

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

ELENA AIELLO

Indirizzo

Telefono

E-mail

eaiello@uniss.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

DAL 01/11/2022 A TUTT'OGGI.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**RICERCATORE UNIVERSITARIO MED-34**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIRIGENTE MEDICO UOC NPI

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI SASSARI

• Tipo di azienda o settore

ATTIVITÀ DIDATTICA E DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI, DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE CHIRURGICHE, E SPERIMENTALI, E SERVIZIO DI ASSISTENZA RIABILITATIVA IN ETÀ EVOLUTIVA PRESSO AOU DI SASSARI.

• Tipo di impiego

RICERCATORE UNIVERSITARIO MED-34 DAL 01/07/2008.

• Principali mansioni e responsabilità

ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI E ATTIVITÀ DIDATTICA NEI CORSI DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA E FISIOTERAPIA.

**VISITE SPECIALISTICHE AI DEGENTI DI ETÀ EVOLUTIVA (NPI, PEDIATRIA, NEONATOLOGIA, CHIRURGIA PEDIATRICA) AOU SASSARI.**

VISITE SPECIALISTICHE AMBULATORIALI AI FINI DIAGNOSTICI E VALUTATIVI. LA VISITA SPECIALISTICA È FINALIZZATA ALLA VALUTAZIONE FUNZIONALE GLOBALE DEL PAZIENTE ALLA DEFINIZIONE DELLA DIAGNOSI FUNZIONALE, DELLA PROGNOSE, DELL'INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI RAGGIUNGIBILI E DEI PROGRAMMI TECNICI PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI STESSI.

RIABILITAZIONE IN ETÀ EVOLUTIVA DEI BAMBINI PROVENIENTI DALLA NPI, PEDIATRIA E NEONATOLOGIA AOU SASSARI

- Date (da – a) *Dal 01/02/2018 al 31/10/2022.*
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ricercatore universitario Med-34**  
*Università degli studi di Sassari*  
*Dirigente Medico UOC Recupero e Riabilitazione Funzionale*  
*Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari*
  - Tipo di azienda o settore *Attività didattica e di ricerca presso l'Università degli studi di Sassari, Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche, e Sperimentali, e Servizio di Assistenza Riabilitativa presso AOU di Sassari .*
  - Tipo di impiego *Ricercatore universitario Med-34 dal 01/07/2008.*
  - Principali mansioni e responsabilità *Attività di ricerca presso l'Università degli studi di Sassari e attività didattica nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia Logopedia e Fisioterapia.*  
*Visite specialistiche ai degenti AOU Sassari.*  
*Visite specialistiche ambulatoriali ai fini diagnostici e valutativi. La visita specialistica è finalizzata alla valutazione funzionale globale del paziente alla definizione della diagnosi funzionale, della prognosi, dell'individuazione degli obiettivi raggiungibili e dei programmi tecnici per il raggiungimento degli stessi.*
- Riabilitazione in età evolutiva dei bambini provenienti dalla NPI, Chirurgia Pediatrica, Pediatria e Neonatologia AOU Sassari**
- Dal 01/01/2017 al 01/01/2020 Direttore scientifico del progetto Specialist International Clinical Training (SICT) in collaborazione con International Emergency Management Society Emergency Medical committee (TEM) di Pechino grazie al quale circa 700 medici cinesi hanno praticato tirocinio presso l'Università degli Studi di Sassari e l'AOU di Sassari*

**DURANTE LA PANDEMIA HA EFFETTUATO PIÙ DI 100 CONSULENZE PRESSO I REPARTI COVID**

- Date (da – a) DAL 15/11/2011 AL 31/01/2018.
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI  
DIRIGENTE MEDICO UOC ORTOPEDIA  
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI SASSARI
  - Tipo di azienda o settore ATTIVITÀ DIDATTICA E DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, MICROCHIRURGICHE E MEDICHE, E SERVIZIO DI ASSISTENZA RIABILITATIVA PRESSO AOU DI SASSARI .
  - Tipo di impiego RICERCATORE CONFERMATO MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (MED-34).
  - Principali mansioni e responsabilità ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI E ATTIVITÀ DIDATTICA NEI CORSI DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA E FISIOTERAPIA. MEMBRO DELLA COMMISSIONE DIDATTICA, DELLA COMMISSIONE DEL RIESAME E DEL GRUPPO DI GESTIONE QUALITÀ DEL CORSO DI LAUREA DI FISIOTERAPIA. E' COORDINATORE DEL CORSO INTEGRATO DI RIABILITAZIONE IN NEUROSCIENZE DEL CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA.  
RESPONSABILE DEL DAY HOSPITAL RIABILITATIVO C/O PISCINE COMUNALI DI LU FANGAZZU PER IDROCHINESITERAPIA DAL 15/11/2011 AL 28/02/2015.  
VISITE SPECIALISTICHE AI DEGENTI DEL REPARTO DI ORTOPEDIA E REDAZIONE PROGETTO RIABILITATIVO INDIVIDUALE.  
**RIABILITAZIONE IN ETÀ EVOLUTIVA DEI BAMBINI PROVENIENTI DALLA NPI, PEDIATRIA, CHIRURGIA PEDIATRICA E NEONATOLOGIA AOU SASSARI**  
VISITE SPECIALISTICHE AMBULATORIALI.
- NEL 2015 VALUTAZIONE POSITIVA MAGGIORE DI 5 ANNI DA PARTE DEL COLLEGIO TECNICO.**
- Date (da – a) DAL 01/07/2008 AL 14/11/2011.
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI  
DIRIGENTE MEDICO  
CENTRO DI CURA E RIABILITAZIONE (C.C.R) SANTA MARIA BAMBINA, VIA SANTA MARIA BAMBINA 11, LOC RIMEDIO, ORISTANO

