

***CURRICULUM ATTIVITA' SCIENTIFICA DIDATTICA ED
ASSISTENZIALE
DEL PROF. GIUSEPPE CALCAGNO***

03/2020

INDICE

Dati anagrafici	Pag. 3
Titoli di studio e carriera	Pag. 4
Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore	Pag. 5
Esperienze di ricerca	Pag. 6
Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale	Pag. 7
Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private	Pag. 8
Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari.	Pag. 8
Segreteria scientifica e organizzazione di convegni di carattere scientifico	Pag. 8
Referee per riviste internazionali Indicizzate	Pag. 9
Attività didattica	Pag. 9
Membro in commissione di concorsi Universitari	Pag. 15
Altre attività istituzionali dal 2008	Pag. 15
Attività assistenziale	Pag. 21
Pubblicazioni in <i>extenso</i>	Pag. 22
Capitoli di libro	Pag. 28
Riassunti di comunicazioni a congressi	Pag. 28
Relazioni su invito	Pag. 35

Curriculum vitae et studiorum del Prof. Giuseppe Calcagno

Nome: Giuseppe Calcagno
Nascita:
Cittadinanza:
Stato civile:
Indirizzo (casa):
Telefono (casa):
Indirizzo (lavoro): Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute “V. Tiberio”,
Università degli Studi del Molise via F. De Sanctis 86100 Campobasso
Italia
Telefono (lavoro): +39 0874 404899 /
e-mail giuseppe.calcagno@unimol.it

Titoli di studio e carriera:

- 1989-92:** Studente interno presso i laboratori del Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche della II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli, e i Servizi Speciali di Biochimica Clinica e Microanalisi ad esso annessi.
- 1992:** (anno accademico 1992-93) Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 e lode. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli Federico II. Tesi sperimentale in biochimica clinica dal titolo: "La pseudouridina nella valutazione prognostica delle leucemie acute". Relatore prof. Lucia Sacchetti, Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Napoli.
- 1992:** In seconda sessione abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo con voti 87/90.
- 1993-96** Ha frequentato in qualità di specializzando CEE in Biochimica e Chimica Clinica i laboratori del Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli Federico II;
- 1996:** (anno accademico 1995-96) Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica "indirizzo diagnostico", con voti 70/70 e lode. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Federico II, Napoli. Tesi in enzimologia clinica "Sviluppo di tecniche di biologia molecolare per lo studio quantitativo dell'espressione genica". Relatore prof. Lucia Sacchetti, Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Napoli.
- 1997:** (anno accademico 1996-97) Vincitore del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca, XII ciclo, della durata di quattro anni, in "Biotecnologie" presso L'Università degli Studi Dell'Aquila.
- 1997- 16/03/98:** Dottorando di ricerca in Biotecnologie presso L'Università degli Studi Dell'Aquila, frequenta, come sede consociata, il Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Università "Federico II", Napoli.
- 16/03/1998-01/11/2005** Ricercatore Universitario per il settore scientifico disciplinare BIO-10 – Biochimica- della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II con afferenze: a) didattica presso il corso di laurea in Medicina e Chirurgia; b) scientifica presso il Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche; c) assistenziale presso il Dipartimento Assistenziale di Medicina di Laboratorio dell'Azienda Universitaria Policlinico.
- 2002-2005** Membro del collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Biotecnologie sede amministrativa Università degli Studi di L'Aquila, sede consorziata Università di Napoli Federico II.

01/11/2005 01/03/2008	Ricercatore Confermato (SSD BIO-10) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise
07/11/2005 01/03/2008	Componente del Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi de Molise in qualità di rappresentante dei ricercatori.
11/2005 11/2012	Membro del collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Scienze per la Salute Università del Molise.
20/10/2006	Idoneità ad un posto di professore associato SSD M-EDF-01 (metodi e didattiche delle attività motorie) conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
08/03/2007	Idoneità ad un posto di professore associato SSD BIO-12 (biochimica clinica e biologia molecolare clinica) conseguita presso la Facoltà di Bioscienze e Biotecnologie dell'Università di Modena e Reggio Emilia.
01/03/2008-07/01/2020	Professore Associato SSD M-EDF/01 (metodi e didattiche delle attività motorie) presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise ad oggi Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise
2013 -2017	Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Scienze Biologiche, Biomediche, Dell'ambiente E Del Territorio", Università degli Studi del Molise, Campobasso.
2014 ad oggi	Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Medicina Traslazionale", Università degli Studi del Molise, Campobasso.
10/04/2017	Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Prima fascia per il settore concorsuale 06/N2 "Scienze Dell'esercizio Fisico e Dello Sport".
08/01/2020 ad oggi	Professore Ordinario SSD M-EDF/01 (metodi e didattiche delle attività motorie) presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, INCLUSA L'AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE.

- Premio "ATB '91 Prize" per l'abstract presentato nell'ambito del Congresso Internazionale "Advanced Technology for the Clinical Laboratory and Biotechnology". Con Lavoro dal titolo: Diagnostic and discriminatory efficiency of several modified nucleosides in HIV infection and related diseases.
- Premio per l'abstract presentato alle Giornate scientifiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia e della Facoltà di Farmacia Università degli Studi di Napoli "Federico II" Napoli , 9 - 11 maggio 1996.

- Socio della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC). dal 01-01-1994 al 01-01-2010
- Socio della Società Italiana di Scienze Motorie e Sportive (SISMeS) Società accreditata presso l'ANVUR dal 01-01-2010 a oggi
- Socio dell'European College of Sport Science (ECSS) dal 01-01-2011 a oggi

ESPERIENZA DI RICERCA:

- 1989 - 1992:** - Nucleosidi modificati come marcatori tumorali, con particolare riguardo al carcinoma del polmone ed alle malattie emolinfoproliferative.
- 1990 - 1997:** - Nucleosidi modificati nella diagnostica e nel monitoraggio dell'infezione da HIV.
- 1995 -1997** - Ricerca in pazienti affetti da malattia celiaca degli alleli HLA - DQA1-0501, DQB1-0201 e DRB1-04.
- 1995-1998:** - Messa a punto di una tecnica di biologia molecolare di tipo RT-PCR per la rapida quantizzazione di mRNA in particolare di alcuni enzimi ed isoenzimi (N-N-metiltransferasi, Aldolasi A, Aldolasi B), coinvolti in patologie epatiche.
- 1998-1999:** - Analisi delle frequenze di nove regioni STR nella popolazione dell'Italia meridionale per studi di tipizzazione individuale.
- 1999- 2001:** - Utilizzo di tecnologia "real time PCR" per lo sviluppo di un test per l'analisi quantitativa di mRNA della Paraoxonase 2, enzima capace di prevenire, *in vitro*, la perossidazione delle LDL.
- 1998-2005:** - Implementazione di metodiche in elettroforesi capillare per l'analisi di prodotti di reazione di PCR, marcati con molecole fluorescinate.
- 1999- 2001:** - Sviluppo di metodiche automatizzate per lo studio del fenomeno della perdita di eterozigotà (LOH) quale evento associato alla trasformazione neoplastica, in diversi tumori (melanoma maligno, cancro del colon e del polmone).
- 1999-2003:** - Sviluppo di una tecnologia semiquantitativa per l'identificazione di donne portatrici di distrofia di Duchenne/Beker e di pazienti affetti nei quali la mutazione causativa è rappresentata da una microinserzione, microdelezione o duplicazione.
- 1999-2001:** - Implementazione di una banca di campioni biologici per la crioconservazione in azoto liquido di campioni di DNA, pellet cellulare e cellule di pazienti affetti da malattie genetiche e/tumori.

2003- 2007:	- Studio della storia naturale di una popolazione a rischio per la malattia celiaca attraverso monitoraggio di marcatori sierologici e genetico molecolari.
2003-2010:	- Valutazione di polimorfismi e mutazioni geniche nella farmacoresistenza
2005-2010:	- studio dei geni codificanti per adiponectina e le sirtuine in popolazione di pazienti affetti da malattia croniche ed obesità
2009-2012	- analisi di polimorfismi in geni quali ACE, ACTN3 in correlazione alla prestazione motoria in atleti di elite.*
2009-ad oggi	Ricerca di nuove metodologie di allenamento al fine di poter limitare il volume e l'intensità di lavoro fisico in individui in via di sviluppo.
2010-2015	- La valutazione degli effetti dell'attività fisica per soggetti in stato di detenzione.*
2012-ad oggi	- Attività motoria adattata in soggetti disabili o affetti da patologie croniche disabilitanti*
02-2016 al 03-2016	Visiting Professor con incarichi di didattica e di ricerca presso la School of Physical Education and Sport Science of the National and Kapodistrian University of Athens.

