977, residente in CAGLIARI, e domiciliata in CAGLIARI via CAGNA n° 39, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

D I C H I A R A

che quanto affermato e riportato nel curriculum vitae corrisponde al vero.

Letto, confermato e sottoscritto.

LA DICHIARANTE

Cagliari, li 26/05/2015