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>ATTIVITÀ DIDATTICA E DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI, DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, E SERVIZIO DI ASSISTENZA RIABILITATIVA PRESSO IL C.C.R. SANTA MARIA BAMBINA .</p> <p><b>RICERCATORE NON CONFERMATO MED-34.</b></p> <p>ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI E ATTIVITÀ DIDATTICA NEI CORSI DI LAUREA IN FISIOTERAPIA, IN TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA, IN LOGOPEDIA, IN TECNICO DELLA PREVENZIONE.</p> <p>VISITE SPECIALISTICHE AI DEGENTI DEL CENTRO DI RIABILITAZIONE SANTA MARIA BAMBINA.</p> <p>VISITE SPECIALISTICHE AMBULATORIALI. GESTIONE CLINICA E A SCOPO DI RICERCA DEL LABORATORIO DI ANALISI DEL MOVIMENTO OVE VENGONO EFFETTUATI ESAMI DI ANALISI DEL CAMMINO, EMG DINAMICO DEGLI ARTI INFERIORI, INFILTRAZIONI CON TOSSINA BOTULINICA PER IL TRATTAMENTO DELLA SPASTICITÀ E DEI FENOMENI DISTONICI AD ESSA CORRELATI ANCHE CON LA FINALITÀ DI PRESCRIZIONE ORTESICA SIA PRECONFEZIONATA CHE SU MISURA PER IMPLEMENTARE LE AUTONOMIE DEAMBULATORIE.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>DAL MARZO 2008 A GIUGNO 2008.</p> <p>C.C.R SANTA MARIA BAMBINA, VIA SANTA MARIA BAMBINA 11, LOC RIMEDIO, ORISTANO</p> <p>CENTRO DI CURA E RIABILITAZIONE GLOBALE</p> <p>INCARICO A TEMPO DETERMINATO CON CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE PER 20 ORE SETTIMANALI.</p> <p>VISITE SPECIALISTICHE AI DEGENTI DEL CENTRO DI RIABILITAZIONE SANTA MARIA BAMBINA.</p> <p>VISITE SPECIALISTICHE AMBULATORIALI. LA VISITA SPECIALISTICA È FINALIZZATA ALLA VALUTAZIONE FUNZIONALE GLOBALE DEL PAZIENTE ALLA DEFINIZIONE DELLA DIAGNOSI FUNZIONALE, DELLA PROGnosi, DELL'INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI RAGGIUNGIBILI E DEI PROGRAMMI TECNICI PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI STESSI. GESTIONE CLINICA E A SCOPO DI RICERCA DEL LABORATORIO DI ANALISI DEL MOVIMENTO.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>DA OTTOBRE 2006-AGOSTO 2007 .</p> <p>OSPEDALE DI RIABILITAZIONE S. GIORGIO AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI FERRARA</p> <p>UNITÀ OPERATIVA GRAVI CEREBROLESIONI .</p> <p>DIRIGENTE MEDICO CON INCARICO LIBERO PROFESSIONALE A TEMPO DETERMINATO DI ATTIVITÀ SPECIALISTICA NELLA BRANCA DI MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA PER NUMERO 38 ORE SETTIMANALI.</p> <p>MEDICO DI REPARTO ALL'U.O. GRAVI CEREBROLESIONI DOVE PRESTAVA ATTIVITÀ ASSISTENZIALE CON LA RESPONSABILITÀ DEL PROGETTO RIABILITATIVO DEI PAZIENTI E DELLE FAMIGLIE PRESI IN CARICO E DEL COORDINAMENTO DEL TEAM RIABILITATIVO. COLLABORAZIONE CON IL LABORATORIO DI ANALISI DEL MOVIMENTO DELLO STESSO PRESIDIO.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>DAL NOVEMBRE 2005 A SETTEMBRE 2006.</p> <p>C.C.R SANTA MARIA BAMBINA, VIA SANTA MARIA BAMBINA 11, LOC RIMEDIO, ORISTANO</p> <p>CENTRO DI CURA E RIABILITAZIONE GLOBALE</p> <p>INCARICO A TEMPO DETERMINATO CON CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE PER 38 ORE SETTIMANALI.</p> <p>VISITE SPECIALISTICHE AI DEGENTI DEL CENTRO DI RIABILITAZIONE SANTA MARIA BAMBINA.</p> <p>VISITE SPECIALISTICHE AMBULATORIALI. GESTIONE CLINICA DEL LABORATORIO DI ANALISI DEL MOVIMENTO</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**29/10/2005:** SPECIALIZZAZIONE IN **MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE** PRESSO L'UNIVERSITÀ DI MESSINA, DISCUTENDO LA TESI DAL TITOLO *BIOFEEDBACK ELETTROMIOGRAFICO VISIVO NEL RECUPERO DELLA FUNZIONE DELLA CAVIGLIA NEL PAZIENTE EMIPLEGICO*, RIPORTANDO LA VOTAZIONE DI 50/50 E LODE.

RELATORE PROF. ROBERTO DATTOLA

**NOVEMBRE 2001:** ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE PRESSO L'UNIVERSITÀ DI SASSARI NELLA II SESSIONE 2001 CON VOTAZIONE 90/90.

**26/03/2001:** LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DI SASSARI CON LA VOTAZIONE DI 110/110 E LODE

*TITOLO DELLA TESI:* STUDIO DI CORRELAZIONE TRA LA PRODUZIONE IN VITRO DI CITOCHINE E DECORSO CLINICO DELLA SCLEROSI MULTIPLA.

RELATORE: PROF. GIULIO ROSATI

CO-RELATORE DOTT. STEFANO SOTGIU

### STUDI ALL'ESTERO:

- **DAL GIUGNO 2004 AL MAGGIO 2005** HA CONSEGUITO **RESEARCH FELLOWSHIP** PRESSO **L'UNIVERSITÀ DI HARVARD** (SPAULDING REHABILITATION HOSPITAL) A BOSTON, MA, USA. DURANTE TALE PERIODO HA FREQUENTATO IL LABORATORIO DI ANALISI DEL MOVIMENTO DOVE HA COORDINATO UN PROGETTO DI RICERCA SUL BIOFEEDBACK ELETTROMIOGRAFICO APPLICATO A PAZIENTI AFFETTI DA ICTUS CEREBRI.
- **LUGLIO 2001** A BOSTON MA, USA HA FREQUENTATO L'AMBULATORIO PER PAZIENTI AFFETTI DA SCLEROSI MULTIPLA DEL BETH ISRAEL DEACONESS HOSPITAL, UNIVERSITÀ DI HARVARD, CON LA SUPERVISIONE DEL **PROF. CHARLES POSER**.
- **DALL'AGOSTO 1990 AL GIUGNO DEL 1991** HA CONSEGUITO DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE PRESSO LA BISHOP HARLEY HIGH SCHOOL A COLUMBUS OHIO COME STUDENTE DI SCAMBIO.