* Progetti finanziati dal Dipartimento di Scienze per la Salute dell'Università del Molise

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE

- Partecipazione a gruppo di ricerca finanziato PRIN 1997, titolo del progetto “Prodotti di espressione genica in malattie neoplastiche” Coordinatore Scientifico Prof. F. Salvatore Università degli Studi di NAPOLI "Federico II" dal 01-01-1997 al 01-01-2000
- Partecipazione a gruppo di ricerca finanziato PRIN 2002. Titolo del progetto “Polimorfismi genetici (SNPs, STR, etc.) nella valutazione della farmaco-risposta in malattie neoplastiche e degenerative” Coordinatore Scientifico Prof. L. Sacchetti Università degli Studi di NAPOLI "Federico II" dal 01-01-2002 al 01-01-2004
- Coordinatore Scientifico del gruppo di ricerca Internazionale con la School of Physical Education and Sport Science of the National and Kapodistrian University of Athens, e l'Università degli Studi di Roma Foro Italico. dal 01-01-2012 a oggi
- Direzione del Gruppo di ricerca Università del Molise/Università degli Studi di Roma Foro Italico. Tale gruppo basa la sua attività su una convenzione per le attività di ricerca tra i due Atenei che identifica il Prof Calcagno come Referente scientifico per l'Università del Molise. dal 01-01-2015 a oggi

RESPONSABILITA' DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE

- Responsabile scientifico del Progetto di ricerca "Analisi di polimorfismi in geni quali ACE, ACTN3 in correlazione alla prestazione motoria in atleti di *elite*", finanziato dal Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell'Università degli Studi del Molise dal 01-01-2009 al 01-01-2012
- Responsabile Scientifico del progetto di ricerca "La valutazione degli effetti dell'attività fisica per soggetti in stato di detenzione" finanziato dal Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell'Università degli Studi del Molise dal 01-01-2010 al 01-01-2012
- Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca finanziato dal titolo "L'attività fisica come approccio di prevenzione primaria volto a ridurre e/o ritardare il processo di declino cognitivo e migliorare lo stato di salute nella popolazione anziana" Progetto Finanziato dal Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute dell'Università del Molise dal 01-03-2016 a oggi.

RESPONSABILITA' SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI.

- Vincitore e Responsabile Scientifico del progetto Giovani ricercatori 1999, Progetto finanziato dal MURST - 1707/27.07.98, sulla base di bando competitivo. Titolo del progetto: Ricerca e valutazione dei fenomeni di perdita di eterozigosità e di instabilità dei microsatelliti quali eventi precoci nella trasformazione neoplastica del melanoma dal 01-01-1999 al 01-01-2000
- Responsabile Scientifico di progetto finanziato ex. art.1 comma 34 e 34bis Legge 662/96 REGIONE MOLISE. Titolo del progetto "Modello sperimentale di aggregazione funzionale territoriale" dal 19-07-2016 a oggi

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO

- Segreteria Scientifica al congresso internazionale " Basic and Clinical Enzymology 2000", Naples Italy, May 21-24 2000
- Organizzazione del convegno a carattere scientifico dal titolo "Physical activity and nutrition peculiarities having type 1 diabetes mellitus" Università del Molise 09-05-2012
- Organizzazione del convegno di carattere scientifico dal titolo "La valutazione Posturale tra Prevenzione e Cura" Università del Molise Campobasso -11-2013
- Organizzazione della Giornata di Studio Internazionale tra l'Università del Molise e l'Università di Atene. Presso Università del Molise Campobasso 29-05-2014
- Organizzazione del Convegno nazionale "Insegnamento del minibasket e basket integrato nella formazione dell'individuo". UNIMOL in collaborazione con la Federazione Italiana Pallacanestro. PalaUnimol, Università del Molise Campobasso dal 07-04-2016 al 07-04-2016
- Organizzatore del WORKSHOP Internazionale EXERCISE THERAPY AND HEALTH How physical activity promotes wellness and health. NAPOLI, 4 Aprile 2017, Aula Magna, Università Parthenope di Napoli.
- Organizzazione della giornata di studio "Il Basket in carrozzina allenamento e prestazione sportiva" UNIMOL in collaborazione con FIPIC e SISMES. PalaUnimol Campobasso 22/01/2018

- Organizzazione della giornata studio “Il sitting Volley dall’aula al campo da gioco”. UNIMOL in collaborazione con FIP, FIPAV Molise CUS Molise e SISMeS. Campobasso PalaUnimol 11/12/2018

REFEREE PER LE SEGUENTI RIVISTE INTERNAZIONALI INDICIZZATE:

- Clinical Chemistry; International journal of clinical laboratory science. dal 01-01-2005 al 01-01-2010
- Chimica Clinica Acta, International Journal of Clinical Chemistry and Diagnostic Laboratory Medicine ELSEVIER dal 01-01-2005 al 01-01-2010
- Journal of Sport Science dal 01-01-2013 a oggi
- International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease dal 01-01-2016 a oggi
- Frontiers in Medicine.dal 01-09-2016 a oggi.

ATTIVITA' DIDATTICA SVOLTA

Attività Didattica Integrativa presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" dal 1998 al 2005

- Preparazione e svolgimento di seminari nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica;
- Preparazione e svolgimento di seminari nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Pediatria;
- Preparazione e svolgimento di seminari nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica;
- Preparazione e svolgimento di esercitazioni teoriche e pratiche su tecniche di Biologia Molecolare per i tirocinanti biologi (tirocinio post-laurea);
- Preparazione e svolgimento di seminari di Biologia Molecolare Clinica per i tirocinanti medici (tirocinio post-laurea);
- Esercitazioni teoriche e pratiche (tecniche di prelievo, ecc.) per gli studenti del IV anno del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nell'ambito del corso integrato di Medicina di Laboratorio;
- Attività didattica integrativa nell’ambito del corso integrato di Biochimica Speciale ed Umana.
- Assistenza didattica allo svolgimento delle prove in itinere e degli esami nell'ambito del corso integrato di Biochimica Speciale ed Umana.
- Assistenza didattica allo svolgimento delle prove in itinere nell'ambito del corso integrato di Medicina di Laboratorio.
- Guida agli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia nel corso del lavoro sperimentale e nell'allestimento della tesi sperimentale di laurea.

Attività Didattica svolta presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" dal 1999 al 2006

Anno Accademico 1999/2000

Supplente al Corso di Diploma Universitario per Tecnico di Laboratorio Biomedico; corso integrato di Tecniche di Citogenetica e Genetica Medica.

Anno Accademico 2000/2001

Supplente al Corso di Diploma Universitario per Tecnico di Laboratorio Biomedico; corso integrato di Biochimica Generale e Biochimica Clinica.

Anno Accademico 2001/2002

Supplente al Corso di Diploma Universitario per Tecnico di Laboratorio Biomedico;
corso integrato di Biochimica Clinica.

Supplente al Corso di Laurea Universitaria I livello per Tecnico Logopedista;
corso integrato di Chimica e Biochimica

Supplente al Corso di Diploma Universitario per Tecnico di Laboratorio Biomedico ASL Salerno;
corso integrato di Farmacotossicologia.

Anno Accademico 2002/2003

Affidamento al Corso di Laurea Universitaria I livello per Tecnico Logopedista;
corso integrato di Chimica e Biochimica

Supplente al Corso di Laurea Universitaria I livello per Tecnico di Laboratorio Biomedico ASL Salerno; corso integrato di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica II

Supplente al Corso di Laurea Universitaria I livello in Infermieristica;
corso integrato di Biochimica e Biologia insegnamento di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica

Anno Accademico 2003/2004

Affidamento al Corso di Laurea Universitaria I livello per Tecnico Logopedista;
corso integrato di Chimica e Biochimica

Supplente al Corso di Laurea Universitaria I livello per Fisioterapista ASL Salerno; corso integrato di Scienze Biologiche e Biochimiche

Supplente al Corso di Laurea Universitaria I livello in Infermieristica;
corso integrato di Biochimica e Biologia insegnamento di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica

Supplente al Corso di Laurea Universitaria I livello in Biotecnologie per la Salute;
insegnamento di Metodologie in Diagnostica Molecolare

Anno Accademico 2004/2005

Affidamento al Corso di Laurea Universitaria I livello per Tecnico Logopedista;
corso integrato di Chimica e Biochimica

Supplente al Corso di Laurea Universitaria I livello per Tecnico di Laboratorio ASL Salerno;
corso integrato di Biochimica Clinica

Supplente al Corso di Laurea Universitaria I livello in Biotecnologie per la Salute;
insegnamento di Metodologie in Diagnostica Molecolare

Supplente al Corso di Laurea Universitaria II livello in Biotecnologie del Farmaco;
insegnamento di Diagnostica Molecolare

Anno Accademico 2005/2006

Supplente al Corso di Laurea Universitaria I livello in Biotecnologie per la Salute;
insegnamento di Metodologie in Diagnostica Molecolare

Supplente al Corso di Laurea Universitaria II livello in Biotecnologie del Farmaco;
insegnamento di Diagnostica Molecolare

Attività didattica svolta come supplente presso L'Università degli Studi del Sannio

Anno Accademico 2005/2006

Supplente al Corso di Laurea specialistica in Biologia indirizzo Biosanitario, corso di Biochimica Diagnostica.

Supplente al corso di Laurea Universitaria I livello in Biotecnologie Agro-Alimentare, corso di Biochimica Clinica.

Attività didattica svolta presso L'Università degli Studi del Molise

Anno Accademico 2006/2007

Affidamento del corso di Propedeutica e Biochimica generale presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Affidamento del corso di Biochimica della nutrizione presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Affidamento del corso di Chimica e Biochimica presso il cdl universitaria di I livello in Infermieristica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia sede di Termoli.

Affidamento del corso di Disabilità da cause Genetiche e Metaboliche presso il cdl universitaria di II livello in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso la Facoltà di Scienze del Benessere.

Anno Accademico 2007/2008

Affidamento del corso di Propedeutica e Biochimica generale presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Affidamento del corso di Biochimica della nutrizione presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Affidamento del corso di Chimica e Biochimica presso il cdl universitaria di I livello in Infermieristica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia sede di Termoli.

Anno Accademico 2008/2009

Titolare del corso di Principi di Attività motoria preventiva presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso la Facoltà di Scienze del Benessere.

Titolare del corso la disabilità da cause metaboliche e genetiche presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso la Facoltà di Scienze del Benessere.

Affidamento del corso di Attività fisica e prevenzione delle malattie metaboliche, presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Affidamento del corso di Propedeutica e Biochimica generale presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Affidamento del corso di Biochimica della nutrizione presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Anno Accademico 2009/2010

Titolare del corso di Principi di Attività motoria preventiva presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso la Facoltà di Scienze del Benessere.

Titolare del corso la disabilità da cause metaboliche e genetiche presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso la Facoltà di Scienze del Benessere.

Affidamento del corso di Propedeutica e Biochimica generale presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Affidamento del corso di Biochimica della nutrizione presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Anno Accademico 2010/2011

Titolare del corso di Principi di Attività motoria preventiva presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso la Facoltà di Scienze del Benessere.

Titolare del corso la disabilità da cause metaboliche e genetiche presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso la Facoltà di Scienze del Benessere.

Titolare del corso Attività motoria nel soggetto anziano presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso la Facoltà di Scienze del Benessere.

Affidamento del corso di Propedeutica e Biochimica generale presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Affidamento del corso di Biochimica della nutrizione presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Anno Accademico 2011/2012

Titolare del corso di Principi di Attività Motoria Preventiva presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso la Facoltà di Scienze del Benessere.

Titolare del corso di Principi di Attività Motoria Adattata presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso la Facoltà di Scienze del Benessere.

Affidamento del corso di Biochimica Umana presso il cdl magistrale in Medicina e Chirurgia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Molise.

Anno Accademico 2012/2013

Titolare del corso di Principi di Attività Motoria Preventiva presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Titolare del corso di Principi di Attività Motoria Adattata presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Affidamento del corso di TTD del Fitness presso il cdl Universitaria di I livello in Scienze Motorie, il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Affidamento del corso di Biochimica Umana presso il cdl magistrale in Medicina e Chirurgia, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Affidamento del corso di Biochimica della nutrizione presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Anno Accademico 2013/2014

Titolare del corso di Principi di Attività Motoria Preventiva presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Titolare del corso di Principi di Attività Motoria Adattata presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Affidamento del corso Protocolli di esercizio fisico adattato presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Affidamento del corso di TTD del Fitness presso il cdl Universitaria di I livello in Scienze Motorie, il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Affidamento del corso di Biochimica Umana presso il cdl magistrale in Medicina e Chirurgia, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Affidamento del corso di Biochimica della nutrizione presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Anno Accademico 2014/2015

Titolare del corso di Principi di Attività Motoria Preventiva presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Titolare del corso di Principi di Attività Motoria Adattata presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Affidamento del corso di Biochimica Umana presso il cdl magistrale in Medicina e Chirurgia, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Affidamento del corso di Biochimica della nutrizione presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Anni Accademici 2015/2016 – 2016/2017 – 2017/2018 – 2018/2019

Titolare del corso di Principi di Attività Motoria Preventiva presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Titolare del corso di Principi di Attività Motoria Adattata presso il cdl universitaria di II livello in Tecniche delle Attività Motorie e Preventive ed Adattate presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Titolare del corso di TTD del Movimento presso il CdL di I livello in Scienze Motorie e Sportive presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Titolare del corso di TTD dell'Allenamento presso il CdL di I livello in Scienze Motorie e Sportive presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise.

Affidamento del corso di Biochimica della nutrizione presso il cdl universitaria di I livello in Dietistica presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise. Solo per gli AA 2015/2016 e 2016/2017.

MEMBRO IN COMMISSIONE DI CONCORSI UNIVERSITARI

- Membro di commissione per procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posto di ricercatore universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli - Settore scientifico disciplinare Biochimica (BIO/10) - Supplemento Ordinario alla G.U. della Repubblica Italiana (IV Serie Speciale) n. 55 del 12.7.2002.
- Membro di commissione per procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posto di ricercatore universitario presso la Facoltà di Scienze Ambientali della Seconda Università

degli Studi di Napoli - Settore scientifico disciplinare Biochimica (BIO/10) - Supplemento Ordinario alla G.U. della Repubblica Italiana (IV Serie Speciale) n. 2 del 9/1/2004

- Membro di commissione per procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posto di ricercatore universitario presso la Facoltà di Scienze Biotecnologiche Università degli Studi di Napoli Federico II- Settore scientifico disciplinare Biochimica (BIO/10) - del bando R/05/2006, Pubblicato sulla Gazzetta n. 48 del 27/06/2006
- Commissario Nazionale per la conferma dei Ricercatori Universitari S.S.D M-EDF/01 per gli anni 2010-2011

ALTRE ATTIVITA' ISTITUZIONALI dal 2008

Anno 2008

Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in “Scienze per la Salute”, Università degli Studi del Molise, Campobasso

Componente della commissione di esame per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in “Scienze Biotecnologiche” (indirizzo Medico) 20° ciclo, Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

Anno 2009

Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in “Scienze per la Salute”, Università degli Studi del Molise, Campobasso

Componente commissione di esame per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biotecnologiche (indirizzo Medico) 21° ciclo, Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Componente della commissione Regionale del CONI Molise “Sport e Università, attività didattica, ricerca, aggiornamento, sperimentazione”

Responsabile della commissione per il riconoscimento crediti pregressi della Facoltà di Scienze del Benessere Università del Molise

Anno 2010

Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in “Scienze per la Salute”, Università degli Studi del Molise, Campobasso

Componente della Commissione per il Concorso di ammissione al Dottorato di ricerca in Scienze per la salute XXVI ciclo, Università degli Studi del Molise

Componente della commissione di esame per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biotecnologiche (ind. Medico) 22° ciclo, Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Commissario per la conferma dei Ricercatori Universitari S.S.D M-EDF/01 per gli anni 2010-2011

Componente della commissione Regionale del CONI Molise “Sport e Università, attività didattica, ricerca , aggiornamento, sperimentazione”

Responsabile della commissione della Facoltà di Scienze del Benessere Università del Molise per il riconoscimento crediti pregressi.

Componente commissione Tirocini della Facoltà di Scienze del Benessere Università del Molise

Anno 2011

Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in “Scienze per la Salute”, Università degli Studi del Molise, Campobasso

Delegato della Facoltà di Scienze del Benessere Università del Molise per il Progetto CONI-MIUR “Alfabetizzazione Motoria nelle scuole primarie” 2011-2013

Componente della commissione di esame per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biotecnologiche (ind. Medico) 23° ciclo, Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Commissario per la conferma dei Ricercatori Universitari S.S.D M-EDF/01 per gli anni 2010-2011

Componente della commissione Regionale del CONI Molise “Sport e Università, attività didattica, ricerca , aggiornamento, sperimentazione”

Responsabile della commissione per il riconoscimento crediti pregressi della Facoltà di Scienze del Benessere Università del Molise.

Componente commissione Tirocini della Facoltà di Scienze del Benessere Università del Molise

Anno 2012

Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in “Scienze per la Salute”, Università degli Studi del Molise, Campobasso

Delegato della Facoltà di Scienze del Benessere Università del Molise per il Progetto CONI-MIUR “Alfabetizzazione Motoria nelle scuole primarie” 2011-2013

Componente della commissione di esame per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biotecnologiche (ind. Medico) 24° ciclo, Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Componente della commissione Regionale del CONI Molise “Sport e Università, attività didattica, ricerca, aggiornamento, sperimentazione”

Responsabile della commissione per il riconoscimento crediti pregressi della Facoltà di Scienze del Benessere Università del Molise.

Componente commissione Tirocini della Facoltà di Scienze del Benessere Università del Molise

Anno 2013

Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in “Scienze Biologiche, Biomediche, Dell'ambiente e Del Territorio”, Università degli Studi del Molise, Campobasso

Delegato della Facoltà di Scienze del Benessere Università del Molise per il Progetto CONI-MIUR “Alfabetizzazione Motoria nelle scuole primarie” 2011-2013

Componente della commissione di esame per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biotecnologiche (ind. Medico) 25° ciclo, Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Vicepresidente del CdS integrato di Scienze Motorie e di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise.

Delegato del Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise per l’orientamento.

Delegato del Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise per il Tirocinio Formativo Attivo classe A029/030.

Componente della commissione Regionale del CONI Molise “Sport e Università, attività didattica, ricerca, aggiornamento, sperimentazione”

Responsabile della commissione per il riconoscimento crediti pregressi CdS integrato di Scienze Motorie e di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate Università del Molise.