### DURANTE LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE HA FREQUENTATO INOLTRE:

- **DAL MARZO 2004 AL MAGGIO 2004** HA FREQUENTATO IL LABORATORIO DI ANALISI DEL MOVIMENTO DELL'OSPEDALE S. GIORGIO DI FERRARA SOTTO LA SUPERVISIONE DEL PROF. NINO BASAGLIA E DEL DOTT. MARIO MANCA
- **DAL GIUGNO 2003 A LUGLIO 2003** HA FREQUENTATO IL REPARTO E GLI AMBULATORI DI RIABILITAZIONE NEUROLOGICA DELL'OSPEDALE SANTA LUCIA DI ROMA

- A(1). A. Quartarone, F. Morgante, S. Bagnato, V. Rizzo, A. Sant'Angelo, **E. Aiello**, E. Reggio, F. Battaglia, C. Messina, P. Girlanda. Long lasting effects of transcranial direct current stimulation on motor imagery. Neuroreport Jun 2004 7;15(8):1287-1291 doi: 10.1097/01.wnr.0000127637.22805.7c
- A(2). F. Deriu, E. Ortu, S. Capobianco, E. Giaconi, F. Melis, **E. Aiello**, J.C. Rothwell, E. Tolu, Origin of sound-evoked EMG responses in human masseter muscle. J Physiol. 2007 Apr 1; 580: 195-209. doi: 10.1113/jphysiol.2006.123240
- A(3) Straudi S, Manca M, **Aiello E**, Ferraresi G, Cavazza S, Basaglia N. Sagittal plane kinematic analysis of the six-minute walk test: a classification of hemiplegic gait. Eur J Phys Rehabil Med. 2009 vol 45:1-7
- A(4) de Natale E R, Paulus K S, **Aiello E**, Sanna B, Manca A, Sotgiu G, Tranquilli Leali P and Deriu F Dance therapy improves motor and cognitive functions in patients with Parkinson's Disease. DOI:10.3233/NRE-161399. pp.141-144. In Neurorehabilitation 2017 ISSN:1053-8135 vol. 40 (1). Doi 10.3233/NRE-161399
- A(5) A Manca, A Peruzzi, E Aiello, A Cereatti, G Martinez, F Deriu, U Della Croce Gait changes following direct versus contralateral strength training: A randomized controlled pilot study in individuals with multiple sclerosis Gait Posture 2020 May;78:13-18 doi: 10.1016/j.gaitpost.2020.02.017
- A(6) Andrea Manca, Gianluca Martinez, **Elena Aiello**, Lucia Ventura, Franca Deriu Effect of Eccentric Strength Training on Elbow Flexor Spasticity and Muscle Weakness in People With Multiple Sclerosis: Proof-of-Concept Single-System Case Series Phys Ther 2020 Jul 19;100(7):1142-1152. doi: 10.1093/ptj/pzaa055
- A(7) Andrea Manca, Lucia Ventura, Gianluca Martinez, **Elena Aiello**, Franca Deriu Contralateral Strength Training as Preparation for Direct Strength Training in a Patient With Unilateral Foot-Drop Because of Multiple Sclerosis: A Case Report <https://doi.org/10.1093/ptj/pzaa127> Physical Therapy, Volume 100, Issue 10, October 2020, Pages 1816–1824 doi: 10.1093/ptj/pzaa 127
- A(8) Andrea Manca, Lucia Ventura, Gianluca Martinez, Antonella Cano, Gabriele Matta, **Elena Aiello** Franca Deriu Energy Expenditure and Oxygen Consumption During Activities of Daily Living in People With Multiple Sclerosis and Healthy Subjects: An Ecological Approach to Estimate Real-Life Fatigue and Fatigability DOI: 10.1016/j.apmr.2020.12.024 Arch Phys Med Rehabil 2021 Feb 1;S0003-9993(21)00094-0
- A(9) Lucia Ventura, Gianluca Martinez, **Elena Aiello**, Zeevi Dvir, Franca Deriu Andrea Manca Isokinetic resistance training for ankle plantarflexor spasticity and muscle weakness in people with Multiple Sclerosis: A proof of concept case series PTJ: Physical Therapy & Rehabilitation Journal 2022 Dec 30 28; 103 (1): pzac 146. Doi 10.1093/ptj/pzac146
- A(10) Morrone M, Boi A, Ventura L, Martinez G, **Aiello E**, Deriu F, Manca A Assessing and tailoring predictive equations of VO<sub>2</sub>max for women with multiple sclerosis with mild to moderate disability. Mult Scler Relat Disord. 2024 Dec;92:106154. doi: 10.1016/j.msard.2024.106154. Epub 2024 Nov 2. PMID: 39522462
- A(11) Boi A, Ventura L, Martinez G, Morrone M, **Aiello E**, Deriu F, Manca A Isokinetic and electromyographic characterization of ankle plantarflexors' hypertonia in people with multiple sclerosis. Mult Scler Relat Disord. 2024 Nov;91:105855. doi: 10.1016/j.msard.2024.105855. Epub 2024 Aug 29. PMID: 39236648
- A(12) Stefania Sedda, Maria Piera L. Cadoni, Serenella Medici, **Elena Aiello**, Gian Luca Erre Alessandra Matilde Nivoli, Ciriaco Carru, Donatella Coradduzza Fibromyalgia, Depression, and Autoimmune Disorders: An Interconnected Web of Inflammation Biomedicine 2025, 13(2), 503; <https://doi.org/10.3390/biomedicine13020503>

**SOMMARI RELATIVI A  
PRESENTAZIONI A CONGRESSI  
INTERNAZIONALI**

- B(1). **E. Aiello**, D. H. Gates, B. L. Patriitti, M. Meister, E. A. Clancy, J. Stein, and P. Bonato. Visual EMG Biofeedback to Improve Ankle Function in Hemiparetic Gait. 27th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society August-

September 2005 Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2005;7:7703-6.

## SOMMARI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

- B(2). **E. Aiello**, D. H. Gates, B. L. Patritti, M. Meister, E. A. Clancy, U. Della Croce, P. Bonato. Joint function changes in hemiparetic gait after visual EMG biofeedback training. XVI Congress of the International Society of electrophysiology and kinesiology June-July 2006 Abstract book pg 37.
- C(1). **E. Aiello**, A. Cereatti, P. Fadda, A. Fodde, U. Della Croce Gait analysis for an orthosis project in a patient with Steinert myotonic dystrophy. SIAMOC, Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica 2006 Congress Abstract, Gait & Posture Nov 2006 24 suppl 1: S44-S45.
- C(2). **E. Aiello**, A. Cereatti, P. Fadda, A. Fodde, F. Pisanu, U. Della Croce Does passive lokomat training have an immediate impact on stroke patient's symmetry and repeatability? a study on three patients SIAMOC, Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica 2008 Congress Abstract, Gait & Posture (29S) e18–e19 (2009).
- C(3). **E. Aiello**, D. Solinas, P.Fadda, M. Borsotti A new rehabilitation protocol in hemiplegic patients using a driven gait orthosis: a case study XI Congresso Nazionale SIAMOC, Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica 2010 Congress Abstract, Gait & Posture Supplement 1 (P33) S58–S59 (apr-2011)
- C(4). **Aiello E**, Peruzzi A, P. Fadda, A. Serra, D. Sidore, D. Solinas, S. Sotgiu, C. Varone, U. Della Croce, A. Mirelman (2012). New virtual reality protocol for gait training in patients with multiple sclerosis. GAIT & POSTURE, vol. 35, p. S46-S47, ISSN: 0966-6362
- C(5). Peruzzi A, Cereatti A, **Aiello E**; Della Croce, A. Mirelman Gait parameters and lower limb joint kinematics of multiple sclerosis subjects undergoing a gait training based on treadmill and virtual reality GAIT & POSTURE - ISSN:0966-6362 vol. 37S1 (2013)

## CAPITOLI SU LIBRI DI TESTO

- D(1). N.Basaglia, **E. Aiello**, "Il biofeedback in medicina riabilitativa" Medicina Riabilitativa, Medicina Fisica e Riabilitazione Principi e Pratica II Edizione Casa Editrice Idelson Gnocchi, Cap 22:1414-1434, 2009

## SOMMARI SU ATTI CONGRESSUALI NAZIONALI

- E(1). K.S. Paulus, I. Magnano, M. D'Onofrio, M. Deidda, P.Galistu, E. Ortu, G.F. Sau, M. Porcheddu, **E. Aiello**, C. Occhineri, I. Aiello Event-related potential and neuropsychological findings in a case of Cerebellar cognitive affective syndrome XXXII Congresso della Società Italiana di Neurologia Settembre 2001 (Neurological Science Supplement Volume 22 pg S103).
- E(2). K.S. Paulus, I. Magnano, M. D'Onofrio, M. Deidda, P.Galistu, E. Ortu, G.F. Sau, M. Porcheddu, **E. Aiello**, C. Occhineri, I. Aiello P300 e dati neuropsicologici in un caso di "Cerebellar cognitive affective syndrome" Congresso della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica Taormina, 23-25 Maggio 2001 (abstract book pg S116).
- E(3). F. Morgante, A. Quartarone, V. Rizzo, S. Bagnato, F. Battaglia, A. Sant'Angelo, **E. Aiello**, P. Girlanda Effetto della stimolazione transcranica diretta a corrente continua sul "motor imagery" Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica 8-10 Giugno 2003 (abstract book pg 147).
- E(4). V. Rizzo, S. Bagnato, N. Lang, F. Morgante, **E. Aiello**, A. Sant'Angelo, A. Quartarone, P. Girlanda Effetti della stimolazione elettrica transcranica a corrente continua (DCS) in pazienti affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica XXXIV Congresso della Società Italiana di Neurologia Ottobre 2003 (Neurological Science Supplement Volume 24 pg S187)
- E(5). V. Rizzo, A. Quartarone, S. Bagnato, A. Sant'Angelo, F. Morgante, **E. Aiello**, P. Girlanda Effetto della stimolazione magnetica ripetitiva a 5 Hz in area premotoria sull'eccitabilità delle vie motorie che controllano la muscolatura assiale Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica 8-10 Giugno 2003 (abstract book pg 159).

- E(6). R. Di Leo, A. Toscano, **E. Aiello**, V. Rizzo, A. Quartarone, C. Messina Brachial diplegia after cervical trauma: a case report XXXIV Congresso della Società Italiana di Neurologia Ottobre 2003 (Neurological Science Supplement Volume 24 pg S187)
- E(7) **E Aiello**, A Peruzzi, P Fadda, A Serra, D Sidore, D Solinas, S Sotgiu, C Varone, U Della Croce, A Mirelman New virtual reality protocol for gait training in patients with Multiple Sclerosis XII Congresso Nazionale SIAMOC, Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica Lecco 28-30/09/2011- 01/10/2011.
- E(8). Pirino A; Sotgiu MA, **Aiello E**; Masala G; Cavazzutti M; Doria C; Montella ACM Morphologic and functional evaluation of the carpal tunnel syndrome before and after treatment ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY , 2011
- E(8) **Aiello E**; Ortu S; Corda M; Pisanu F. Hydrokinesitherapy post deltoid ligament reconstruction. pp.1-3. In 44° Congresso Nazionale SIMFER 2017
- E(9) **Aiello E**; Amorese V; Corda M; Pinna Nossai R; Mariane F. Hydrokinesitherapy after total hip replacement: a retrospective study. pp.4-6. In 44° Congresso Nazionale SIMFER 2017