Responsabile commissione Tirocini del CdS integrato di Scienze Motorie e di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate Università del Molise

Medico referente per Special Olympics Molise Italia.

Anno 2014

Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in “Medicina Traslazionale”, Università degli Studi del Molise, Campobasso e Neuromed Pozzilli IS

Componente della commissione di esame per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biotecnologiche (ind. Medico) 26° ciclo, Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Vicepresidente del CdS integrato di Scienze Motorie e di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise.

Delegato del Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise per l’orientamento.

Delegato del Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise per il Tirocinio Formativo Attivo classe A029/030.

Delegato del Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise per il Piano di Abilitazione Speciale PAS classe A029/030.

Componente della commissione Regionale del CONI Molise “Sport e Università, attività didattica, ricerca, aggiornamento, sperimentazione”

Responsabile della commissione per il riconoscimento crediti pregressi CdS integrato di Scienze Motorie e di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate Università del Molise.

Responsabile commissione Tirocini del CdS integrato di Scienze Motorie e di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate Università del Molise

Medico referente per Special Olympics Molise Italia.

Anno 2015

Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in “Medicina Traslazionale”, Università degli Studi del Molise, Campobasso e Neuromed Pozzilli IS

Vicepresidente del CdS integrato di Scienze Motorie e di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise.

Delegato del Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise per l’orientamento.

Delegato del Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise per il Tirocinio Formativo Attivo classe A029/030.

Delegato del Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise per il Piano di Abilitazione Speciale PAS classe A029/030.

Componente della commissione Regionale del CONI Molise “Sport e Università, attività didattica, ricerca, aggiornamento, sperimentazione”

Responsabile della commissione per il riconoscimento crediti pregressi CdS integrato di Scienze Motorie e di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate Università del Molise.

Responsabile commissione Tirocini del CdS integrato di Scienze Motorie e di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate Università del Molise

Medico referente per Special Olympics Molise Italia.

Anno 2016

Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Medicina Traslazionale, Università degli Studi del Molise, Campobasso

Componente della commissione di esame per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biotecnologiche (ind. Medico) 27° ciclo, Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Presidente del CdL in Scienze Motorie e Sportive, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise.

Delegato del Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise per l’orientamento.

Componente della commissione Regionale del CONI Molise “Sport e Università, attività didattica, ricerca, aggiornamento, sperimentazione”

Responsabile della commissione per il riconoscimento crediti pregressi CdS integrato di Scienze Motorie e di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate Università del Molise.

Responsabile commissione Tirocini del CdS integrato di Scienze Motorie e di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate Università del Molise

Medico referente per Special Olympics Molise Italia.

Anno 2017

Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Medicina Traslazionale, Università degli Studi del Molise, Campobasso

Segretario nazionale della Conferenza dei Corsi di laurea in Scienze motorie e Sportive

Presidente del Corso di Laurea Aggregato in Scienze Motorie e Sportive e Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell'Università del Molise.

Referente nazionale del Gruppo di studio AMASF (Attività Motoria Adattata, Alimentazione, Salute, Fitness) della SISMES (Società Italiana di Scienze Motorie e Sportive).

Componente della Commissione di Ateneo UNIMOL per il percorso 24 CFU

Delegato del Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell'Università del Molise per l'orientamento.

Responsabile della commissione per il riconoscimento crediti pregressi CdS di Scienze Motorie e Sportive e CdS di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate Università del Molise.

Responsabile commissione Tirocini del CdS di Scienze Motorie e Sportive Università del Molise

Medico referente per Special Olympics Molise Italia.

Anno 2018

Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Medicina Traslazionale, Università degli Studi del Molise, Campobasso

Segretario nazionale della Conferenza dei Corsi di laurea in Scienze Motorie e Sportive

Presidente del Corso di Laurea Aggregato in Scienze Motorie e Sportive e Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell'Università del Molise.

Referente nazionale del Gruppo di studio AMASF (Attività Motoria Adattata, Alimentazione, Salute, Fitness) della SISMES (Società Italiana di Scienze Motorie e Sportive).

Componente del Comitato Direttivo del Master Universitario annuale di primo livello denominato “Professione docente: tra saperi, abilità e certificazioni”.

Delegato del Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise per l’orientamento.

Responsabile della commissione per il riconoscimento crediti pregressi CdS di Scienze Motorie e Sportive e CdS di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate Università del Molise.

Medico referente per Special Olympics Molise Italia.

Anno 2019

Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Medicina Traslazionale, Università degli Studi del Molise, Campobasso

Segretario nazionale della Conferenza dei Corsi di laurea in Scienze Motorie e Sportive

Presidente del Corso di Laurea Aggregato in Scienze Motorie e Sportive e Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise.

Direttore regionale (Molise) di Special Olympics Italia

Referente nazionale del Gruppo di studio AMASF (Attività Motoria Adattata, Alimentazione, Salute, Fitness) della SISMES (Società Italiana di Scienze Motorie e Sportive).

Delegato del Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute dell’Università del Molise per l’orientamento.

Responsabile della commissione per il riconoscimento crediti pregressi CdS di Scienze Motorie e Sportive e CdS di Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate Università del Molise.

ATTIVITA' MEDICO ASSISTENZIALE

Dal 1993 al 1996 il Prof. Giuseppe Calcagno ha svolto attività assistenziale, in qualità di medico specializzando CEE presso la Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica, indirizzo diagnostico, dell'Università di Napoli Federico II.

Dal 16/06/1998 al 1/11/2005 il Prof. Calcagno ha svolto attività assistenziale in qualità di Dirigente Medico di Primo livello presso il Dipartimento Assistenziale di Medicina di Laboratorio (DAsMeLab) dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli.

In particolare il Prof. Calcagno ha svolto, nell'ambito all'Area Funzionale di Biologia Molecolare Clinica, funzioni di: a) coordinatore dell'Attività di Diagnostica Molecolare Prenatale del DAsMeLab; b) referente per l'esterno delle attività di diagnostica molecolare svolte anche in collaborazione con il CEINGE Biotecnologie Avanzate; c) referente e responsabile del processo analitico per le indagini molecolari di Celiachia, Atrofia Muscolare Spinale, deficit di alfa-1-antitripsina; d) il Prof. Calcagno ha sviluppato per il CEINGE e la Regione Campania un servizio gratuito di informazioni ed assistenza telefonica per le malattie genetiche; e) referente per le attività di consulenza genetica, consenso informato, privacy dei dati genetici. Inoltre ha partecipato, nell'ambito dell'Area Funzionale di Tipizzazione Individuale, all'implementazione e sviluppo di numerose nuove indagini.

Da Gennaio 2007 a dicembre 2012 il Prof. Calcagno ha svolto attività assistenziale in qualità di medico a contratto presso il Dipartimento Assistenziale di Medicina di Laboratorio (DAsMeLab) dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli, con la qualifica di .Dirigente Medico di Primo livello e con le funzioni di: a) coordinatore dell'Attività di Diagnostica Molecolare Prenatale del DAsMeLab; b) referente per l'esterno delle attività di diagnostica molecolare svolte anche in collaborazione con il CEINGE Biotecnologie Avanzate; c) referente e responsabile del processo analitico per le indagini molecolari di Atrofia Muscolare Spinale, deficit di alfa-1-antitripsina; d) responsabile tecnico scientifico del servizio gratuito di informazioni ed assistenza telefonica per le malattie genetiche; e) referente per le attività di consulenza genetica, consenso informato, privacy dei dati genetici.

ELENCO PUBBLICAZIONI:

Lavori in *extenso*

2020

Fiorilli Giovanni, Mariano Intrieri, Iuliano Enzo, Giombini Arrigo, Ciccarelli Antonello, Buonsenso Andrea, Calcagno Giuseppe, di Cagno Alessandra (2020). Isoinertial Eccentric-Overload Training in Young Soccer Players: Effects on Strength, Sprint, Change of Direction, Agility and Soccer Shooting Precision. JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE, vol. 19, ISSN: 1303-2968

2020

Fiorilli Giovanni, Iuliano Enzo, Giombini Arrigo, Casasco Maurizio Fagnani, Federica, Quinzi Federico Buonsenso Andrea, Pigozzi Fabio, di Cagno Alessandra, Calcagno Giuseppe (2020). The optimal whole body vibration frequency effects on postural responses in soccer players. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, ISSN: 1824-7490, doi: 10.1007/s11332-020-00621-x

2019

Iuliano, Enzo, di Cagno, Alessandra, Cristofano, Adriana, Angiolillo, Antonell D'Aversa, Rita, Ciccotelli, Santina, Corbi, Graziamaria, Fiorilli, Giovanni, Calcagno Giuseppe, Di Costanzo, Alfonso (2019). Physical exercise for prevention of dement (EPD) study: background, design and methods. BMC PUBLIC HEALTH, vol. 19, ISSN: 1471-2458, doi: 10.1186/s12889-019-7027-3

2018

Alessandra Di Cagno, Giovanni Fiorilli, Enzo Iuliano, Despina Tsopani, Andrea Buonsenso, Marina Piazza, Giuseppe Calcagno (2018). Disordered eating behaviors in rhythmic gymnasts: a survey to investigate the coaches' point of view on the management.. JOURNAL OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT, vol. 18, p. 1748-1755, ISSN: 2247-806X

2018

Di Cagno Alessandra, Giombini Arrigo, Iuliano Enzo, Moffa Stefano, Caliandro Tiziana, Parisi Attilio, Borriero Paolo, Calcagno Giuseppe, Fiorilli Giovanni (2018). Acute effect of whole body vibration on postural control in congenitally blind subjects: a preliminary evidence. DISABILITY AND REHABILITATION, 2018 Nov;40(22):2632-2636. doi: 10.1080/09638288.2017.1353650.