## ATTIVITÀ DIDATTICA SU INVITO A CORSI-CONGRESSI

- “AGGIORNAMENTI IN RIABILITAZIONE” CEFALÙ 1 OTTOBRE 2005: **E. AIELLO** “DEAMBULAZIONE: SEMEIOTICA, SISTEMI DI VALUTAZIONE E TECNICHE RIABILITATIVE SPERIMENTALI”
- CORSO DI AGGIORNAMENTO “ASPETTI CLINICI E RIABILITATIVI DELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI” MESSINA 15-17 DICEMBRE 2005: **E. AIELLO** “RIABILITAZIONE DEL PASSO NELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI”
- CORSO DI AGGIORNAMENTO “DALL’ACCOGLIMENTO IN RIABILITAZIONE ALLA DOMICILIAZIONE: LA PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE CON GRAVE CEREBROLESIONE ACQUISITA” FERRARA 18 MAGGIO 2007: **E. AIELLO** “LA PRESA IN CARICO DELLA FAMIGLIA: LA RACCOLTA DEGLI ELEMENTI NECESSARI A FORMULARE IL PROGETTO RIABILITATIVO”
- X CONGRESSO NAZIONALE SIAMOC 2009, ANALISI DEL MOVIMENTO IN CLINICA ALGHERO, 30 SETTEMBRE 2009, CORSO CLINICO **E. AIELLO**, S CAVAZZA “I PROGRAMMI DI RECUPERO DELLA MARCIA IN PAZIENTI CON LESIONE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE MEDIANTE STRUMENTI DI ASSISTENZA ROBOTIZZATA”
- “LA SPASTICITÀ: UN NODO DA SCIogliere. PERCORSI MULTIDISCIPLINARI TRA MEDICINA DEL DOLORE E RIABILITAZIONE” NUORO 19-20 NOVEMBRE 2010: **E. AIELLO** “ANALISI DEL CAMMINO IN CLINICA”
- “IL LEGAMENTO CROCIATO ANTERIORE. LO STATO DELL’ARTE CIRCA IL TRATTAMENTO ED I PERCORSI DI RITORNO ALL’ATTIVITÀ SPORTIVE E DI RELAZIONE” PORTO CONTE RICERCHE-ALGHERO 6-7 MAGGIO 2011. PARTE PRATICA USO DI TECNOLOGIE PER LA VALUTAZIONE FUNZIONALE U. DELLA CROCE, **E. AIELLO** “ANALISI CINEMATICA E DINAMICA DEL MOVIMENTO UMANO”
- III GIORNATA DEI LABORATORI SIAMOC AREZZO 13/5/2011 **E. AIELLO** “ANALISI DEL CAMMINO DURANTE APPLICAZIONE DI UN PROTOCOLLO DI REALTÀ VIRTUALE IN UN PAZIENTE AFFETTO DA SCLEROSI MULTIPLA”
- 99° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA – ROMA 22-25 NOVEMBRE 2014, DISCUSSORE NELLA SESSIONE: RIABILITAZIONE
- 3° CORSO D’ISTRUZIONE/109° ANNIVERSARIO SOTIMI (SOCIETÀ DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA DELL’ITALIA MERIDIONALE E INSULARE) E AIELLO “L’IDROKINESITERAPIA: L’ESPERIENZA SASSARESE” ALGHERO 27-28 MAGGIO 2016
- V CORSO ITINERANTE SOTIMI **E AIELLO** “APPROCCIO RIABILITATIVO ALL’ERNIA DEL DISCO ED ALLA STENOSI DEL CANALE SPINALE LOMBARRE” SASSARI 10-11 GIUGNO 2016
- CORSO TEORICO PRATICO DI TECNICA INFILTRATIVA **E AIELLO** “LA DIAGNOSI STRUMENTALE IN TERAPIA INFILTRATIVA” SASSARI 22 OTTOBRE 2016

- SIMFER SARDEGNA- LABORATORIO PER LA GESTIONE DELLA DISABILITÀ FUTURO E PROSPETTIVE DI UNA RETE RIABILITATIVA INTEGRATA IN SARDEGNA MEMBRO DELLA TAVOLA ROTONDA COME DISCUSSORE ANTICHE TERME DI SARDARA 5 NOVEMBRE 2016
- GIORNATE DI STUDIO SIMFER (DIAGNOSI CURA E RIABILITAZIONE DELLA FIBROMIALGIA) **E. AIELLO** "IDROCHINESITERAPIA" SASSARI 08 APRILE 2017
- MEDICINA RIGENERATIVA NELLO SPORTIVO DIVERSAMENTE ABILE **E AIELLO** "IL MOTOR LEARNING E RE-LEARNING NEL PAZIENTE DISABILE: NUOVE FRONTIERE NELL'ANALISI FUNZIONALE DELLA CINEMATICA DEL PASSO". SASSARI 20 MAGGIO 2017
- GIORNATA SARDA DI ORTOPEDIA PEDIATRICA **E AIELLO** "GAIT ANALYSIS" SASSARI 24 GIUGNO 2017
- 41° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA VERTEBRALE E GRUPPO ITALIANO SCOLIOSI – CAGLIARI 10-11-12 MAGGIO 2018, DISCUSSORE NELLA SESSIONE: RIABILITAZIONE
- I CORSO TEORICO PRATICO "APPROCCIO ALL'ATLETA DIVERSAMENTE ABILE NELLO SPORT PROFESSIONISTICO" **E AIELLO** "COME FARE ACE IN RIABILITAZIONE?" ALGHERO 19-21 SETTEMBRE 2018
- ASSOCIAZIONE ITALIANA ULCERE CUTANEE (AIUC) **E AIELLO** "LO SCARICO DELLA LESIONE: DECUBITI E PIEDE DIABETICO" SASSARI 9 NOVEMBRE 2018
- SHANGHAI ASSOCIATION OF REHABILITATION MEDICINE PHYSIOTHERAPY PROFESSIONAL COMMITTEE LECTIO MAGISTRALIS : **E AIELLO** "GAIT ANALYSIS AND DYNAMIC EMG", SHANGHAI 16/12/2018
- II MEETING MADICAL DINAMO LAB SPORT TRAUMATOLOGY AND REHABILITATION, **E AIELLO** "LA PRESA IN CARICO DELL'ATLETA" SASSARI 10/05/2019.
- LA CHIRURGIA PROTESICA DELL'ANCA: FRA TRIBOLOGIA DESIGN E SUPERFICI, **E AIELLO** "IL RUOLO DELLA GAIT ANALYSIS NELLA VALUTAZIONE DEL PERCORSO RIABILITATIVO DEL PAZIENTE OPERATO DI PROTESI DI ANCA" HOTEL CALA DI VOLPE 16-17/05/2019
- CONVEGNO NAZIONALE UNA FINESTRA APERTA IN UN MONDO SCONOSCIUTO (SPORT AUTISMO E DISABILITÀ INTELLETTIVA) **E AIELLO** "L'APPRENDIMENTO ATTRAVERSO LO SPORT NEL PAZIENTE CON DISABILITÀ INTELLETTIVA" LA MADDALENA 28/09/2019
- SARDINIA SIGASCOT SORTS MEETING **E AIELLO** "DECISION MAKING NEL GINOCCHIO RIGIDO" OLBIA 04 OTTOBRE 2019
- CONVEGNO GIRN 2019: GRAVE DANNO NEUROLOGICO ACQUISITO CRITICITÀ DIAGNOSTICHE E POSSIBILI PERCORSI RIABILITATIVI NELL'ADULTO E NEL BAMBINO **E AIELLO** 18-19 OTTOBRE 2019
- SCLEROSI MULTIPLA TRA PRESENTE E FUTURO **E AIELLO** "IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO NELLA SM" AULA MAGNA COMPLESSO BIOMEDICO 19/12/19
- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI "CLINICAL AND AXPERIMENTAL USE OF GAIT ANALYSIS" **E AIELLO** SPECIALIST INTERNATIONAL CLINICAL TRAINING SICT PROGRAMME GENNAIO 2020
- ATTOCCHIDOS E CANCAROS: L'ANZIANO: I SUOI DOLORI E LE SUE FRAGILITÀ, **E AIELLO** "IL FISIATRA A DOMICILIO STATO ATTUALE E SCENARI FUTURI" BONARCADO 10 SETTEMBRE 2021
- IV CONVEGNO GIOVANI REGIONALE SARDEGNA, ARBOREA 22-24 OTTOBRE 2021
- ATTOCCHIDOS E CANCAROS: CAPIRE E CURARE IL DOLORE, **E AIELLO** "CERVICALGIA E LOMBALGIA" ORISTANO 18-19/11/2022
- VI CAMPUS NAZIONALE ITINERANTE: DIAGNOSTICA E TERAPIA MUSCOLO-SCHELETRICA , **E AIELLO** "TRATTAMENTO FISIATRICO DELLE FRATTURE DA FRAGILITÀ" SASSARI 13/12/2022
- LC ALGUER DALL'ARTROSCOPIA AL RIENTRO IN CAMPO: NEW TRENDS **E AIELLO** "PRESA IN CARICO RIABILITATIVA DELL'ATLETA" HOTEL CARLOS V 28 APRILE 2023
- CONVEGNO DI PRESENTAZIONE : SPORT ACCESSIBILITÀ E TURISMO, **E AIELLO** "ESERCIZIO FISICO E SCLEROSI MULTIPLA: EVIDENZE SCIENTIFICHE ED ESPERIENZE TERRITORIALI" SALA CONSILIARE COMUNE SAN TEODORO 21/09/2023
- XII GIORNATE DI STUDIO SIMFER SARDEGNA 2025. OSTEOPOROSI: INQUADRAMENTO, CURA E RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE COMPLESSO. **E. AIELLO** "APPROCCIO RIABILITATIVO ALLA FRAGILITÀ OSSEA NEL BAMBINO". CAGLIARI 05 APRILE 2025
- L'APPROCCIO ALLA LOMBALGIA NELL'ERA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE. **E. AIELLO** "QUALE APPROCCIO RIABILITATIVO", ALGHERO 19-20 SETTEMBRE 2025