2017

Iuliano E, Fiorilli G, Aquino G, Di Costanzo A, Calcagno G, di Cagno A. Twelve Week Exercise Influences Memory Complaint but Not Memory Performance in Older Adults: A Randomized Controlled Study. J AGING PHYS ACT. 2017 Mar 14:1-30. doi: 10.1123/japa.2016-0249. [Epub ahead of print] PMID: 28290764

2017

Fiorilli, Giovanni, Mitrotasios, Michalis, Iuliano, Enzo, Pistone, Eugenio M., Aquino, Giovanna, Calcagno, Giuseppe, Di Cagno, Alessandra (2017). Agility and change of direction in soccer: Differences according to the player ages. JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS, vol. 57, p. 1597-1604, ISSN: 0022-4707, doi: 10.23736/S0022-4707.16.06562-2

- 2017** Stefano Moffa, Enzo Iuliano, Alessandra di Cagno, Eugenio Maria Pistone, Giovanni Fiorilli, Giuseppe Calcagno. Acute effect of whole body vibration on balance in blind vs. no-blind athletes: a preliminary study. *SPORT SCIENCE FOR HEALTH* (2017)
- 2017** Giovanni Fiorilli, Enzo Iuliano, Michalis Mitrotasios, Eugenio M. Pistone, Giovanna Aquino, Di Costanzo Alfonso, Giuseppe Calcagno and Alessandra di Cagno. Are Change of Direction Speed and Reactive Agility Useful for Determining the Optimal Field Position for Young Soccer Players?. *JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE* (2017) 16, 247-253
- 2017** Giovanni Fiorilli, Enzo Iuliano, Giovanna Aquino, Emidio Campanella, Despina Tsopani, Alfonso Di Costanzo, Giuseppe Calcagno, Alessandra di Cagno. Different consecutive training protocols to design an intervention program for overweight youth: a controlled study. *DIABETES, METABOLIC SYNDROME AND OBESITY: TARGETS AND THERAPY* 2017:10 37–45.
- 2016** Di Cagno A, Iuliano E, Fiorilli G, Aquino G, Giombini A, Battaglia C, Menotti F, Tsopani D, Calcagno G (2016). Effects of rhythmical and extra-rhythmical qualities of music on hearth rate during stationary bike activities.. *THE JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS*, vol. 56, p. 1226-1231, ISSN: 1827-1928
- 2016** Iuliano E., di Cagno A., Aquino G., Pistone M.P., Tsopani D., Calcagno G., Di Costanzo A., Fiorilli G (2016). Relationship between physical activity and cognitive decline in aging. *MEDICINA DELLO SPORT*, vol. 69, p. 151-161, ISSN: 0025-7826
- 2016** Fiorilli Giovanni, Di Cagno Alessandra, Iuliano Enzo, Aquino Giovanna, Calcagnile Giuseppina, Calcagno Giuseppe (2016). Special Olympics swimming: positive effects on young people with Down syndrome. *SPORT SCIENCES FOR HEALTH*, p. 1-8, ISSN: 1824-7490, doi: 10.1007/s11332-016-0293-x
- 2016** Aquino Giovanna, Iuliano Enzo, di Cagno Alessandra, Vardaro Angela, Fiorilli Giovanni, Moffa Stefano, Costanzo Alfonso Di, Simone Giuseppe De, Calcagno Giuseppe (2016). Effects of combined training vs aerobic training on cognitive functions in COPD: A randomized controlled trial. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE*, vol. 11, p. 711-718, ISSN: 1176-9106, doi: 10.2147/COPD.S96663
- 2015** Attene G, Iuliano E, Di Cagno A, Calcagno G, Moalla W, Aquino G, Padulo J. (2015). Improving neuro-muscular performance in young basketball players: plyometric vs technique training. *JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS*, vol. 55, ISSN: 0022-4707
- 2015** E. Iuliano, A. Di Cagno, G. Aquino, G. Fiorilli, P. Mignogna, Calcagno G, A. Di Costanzo (2015). Effects of Different Types of Physical Activity on the Cognitive Functions and Attention in Older People: A Randomised Controlled Study. *EXPERIMENTAL GERONTOLOGY*, vol. 70, p. 105-110, ISSN: 0531-5565
- 2015**

- Giuseppe De Simone, Giovanna Aquino, Claudio Di Gioia, Gennaro Mazzearella, Andrea Bianco, CALCAGNO G (2015). Efficacy of aerobic physical retraining in a case of Combined Pulmonary Fibrosis and Emphysema Syndrome: a case report. JOURNAL OF MEDICAL CASE REPORTS, vol. 9:85, p. 1-4, ISSN: 1752-1947
- 2014
- Di Cagno A, Fiorilli G, Iuliano E, Aquino G, Giombini A, Battaglia C, Piazza M, Tsopani D, Calcagno G (2014). Time-of-Day Effects on Static and Dynamic Balance in Elite Junior Athletes and Untrained Adolescents. INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS SCIENCE & COACHING, vol.9, p. 615-625, ISSN: 1747-9541
- 2014
- Di Cagno A, Battaglia C, Fiorilli G, Piazza M, Giombini A, Fagnani F, Borriore P, Calcagno G, Pigozzi F. (2014). Motor Learning as Young Gymnast's Talent Indicator. JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE, vol. 13, p. 767-773, ISSN: 1303-2968
- 2014
- C Battaglia, E d'Artibale, G Fiorilli, M Piazza, D Tsopani, A Giombini, Calcagno G, A Di Cagno (2014). Use of video observation and motor imagery on jumping performance in national rhythmic gymnastics athletes. HUMAN MOVEMENT SCIENCE, vol. 38, p. 225-234, ISSN: 0167-9457, doi: 10.1016/j.humov.2014.10.001.
- 2014
- Piazza M, Battaglia C, Fiorilli G, Iuliano E, Aquino G, Calcagno G, Giombini A, Di Cagno A. (2014). Effects of resistance training on jumping performance in pre adolescent rhythmic gymnasts: a randomized controlled study. ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY, vol. 119, p. 10-19, ISSN: 1122-6714, doi: 10.13128/ijae14635
- 2014
- Attene G, Pizzolato F, Calcagno G, Ibba G, Pinna M, Salernitano G, Padulo J. (2014). Sprint vs. intermittent training in young female basketball players.. JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS, ISSN: 0022-4707
- 2014
- Padulo J, Filingeri D, Chamari K, Migliaccio GM, Calcagno G, Bosco G, Annino G, Tihanyi J, Pizzolato F. (2014). Acute effects of whole-body vibration on running gait in marathon runners.. JOURNAL OF SPORTS SCIENCES, ISSN: 0264-0414
- 2013
- Padulo J, Annino G, Tihanyi J, Calcagno G, Vando S, Smith L, Vernillo G, La Torre A, D'Ottavio S (2013). Uphill Race Walking At Iso-Efficiency Speed. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH, vol. 27, p. 1964-1973, ISSN: 1064-8011
- 2013
- Maruotti GM, Frisso G, Calcagno G, Fortunato G, Castaldo G, Martinelli P, Sacchetti L, Salvatore F. (2013). Prenatal diagnosis of inherited diseases: 20 years' experience of an Italian Regional Reference Centre.. CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, vol. 12, p. 2211-2217, ISSN: 1434-6621
- 2013
- Borriore P., Battaglia C., Fiorilli G., Moffa S., Tsopani Despina, Piazza M., Calcagno G, Di Cagno A. (2013). Body image perception and satisfaction in

elite rhythmic gymnasts: a controlled study. *MEDICINA DELLO SPORT*, vol. 66, p. 61-70, ISSN: 0025-7826

2013

Fiorilli G, Iuliano E, Aquino G, Battaglia C, Giombini A, Calcagno G, di Cagno A (2013). Mental health and social participation skills of wheelchair basketball players: a controlled study. *RESEARCH IN DEVELOPMENTAL DISABILITIES*, vol. 34, p. 3679-3685, ISSN: 0891-4222, doi: 10.1016/j.ridd.2013.08.023.

2013

di Cagno A, Battaglia C, Giombini A, Piazza M, Fiorilli G, Calcagno G, Pigozzi F, Borrione P (2013). Time of day - effects on motor coordination and reactive strength in elite athletes and untrained adolescents. *JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE*, vol. 12, p. 182-189, ISSN: 1303-2968

2013

Di Cagno A, Iuliano E, Aquino G, Fiorilli G, Battaglia C, Giombini A, Calcagno G (2013). Psychological well-being and social participation assessment in visually impaired subjects playing Torball: A controlled study. *RESEARCH IN DEVELOPMENTAL DISABILITIES*, vol. 34, p. 1204-1209, ISSN: 0891-4222, doi: 10.1016/j.ridd.2012.11.010

2012

Di Cagno A, Sapere N, Piazza M, Aquino G, Iuliano E, Intriери M, Calcagno G (2012). ACE and AGTR1 Polymorphisms in Elite Rhythmic Gymnastics. *GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS*, vol. 17, p. 99-103, ISSN: 1945-0265, doi: 10.1089/gtmb.2012.0209

2012

Di Cagno A, Marchetti M, Battaglia C, Giombini A, Calcagno G, Fiorilli G, Piazza M, Pigozzi F, Borrione P (2012). Is menstrual delay a serious problem for elite rhythmic gymnasts?. *JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS*, vol. 52, p. 647-653, ISSN: 0022-4707

2011

I Vigliano, M Gorrese, A Fusco, L Vitiello, S Amorosi, L Panico, M V Ursini, Calcagno G, L Racioppi, L Del Vecchio, C Pignata (2011). FOXN1 mutation abrogates prenatal T-cell development in humans. *JOURNAL OF MEDICAL GENETICS*, vol. 48, p. 413-416, ISSN: 0022-2593

2010

Giuseppe Calcagno, Antonino Staiano, Giuliana Fortunato, Vincenzo Brescia-Morra, Elena Salvatore, Rosario Liguori, Silvana Capone, Alessandro Filla, Giuseppe Longo, Lucia Sacchetti (2010). A multilayer perceptron neural network-based approach for the identification of responsiveness to interferon therapy in multiple sclerosis patients. *INFORMATION SCIENCES*, vol. 180, p. 4153-4163, ISSN: 0020-0255

2008

Giuliana Fortunato, Calcagno G, Vincenzo Bresciamorra, Elena Salvatore, Alessandro Filla Silvana Capone, Rosario Liguori, Salvatore Borelli, Ivan Gentile,

- Francesco Borrelli, Guglielmo Borgia, Lucia Sacchetti
(2008). Multiple sclerosis and hepatitis C virus infection are associated with single nucleotide polymorphisms in interferon pathway genes. *JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE RESEARCH*, vol. 28, p. 141-152, ISSN: 1079-9907
- 2008
N. Tinto, C. Ciacci, Calcagno G, D. Gennarelli, A. Spampanato, E. Marinaro, R. Tortora, L. Sacchetti (2008). Increased prevalence of celiac disease without gastrointestinal symptoms in adults MICA 5.1 homozygous subjects from the Campania area. *DIGESTIVE AND LIVER DISEASE*, vol. 40, p. 248-252, ISSN: 1590-8658
- 2008
Amorosi S, D'armiento M, Calcagno G, Russo I, Adriani M, Christiano Am, Weiner L, Brissette JI, Pignata C (2008). FOXN1 homozygous mutation associated with anencephaly and severe neural tube defect in human athymic Nude/SCID fetus. *CLINICAL GENETICS*, vol. 73, p. 380-384, ISSN: 0009-9163
- 2008
Daniele A, Cammarata R, Pasanisi F, Finelli C, Salvatori G, Calcagno G, Labruna G, Nardelli C, Buono P, Sacchetti L, CONTALDO F, ORIANI G (2008). Molecular Analysis of the Adiponectin Gene in Severely Obese Patients from Southern Italy. *ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM*, vol. Nov 14;53(3), p. 155-161, ISSN: 0250-6807
- 2008
Garavelli L., De Brasi D., Verri R., Guareschi E., Cariola F., Melis D., CALCAGNO G, Salvatore F., Unger S., Sebastio G., Albertini G., Rivieri F., Soli F., Superti-Furga A., Gentile M. (2008). Holt-Oram syndrome associated with anomalies of the feet. *AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. PART A*, vol. 146A, p. 1185-1189, ISSN: 1552-4825, doi: 10.1002/ajmg.a.32170
- 2007
Bourgey Mathieu, Calcagno Giuseppe, Tinto Nadia, Gennarelli Daniela, Margaritte-Jeannin Patricia, Greco Luigi, Limongelli Maria Giovanna, Esposito Oscar, Marano Caterina, Troncone Riccardo, Spampanato Antonella, Clerget-Darpoux Françoise, Sacchetti Lucia (2007). HLA related genetic risk for coeliac disease. *GUT*, vol. 56, p. 1054-1059, ISSN: 0017-5749, doi: 10.1136/gut.2006.108530
- 2005
Calcagno G, Giuseppe Labruna And Lucia Sacchetti (2005). Detection of Y-Chromosome STR haplotypes in a South-Italian population sample. *CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE*, vol. 43, p. 163-166, ISSN: 1434-6621
- 2004
P. Di Giorgio, L. De Luca, Calcagno G, G. Pivellini, M. Mandato, B. De Luca (2004). Detachable snare versus epinaphrine injection in the prevention of postpolypectomy bleeding: a randomized and controlled study. *ENDOSCOPY*, vol. 36, p. 860-863, ISSN: 0013-726X
- 2004

- Frisso G., Carsana A., Tinto N., Calcagno G, Salvatore F.,
And Sacchetti L. (2004). Direct Detection of Exon
Deletions/Duplications in Female Carriers of and Male Patients with
Duchenne/Becker Muscular Dystrophy. CLINICAL CHEMISTRY, vol. 50, p.
1435-1438, ISSN: 0009-9147
- 2004
- Fortunato G, Marciano E, Zarrilli F, Mazzaccara C, Intriери
M, Calcagno G, Vitale Df, La Manna P, Saulino C, Marcelli V,
Sacchetti L (2004). Paraoxonase and Superoxide Dismutase Gene
Polymorphisms and Noise-Induced Hearing Loss. CLINICAL CHEMISTRY,
vol. 50, p. 2012-2018, ISSN: 0009-9147, doi: 10.1515/CCLM.2007.093
- 2004
- D. Del Gaudio, G. Fortunato, M. Borriello, J.M. Gili, P.
Buono, Calcagno G, F. Salvatore L. Sacchetti (2004). Genetic
typing of corallium rubrum. MARINE BIOTECHNOLOGY, vol. 6, p. 511-515,
ISSN: 1436-2228
- 2001
- L Sacchetti, N. Tinto, Calcagno G, P. Improta, F. Salvatore
(2001). Multiplex PCR typing of the three most frequent HLA alleles in
celiac disease" Chimica Clinica Acta 310. CLINICA CHIMICA ACTA, p.
205-207, ISSN: 0009-8981
- 2000
- G. Castaldo, G. Calcagno, R. Sibillo, R. Cuomo, G. Nardone, L. Castellano, C. Del
Vecchio Blanco, G. Budillon and F. Salvatore. "Quantitative analysis of Aldolase A
mRNA in liver discriminates between hepatocellular Carcinoma and Cirrhosis"
CLINICAL CHEMISTRY (2000) 46:901-6. Luogo e data di pubblicazione:
Washington DC (USA): -2000
- 1999
- Lucia Sacchetti, Giuseppe Calcagno, Iolanda Coto, Nadia Tinto, Emilia Vuttariello,
Francesco Salvatore. "Efficiency of two different nine-loci STR systems for DNA
typing purposes." CLINICAL CHEMISTRY; 45 (2): 178-183,1999. Luogo e data di
pubblicazione: Washington DC (USA): -1999
- 1998
- L. Sacchetti, G. Calcagno, A. Ferrajolo, C. Sarrantonio, R. Troncone, M. Micillo, S.
Auricchio, F. Salvatore, "Discrimination between celiac and other gastrointestinal
disorders in childhood by rapid human lymphocyte antigen typing" CLINICAL
CHEMISTRY (1998) 44(8):1755-7. Luogo e data di pubblicazione: Washington DC
(USA): -1998
- 1997
- L. Sacchetti, C. Sarrantonio, L. Pastore, V. Carlino, G. Calcagno, A. Ferrajolo and F.
Salvatore. Rapid identification of HLA DQA1*0501, DQB1*0201 and DRB1*04
alleles in celiac disease by a PCR-based methodology. CLINICAL CHEMISTRY,
Nov. 1997. Luogo e data di pubblicazione: Washington DC (USA): - 1997
- 1996
- G. Castaldo, M. Intriери, G. Calcagno, L. Cimino, G. Boudillon, L Sacchetti, F.
Salvatore. Ascitic pseudouridine discriminates between hepatocarcinoma-derived

ascites and cirrhotic ascites. CLINICAL CHEMISTRY (1996) 42:11 1843-46. Luogo e data di pubblicazione: Washington DC (USA) – 1996

1996

M. Intrieri, G. Calcagno, G. Oriani, F. Pane, F. Zarrilli, P. Tullio Cataldo, M. Foggia, M. Piazza, F. Salvatore and L. Sacchetti. Pseudouridine and 1-Ribosylpyridin-4-one-3-Carboxamide (PCNR) serum concentrations in HIV-1 infected patients are independent predictors for AIDS progression. JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASE (1996) 174: 199-203. Luogo e data di pubblicazione: Chicago, IL (USA) – 1996

1993

F. Pane, M. Intrieri, G. Calcagno, E. Izzo, A. Liberti, F. Salvatore and L. Sacchetti. "Diagnostic and discriminatory efficiency of eight serum modified nucleosides in HIV infection and in at-risk subjects" J. LIQ. CHROMAT., Marcel Dekker, Inc., New York, (1993) 16(6): 1229-1248. Luogo e data di pubblicazione: New York, NY (USA) – 1993

Capitoli di Libro:

1. G. Calcagno, L. Buono. Il laboratorio di biochimica clinica nell'attività motoria e nello stato di salute; in Attività Fisica per la Salute, (2009) Idelson-Gnocchi Napoli ISBN 978-88-7947-509-9
2. G. Calcagno. Attività motoria e disabilità, in Attività fisica per la salute, (2009) Idelson-Gnocchi Napoli ISBN 978-88-7947-509-9
3. P. Buono, G. Calcagno. Attività fisica e sportiva e regolazione ormonale; in Attività fisica per la salute, (2017) Idelson Gnocchi Napoli ISBN 978-88-7947-638-6.
4. G. Calcagno, G. Calcagnile. Attività motoria e sportiva adattata alla disabilità. in Attività fisica per la salute, (2017) Idelson Gnocchi Napoli ISBN 978-88-7947-638-6.