**ATTIVITÀ DIDATTICA  
ISTITUZIONALE UNIVERSITARIA**

- 5° INCONTRO SULLA SPASTICITÀ IN SARDEGNA. **E.AIELLO-** ELISABETTA GARAU LE SFIDE DELL'ETÀ EVOLUTIVA. ORISTANO 27 SETTEMBRE 2025
- CORSO PRE CONGRESSUALE DEL XXV CONGRESSO SIAMOC **E .AIELLO** PRESA IN CARICO E VALUTAZIONE FUNZIONALE DEL PAZIENTE ADULTO CON ATASSIA CAGLIARI 01 OTTOBRE 2025

- AA 2008-2009 TITOLARE DI 1 MODULO NEL CDL DI FISIOTERAPIA E DI 1 MODULO NEL CDL DI TECNICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA
- AA 2009-2010 TITOLARE DI 1 MODULO NEL CDL DI FISIOTERAPIA
- AA 2010-2011 TITOLARE DI 1 MODULO NEL CDL DI FISIOTERAPIA
- AA 2011-2012 TITOLARE DI 2 MODULI NEL CDL SPECIALISTICA DI FISIOTERAPIA, DI 1 MODULO NEL CDL INFERMIERISTICA, DI UN MODULO DEL CDL DI TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (TPALL)
- AA 2012-2013 TITOLARE DI 1 MODULO NEL CDL DI FISIOTERAPIA, DI 1 MODULO NEL CDL INFERMIERISTICA, DI UN MODULO DEL CDL DI TPALL E DI 1 MODULO NEL CDL DI LOGOPEDIA
- AA 2014-2015 TITOLARE DI 2 MODULI NEL CDL DI FISIOTERAPIA E DI 1 MODULO NEL CDLM DI MEDICINA E CHIRURGIA
- AA 2015-16, 2016-17, 2017-18 TITOLARE DI 2 MODULI NEL CDL DI FISIOTERAPIA, DI 1 MODULO NEL CDL DI LOGOPEDIA E DI 1 MODULO NEL CDLM DI MEDICINA E CHIRURGIA.
- AA 2018-19 TITOLARE DI 2 MODULI NEL CDL DI FISIOTERAPIA E DI 1 MODULO NEL CDLM DI MEDICINA E CHIRURGIA
- AA 2019-20 TITOLARE DI 2 MODULI NEL CDL DI FISIOTERAPIA E DI 1 MODULO NEL CDLM DI MEDICINA E CHIRURGIA
- AA 2020-2021 TITOLARE DI 2 MODULI NEL CDL DI FISIOTERAPIA E DI 2 MODULI NEL CDLM DI MEDICINA E CHIRURGIA
- AA 2021-2022 TITOLARE DI 1 MODULO NEL CDL DI FISIOTERAPIA E DI 1 MODULO NEL CDLM DI MEDICINA E CHIRURGIA
- AA 2022-2023 TITOLARE DI 1 MODULO NEL CDLM DI MEDICINA E CHIRURGIA
- AA 2023-2024 TITOLARE DI 2 MODULI NEL CDL DI FISIOTERAPIA E DI 1 MODULO NEL CDLM DI MEDICINA E CHIRURGIA
  