Comunicazioni a congressi

- 1) A. Sanduzzi, F. Pane, F. Perna, C. Sarrantonio, G. Calcagno, L. Sacchetti, F. Salvatore, F. Bariffi. "Diagnostic efficiency of six biochemical markers in bronchial lavage fluid of lung cancer patients". Rassegna di patologia dell'apparato respiratorio, 1990, 5:79-89.
- 2) Pane F., Sarrantonio C., Calcagno G., Sanduzzi A., Perna F., Bariffi F., Salvatore F., Sacchetti L. "Biochemical markers in bronchial lavage fluid of lung cancer patients" International meeting AACC Washington 28, VII-1, VIII 1991. Clinical Chemistry, vol. 37, No. 6, 1991.
- 3) F. Pane, C. Sarrantonio, G. Calcagno, A. Sanduzzi, F. Perna, F. Bariffi, F. Salvatore, L. Sacchetti. "Efficienza diagnostica di alcuni marcatori biochimici nel liquido di lavaggio bronchiale di pazienti affetti da carcinoma polmonare". Biochimica Clinica, 1990, vol.14, n°13 pp1508-1509.

- 4) F. Pane, G. Calcagno, M. Intrieri, F. Salvatore, L. Sacchetti. I nucleosidi modificati nei pazienti con infezioni da HIV. Evoluzione e monitoraggio terapeutico. Riunione annuale della Società Italiana di Biochimica (SIB), Campobasso 30 maggio 1991, vol. riass. pp. 32-33.
- 5) F. Pane, E. Izzo, M. Intrieri, G. Calcagno, A. Liberti, L. Sacchetti, F. Salvatore. Diagnostic and discriminatory efficiency of several modified nucleosides in HIV infection and related diseases. *Biochim. Clin.* (1991) 15: 39.
- 6) Pane F., Sarrantonio C., Calcagno G., Sanduzzi A., Pezzella V., Bariffi F., Salvatore F., Sacchetti L. "Discriminatory diagnostic power of BLF and serum biochemical markers in cancer versus benign lung diseases" Abstract ATB 1991, Advanced Tecnology for the Clinical Laboratory, Milano, B9 pp45, 26-29 Novembre, 1991.
- 7) F. Pane, E. Izzo, M. Intrieri, G. Calcagno, T. Russo, F. Salvatore, L. Sacchetti e F. Cimino. I nucleosidi modificati nella diagnosi e nel monitoraggio dell'infezione da HIV. V Progetto di Ricerche sull'AIDS, Orbetello, 13-17 giugno 1992, Addendum pp. 9.
- 8) F. Pane, M. Intrieri, G. Calcagno, E. Izzo, A. Liberti, F. Salvatore and L. Sacchetti. Diagnostic and discriminatory efficiency of eight serum modified nucleosides in HIV infection and in at-risk subjects. 9th International Conference on Human Tumor Markers, September 6-9 1992, Vienna, Austria, *J. Tumor Marker Oncology*, Vienna, (1992) 7(3): 94.
- 9) F. Pane, M. Intrieri, G. Calcagno, E. Izzo, A. Liberti, F. Salvatore e L. Sacchetti. Livelli sierici dei nucleosidi modificati nella diagnosi e monitoraggio delle infezioni da HIV. Convegno nazionale SIBioC, Bari 7-10 ottobre 1992. *Biochim Clin* (1992) 16: 72.
- 10) M. Intrieri, G. Calcagno, F. Pane, G. Oriani, F. Zarrilli, P. Tullio Cataldo, M. Foggia, M. Piazza, F. Salvatore, L. Sacchetti. Modified nucleosides as an adjunctive assay in the evaluation of the severity of HIV infection. ATB 93, 9th European Edition of the OAK Ridge Conference. Milano, 23-26 Novembre 1993. *Biochim Clin* (1993) 17: 48.
- 11) M. Intrieri, G. Calcagno, F. Pane, G. Oriani, F. Zarrilli, E. Olivetta, P.T. Cataldo, M. Foggia, M. Piazza, F. Salvatore, L. Sacchetti. Monitoring and prognosis by serum modified nucleosides during the progression of acquired immunodeficient disease (AIDS). 11th International Conference on Human Tumor Markers and 4th International Conference on Laboratory Medicine June 12-15, 1994, Naples, Italy, *J. Tumor Marker Oncology*, Vienna, (1994) 9(2): 97.
- 12) M. Intrieri, G. Calcagno, F. Zarrilli, F. Pane, G. Oriani, M. Foggia, P. Tullio Cataldo, M. Piazza, F. Salvatore, L. Sacchetti. Serum modified nucleosides levels in HIV-1 infected patients as predictors for AIDS progression. 40° Congresso Nazionale Società Italiana di Biochimica, Torino 12-15 settembre 1995. *Italian Biochemical Society Transactions Vol. 6 - 1995: P139.*
- 13) C. Sarrantonio, L. Pastore, G. Calcagno, M. Micillo, L. Greco, R. Troncone, S. Auricchio, F. Salvatore, L. Sacchetti. Ricerca degli alleli HLA associati alla malattia celiaca: utilizzo di una procedura rapida. 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Pediatria, Bologna, 24-29 settembre 1995. *Rivista Italiana di Pediatria* (1995) 21/S3: 103.
- 14) C. Sarrantonio, L. Pastore, G. Calcagno, M. Micillo, L. Greco, R. Troncone, S. Auricchio, F. Salvatore, L. Sacchetti. A rapid PCR amplification for screening the susceptibility for celiac

disease. IV Congresso Nazionale Club del Tenue "La Celiachia". Roma, 30 novembre - 1 dicembre 1995.

- 15) R. Cuomo, R. Pumpo, G. Sarnelli, E. Palmieri, G. Calcagno, G. Budillon. Espressione dell' mRNA della Nicotinamide Metiltransferasi nell' epatocarcinoma e nel tessuto cirrotico circostante. Giornate scientifiche della facoltà di Medicina e Chirurgia e della facoltà di Farmacia Università degli studi di Napoli "Federico II" Napoli , 9 - 11 maggio 1996.
- 16) M. Intrieri, G. Calcagno, F. Zarrilli, P. Tullio Cataldo, M. Piazza, F. Pane. I nucleosidi modificati nella valutazione prognostica dei pazienti con infezione da HIV. Giornate scientifiche della facoltà di Medicina e Chirurgia e della facoltà di Farmacia Università degli studi di Napoli "Federico II" Napoli , 9 - 11 maggio 1996.
- 17) G. Castaldo, M. Intrieri, G. Calcagno, F. Salvatore, L. Sacchetti. A two step biochemical procedure for the etiologic diagnosis of ascites of uncertain origin. International Congress of Clinical Enzimology, Robinson College, Cambridge 13-16 luglio 1996, Abs. S3/P3 pag. 29-30
- 18) G. Castaldo, G. Calcagno, L. Sacchetti, F. Salvatore. RT-PCR analysis of enzymes mRNAs in tissue and circulating cells from tumor-bearing patients. International Congress of Clinical Enzimology, Robinson College, Cambridge 13-16 luglio 1996,
- 22) G. Castaldo, G. Calcagno, R. Tomaiolo, G. Cecere, F. Salvatore. Applicazioni diagnostiche dell'analisi quantitativa di specifici mRNA in tessuti biologici. Giornate scientifiche della facoltà di Medicina e Chirurgia della facoltà di Farmacia e della facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Napoli "Federico II" 19-21 giugno 1997 Napoli.
- 23) G. Calcagno, A. Ferrajolo, C. Sarrantonio, M. Micillo, S. Auricchio "La tipizzazione genica HLA nella diagnosi differenziale tra celiachia ed altre patologie gastrointestinali" Giornate Scientifiche delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia e Medicina Veterinaria dell'Università di Napoli Federico II 2/3/4 aprile 1998; PP307.
- 24) G. Calcagno, N. Tinto, P. Improta, F. Salvatore and L. Sacchetti. "A triplex PCR-methodology for the amplification of HLA alleles associated to celiac disease. 30° Congresso Nazionale Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica; Venezia, 6-9 Ottobre 1998.
- 25) Castaldo G., Fuccio A., Calcagno G., Vuttariello E. Salvatore F. "Molecular analysis of cystic fibrosis: comparison of three procedures". IFCC-World lab. Firenze, 6-11 Giugno 1999. Clinical chemistry and laboratory medicine vol.37 special supplement, pp. S123.
- 26) Coto I., Tinto N., Vuttariello E., Calcagno G., Salvatore F. and Sacchetti L. "Comparison of two DNA typing methods." IFCC-World lab. Firenze, 6-11 Giugno 1999. Clinical chemistry and laboratory medicine vol.37 special supplement, pp. S1-S576.
- 27) Trono D., Fortunato G., Calcagno G., Gaeta G., Boccalatte A., Panico S., Rubba P., Salvatore F., Sacchetti L. "Genetic polymorphisms of paraoxonase loci in healthy controls and in acute myocardial infarction patients" IFCC-World lab. Firenze, 6-11 Giugno 1999. Clinical chemistry and laboratory medicine vol.37 special supplement, pp. S-154/M152