- E' DOCENTE IN DIVERSE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

## FORMAZIONE CONTINUA

- 3rd Alghero International Conference on Multiple Sclerosis: Pathogenesis and Therapy, Alghero 21-24 Maggio 2000.
  - Congresso Internazionale Terme Marine e Talassoterapia , prevenzione medica del terzo millennio per la conservazione e il recupero dello stato di salute, Alghero 13-16 Giugno 2001.
  - Corso di aggiornamento "Le strategie terapeutiche dell'epilessia", Sassari 1 Dicembre 2001.
  - Fondazione Istituto San Raffaele G. Giglio di Cefalù; Aggiornamenti in Riabilitazione, Cefalù 1 ottobre 2005.
  - DISMED Associazione per le disabilità nel Mediterraneo, Aspetti clinici e riabilitativi delle malattie neuromuscolari, Messina 15/16/17 dicembre 2005.
  - Comitato per lo studio, la ricerca e la formazione in neuroriabilitazione; Plasticità del sistema nervoso e strategie del recupero nella paralisi cerebrale infantile, Reggio Emilia 10/11 febbraio 2006.
  - Fondazione ARIEL; L'arto superiore nella paralisi cerebrale infantile dal recupero della deformità al ripristino della funzione, Milano 16/17/18 marzo 2006.
  - Centro di Cura e Riabilitazione Santa Maria Bambina; IV Congresso Medicina Riabilitativa, La Riabilitazione globale nell'età evolutiva: tra spirito e corpo, Oristano 22/23 settembre 2006
  - SIAMOC, Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica, Empoli, VII Congresso nazionale, Empoli, 18-21 ottobre, 2006.
  - Corso EMG di superficie, SIAMOC, Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica. Bologna Istituti Ortopedici Rizzoli 30 novembre – 1/2 dicembre 2006.
  - Congresso Nazionale SIAMOC 2008, Analisi del Movimento in Clinica, organizzato da Istituto di Riabilitazione S Stefano a Porto Potenza Picena, 1-4 ottobre 2008.
  - SIAMOC CHALLENGE "L'analisi del movimento in clinica: un valore aggiunto", Milano IRCCS Santa Maria Nascente, Fondazione Don Carlo Gnocchi, 1 dicembre- 5 dicembre 2008.
  - "Smart clinic: protocolli multifattoriali per l'analisi biomeccanica della deambulazione", Porto Conte 26-27 febbraio 2009
  - X Congresso Nazionale SIAMOC 2009, Analisi del Movimento in Clinica, Alghero, 30 settembre 1-3 ottobre 2009.
  - Centro Sviluppo e Formazione Aurion, Introduzione all'uso del sistema Vicon per l'analisi del movimento in 3D- software Nexus, Centro Porto Conte Ricerche 11-13 gennaio 2010.
  - Giornate SIMFER Approfondimento Teorico pratico di Medicina Fisica e Riabilitativa: "La Riabilitazione Respiratoria", P.O. R. Binaghi Cagliari 26 marzo 2010.
  - XI Congresso Nazionale SIAMOC 2010, Analisi del Movimento in Clinica, Ferrara 4-7 Ottobre 2010
  - "La spasticità: un nodo da sciogliere. Percorsi multidisciplinari tra medicina del dolore e riabilitazione" Nuoro 19-20 Novembre 2010.
  - "Il legamento crociato anteriore. Lo stato dell'arte circa il trattamento ed i percorsi di ritorno all'attività sportive e di relazione" Porto Conte Ricerche- Alghero 6-7 maggio 2011.
  - III Giornata dei Laboratori SIAMOC Arezzo 13/5/2011
  - International Conference on Virtual Rehabilitation ICVR 2011, Zurigo 27-29 giugno 2011.
  - XXI Congresso della Società Italiana di Biomeccanica in Ortopedia e Traumatologia (SIBOT) Alghero 16-17 settembre 2011.
  - XII Congresso Nazionale SIAMOC 2010, Analisi del Movimento in Clinica, Bosisio Parini (Lecco) 28 Settembre-1 Ottobre 2011
  - SIOT 2014 99° congresso nazionale SIOT, Roma 22-25 novembre 2014
  - 43° congresso nazionale SIMFER, Ferrara 4-7 ottobre 2015
  - XV Congresso Nazionale SIOMMMS (Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro) Bologna 12-13-14 novembre 2015
  - UNISS formazione generale per i lavoratori, Sassari 23-24 febbraio 2016
  - Corso interattivo sulle malattie della colonna vertebrale: diagnosi e cura. Oliena 9 aprile 2016
- Il cervello che scrive: una visione interdisciplinare – seminari di approfondimento

- sulle relazioni fra linguaggio scritto e cervello Sassari 22 aprile 2016
- Convegno di studio: La gestione del disagio psico-lavorativo nelle forze armate e nelle forze dell'ordine Sassari 10 giugno 2016
  - Corso teorico-pratico di tecnica infiltrativa Sassari 22 ottobre 2016
  - 44° Congresso Nazionale SIMFER Bari 23-26 ottobre 2016
  - Medicina rigenerativa nello sportive diversamente abile, Sassari 20 maggio 2017
  - Infection in cancer and autoimmunity 2nd Stintino Seminars in Microbiology. Stintino 5 giugno 2017
  - 45° Congresso Nazionale SIMFER (Ri-abilitazione e disabilità attraverso il ciclo della vita, farmaci ed innovazione tecnologica). Genova 22-25 ottobre 2017
  - Aggiornamenti in riabilitazione della mano. Genova 22 ottobre 2017
  - Corso teorico pratico sulla gestione multidisciplinare della disfgia in ambito ospedaliero Sassari 22 febbraio 2018
  - Coma recovery scale per la valutazione dei disordini di coscienza nella persona con grave cerebrolesione acquisita Oristano 24 febbraio 2018
  - "Vitamina D tra osso, cuore e rene nella malattia renale cronica (MRC)" Cagliari 13 aprile 2018
  - 41° Congresso Nazionale della Società italiana di Chirurgia Vertebrale e gruppo italiano Scoliosi, Cagliari 10-12 maggio 2018
  - Meeting regionale GIBIS Aggiornamenti sulle malattie osteoarticolari. Cagliari 5-6 ottobre 2018
  - Stage teorico pratico per la valutazione del trattamento focale della spasticità degli arti inferiori nella Paralisi Cerebrale Infantile. Bologna 26-27/02/2019
  - La Paralisi Cerebrale Infantile alla luce delle nuove conoscenze. Cagliari 03-04 settembre 2019
  - Il Edizione del corso Open 2019: l'Approccio interdisciplinare dell'atleta paralimpico, Alghero 03 ottobre 2019
  - Applicazione art 37 D. LGS 81/2008- formazione specifica per lavoratori/ modulo 8 ore codice 20190028, Sassari 27 novembre 2019
  - Sclerosi Multipla tra presente e futuro Sassari 19 dicembre 2019
  - Corso di formazione specifica rischio alto per lavoratori, Sassari 30 settembre 2020
  - Insieme alla persona con Sclerosi Multipla: una malattia tanti punti di vista, Sassari 09 aprile 2021
  - Management clinico e approccio multidisciplinare nella CTIBL, Abbasanta 15 ottobre 2021
  - Piede torto congenito in età pediatrica: il metodo Ponseti e le tecniche fisioterapiche manuali, Milano 20 novembre 2021
  - Anedonia e invecchiamento FAD 20 novembre 2021
  - Approccio integrato alla salute dell'osso, FAD 21 novembre 2021
  - Focus on vaccinazioni in età adolescenziale, FAD 21 novembre 2021
  - La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche nel pza con eccesso di peso FAD 22 novembre 2021
  - La leadership in ambito sanitario tra comunicazione e gestione dei conflitti, Sassari 29-30 novembre 2021
  - LC Alguer dall'artroscopia al rientro in campo: new trends Alghero 28 aprile 2023
  - La rieducazione della funzione cammino nella PCI: forme diplegiche e forme emiplegiche, Cagliari 13 maggio 2023
  - Progetto di formazione sul campo-gruppo di miglioramento MPS Multiconnection, Sassari 07 giugno 2023
  - Sport accessibilità e turismo, San Teodoro 21 settembre 2023
  - L'analisi del segno, ovvero il ragionamento clinico in medicina riabilitativa, FAD 13 dicembre 2023
  - FACCIAMO...LA RIABILITAZIONE MOTORIA NELLE DISTROFIE MUSCOLARI, Platamona 06 aprile 2024
  - Prevenzione e controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza. Modulo A (PNRR - M6C2 2.2 b) – Corso FAD - Regione Sardegna organizzato da Istituto Superiore di Sanità, 25 novembre 2024
  - Da ICF a WHODAS 2.0 percorso di formazione sugli strumenti di valutazione della persona con disabilità. Sassari 10-11-12 aprile 2025 (ECM 18)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

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

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

### PATENTE O PATENTI

**ITALIANO**

**INGLESE: CAMBRIDGE ADVANCED CERTIFICATE (CAE) CONSEGUITO NEL GIUGNO 2014**

ECCELLENTE C1  
ECCELLENTE, C1  
ECCELLENTE, C1

**FRANCESE:**

BUONA  
ELEMENTARE,  
ELEMENTARE,

BUONE CAPACITÀ DI RELAZIONE E DI LAVORO IN TEAM COME DIMOSTRATO DAL PERCORSO SIA FORMATIVO CHE LAVORATIVO SEMPRE IN AMBIENTI MULTICULTURALI

BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVA E DI COORDINAMENTO DEL LAVORO IN TEAM INTER E MULTIDISCIPLINARE.

E' STATA MEMBRO DELLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DEL "X CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ANALISI DEL MOVIMENTO IN CLINICA" TENUTOSI IL 30 SETTEMBRE, 1-2-3 OTTOBRE 2009 AD ALGHERO. ORGANIZZATORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO I CORSO TEORICO-PRATICO "APPROCCIO ALL'ATLETA DIVERSAMENTE ABILE NELLO SPORT PROFESSIONISTICO" TENUTOSI IL 19-20-21 SETTEMBRE 2018 AD ALGHERO, II CORSO TEORICO-PRATICO "APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE DELL'ATLETA PARALIMPICO" TENUTOSI IL 3 OTTOBRE 2019 AD ALGHERO

BUONE CAPACITÀ DI UTILIZZO PC (WORD, POWER POINT, EXCEL, INTERNET) E DELLE APPARECCHIATURE PER L'ANALISI DEL CAMMINO, EMG DI SUPERFICIE E FINE WIRE. INIZIALI COMPETENZE ECOGRAFIA MUSCOLO-TENDINEA.

HA PARTECIPATO A NUMEROSI CONGRESSI SIA NAZIONALI CHE INTERNAZIONALI. È STATA RELATORE DI 2 TESI DI STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, DI 22 TESI DI STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA E CORRELATORE DI 8 TESI DI STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA, RELATORE DI 3 STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA DI LOGOPEDIA

PATENTE DI GUIDA CATEGORIA B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

DAL 2012 ISCRITTA ALLA SOCIETA' ITALIANA DI MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA  
Dal 2025 ISCRITTA ALLA SOCIETA' ITALIANA DI RIABILITAZIONE NEUROLOGICA  
ADDETTO ANTINCENDIO DAL 18 DICEMBRE 2017

AUTOCERTIFICO LA DOCUMENTABILITÀ DEI TITOLI DA ME CONSEGUITI, DELLE ATTIVITÀ DI STUDIO, RICERCA E DIDATTICHE, DELLE PUBBLICAZIONI E DELLE AFFILIAZIONI ELENCATI NEL PRESENTE CURRICULUM AI SENSI DELL'ART. 47 D.P.R. N. 445/00 CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI PREVISTE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. N. 445/2000 PER LE IPOTESI DI FALSITÀ IN ATTI E DICHIARAZIONI MENDACI AUTORIZZO AL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI REGOLAMENTO (UE) N. 679/2016 E DEL D. LGS. N. 196 DEL 30 GIUGNO 2003 E S.M.I).

AI SENSI DELL'ART. 38 DEL D.P.R. N. 445/2000 LA DICHIARAZIONE È SOTTOSCRITTA DALL'INTERESSATO IN PRESENZA DEL DIPENDENTE ADDETTO OVVERO SOTTOSCRITTA E INVIATA UNITAMENTE A COPIA FOTOSTATICA, NON AUTENTICATA DI UN DOCUMENTO DI IDENTITÀ DEL SOTTOSCRITTORE IN CORSO DI VALIDITÀ, ALL'UFFICIO COMPETENTE.

LUOGO E DATA SASSARI, 26/11/2025

IL DICHIARANTE



Elena Aiello  
26.11.2025  
13:34:38  
GMT+01:00