- 28) G. Calcagno, D. Trono, D. Del Gaudio, L. Sacchetti. "Determinazione dei livelli sierici del mRNA della paraoxonasi 2 (PON2) mediante sistema di rivelazione Taqman™" 3° Congresso Nazionale Biotecnologie, Urbino 1-3 luglio 1999, PP 100
- 29) G. Calcagno, C. Mazzaccara, D. del Gaudio, D. Gennarelli, G. de Rosa, F. de Angelis, G. Molea, L. Sacchetti. "Determinazione della perdita di eterozigotà (LOH) in pazienti affetti da melanoma cutaneo maligno" Giornate Scientifiche delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria dell'Università di Napoli Federico II 17-19 maggio 2000
- 30) G. Frisso, N. Tinto, G. Calcagno and F. Salvatore. "Identificazione dello stato di portatore di distrofia muscolare di Duchenne/Becker" Giornate Scientifiche delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria dell'Università di Napoli Federico II 17-19 maggio 2000
- 31) G. Calcagno, C. Mazzaccara, D. del Gaudio, D. Gennarelli, G. de Rosa, F. de Angelis, G. Molea, L. Sacchetti. "Assessment of loss of heterozygosity in patients Affected by cutaneous melanoma" Basic and Clinical Enzymology 2000, Naples Italy, May 21-24 2000
- 32) G. Calcagno, D. Trono, G. Fornato, D. Del Gaudio, L. Sacchetti. "Quantification of Paraoxonase 2 mRNA with a real -time RT-PCR assay. Basic and Clinical Enzymology 2000, Naples Italy, May 21-24 2000
- 33) G. Frisso, N. Tinto, G. Calcagno , L. Sacchetti and F. Salvatore " Quantitative identification of carrier status of Duchenne/Becker muscular dystrophy by the use of capillary electrophoresis. Basic and Clinical Enzymology 2000, Naples Italy, May 21-24 2000
- 34) G. Calcagno, C. Mazzaccara, D. del Gaudio, D. Gennarelli, G. de Rosa, F. de Angelis, G. Molea, L. Sacchetti. "Determinazione della perdita di eterozigotà (LOH) in pazienti affetti da melanoma cutaneo maligno" CNB4 4° Congresso Nazionale Biotecnologie Torino Esposizioni 6-8 luglio 2000
- 35) G. Calcagno, C. Mazzaccara, D. del Gaudio, D. Gennarelli, G. de Rosa, F. de Angelis, G. Molea, L. Sacchetti. "Assessment of loss of heterozygosity in patients Affected by cutaneous melanoma" Italian Biochemical Society Transaction Vol 16 2000 Pag.7
- 36) G. Frisso, N. Tinto, G. Calcagno, L. Sacchetti and F. Salvatore " Quantitative identification of carrier status of Duchenne/Becker muscular dystrophy by the use of capillary electrophoresis. Italian Biochemical Society Transaction Vol 16 2000 Pag.55
- 37) D. del Gaudio, G. Fortunato, G. Calcagno, P. Buono, A. Mancini, M. Borriello, L. Sacchetti. Genetic characterization of corallium rubrum by the amplified fragment length polymorphism technique. 11th International Conference on Laboratory Medicine and 8th European Conference of Clinical Molecular Biology 13-15 september 2001 Capri Naples
- 38) Di Giorgio P; De Luca L; Calcagno G; et al Detachable snare versus adrenalin stalk injection in the prevention of post-polypectomy bleeding. A controlled randomized study. Gastrointestinal Endoscopy Volume: 53 Issue: 5 Supplement: S Pages: AB179-AB179 Meeting Abstract: 4237 Published: APR 2001

- 39) G. Castaldo, R. De Simone, C. Fiorillo, P. Nardiello, G. Cardillo, G. Calcagno, L. Sacchetti, F. Salvatore. Incidence and phenotypic expression of familial forms of cluster headache in southern Italy. 11th International Conference on Laboratory Medicine and 8th European Conference of Clinical Molecular Biology 13-15 september 2001 Capri Naples
- 40) G. Calcagno, C. Mazzaccara, D. del Gaudio, D. Gennarelli, G. de Rosa, F. de Angelis, G. Molea, L. Sacchetti. Loss of heterozygosity to identify genes associated with cutaneous malignant melanoma. XXVIII meeting of the Italian cancer society Naples, October 2001.
- 41) F. Zarrilli, G. Calcagno, A. Elce, R. Santamaria, G. Castaldo, F. Salvatore. A Novel automated procedure for analysis of factor VIII microsatellites. 12th International Conference on Laboratory Medicine and 9th European Conference of Clinical Molecular Biology 30 maggio-2 giugno 2002 Capri Naples
- 42) R. Tomaiuolo, B. Vanacore, G. Calcagno, A. Elce, G. Castaldo, F. Salvatore. A Novel automated procedure for analysis of CFTR microsatellites. 12th International Conference on Laboratory Medicine and 9th European Conference of Clinical Molecular Biology 30 maggio-2 giugno 2002 Capri Naples.
- 43) Zarrilli F., Fortunato G., Calcagno G., Intrieri M., Marciano E., La Manna P., Marcelli V., Sacchetti L. Mutation screening of manganese superoxide dismutase in subjects with acquired hearing loss. SIBioC 2002 34^o Congresso Nazionale di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Rimini 17-20 settembre 2002
- 44) G. Calcagno, G. La Bruna, L. Sacchetti. Determinazione degli aplotipi Y-STR nella Regione Campania. Giornate Scientifiche delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria dell'Università di Napoli Federico II 5/6 giugno 2003 Napoli
- 45) L. Garavelli, D. De Brasi, S. Pedori, S. Cantoni, F. Cariola, G. Alberini, D. Melis, G. Calcagno, F. Salvatore, M. Gentile, G. Sebastio, G. Bianchini, A. Superti Furga. Sindrome di Holt-Oram: descrizione di 6 casi in 2 nuove famiglie. VIII Congresso Nazionale SIGU 28/30 settembre 2005 Chia Laguna Domus de Maria, Cagliari
- 46) Sacchetti L. Calcagno G., Tinto N, Gennarelli D, Spampanato A, Tortora R, Ciacci C., The Homozygous MICA 5.1 genotype is associated with atypical forms of celiac disease in adult. SIBIOIC 2005 Congresso Nazionale di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica 11-14/10/2005 Palazzo dei Congressi Roma Eur.
- 47) Limongelli M. G.; Bourgey M.; Calcagno G.; Nadia Tinto, Daniela Gennarelli, Patricia Margaritte-Jeannin, Oscar Esposito, Caterina Marano, Riccardo Troncone, Antonella Spampanato, Françoise Clerget-Darpoux, Lucia Sacchetti, Luigi Greco et al. Hla-related genetic risk for coeliac disease Journal Of Pediatric Gastroenterology And Nutrition Volume: 44 Supplement: 1 Pages: 232-232 MAY 2007
- 48) Daniele A, Cammarata R, Pasanisi F, Finelli C, Salvatori G, Di Cesare C, Calcagno G, Bracale R., La Bruna G, Nardelli C, Sacchetti L, Contaldo F, G. Oriani (2008). Analisi molecolare del gene dell'adiponectina in pazienti del Sud Italia affetti da grave obesità. In: Obesity and Metabolism. Florence, 21-23 May 2008

- 49) G. Calcagno, M.V. Urini, G. Castaldo, A. Fusco, P. Martinelli, C. Pignata, F. Salvatore. Diagnosi prenatale della sindrome NUDE/SCID. Primo Workshop AIEOP... in Lab. Milano 22-23 novembre 2009. Pubblicato su Pediatric Reports supplement 1, 2009
- 50) I. Pinto, C. Battaglia, V. Bonavolontà, G. Fiorilli, M. Piazza, G. Calcagno, A. Di Cagno "New proposals of agility training in elite tennis players " "The journal of sport medicine and physical fitness" Vol 50, suppl I to issue 3 pag15-16 settembre 2010 II CONGRESSO ANNUALE SISMES
- 51) G. Calcagno, N. Sapere, M. Piazza, M.C. Cordi, E. D'Artibale, M. Intriari, A. Di Cagno. The ACE gene insertion/deletion polymorphism in the 2010 World Champion group of Rhythmic Gymnastics. 16th ECSS Congress 6-9 July 2011 Liverpool/UK.
- 52) D'Artibale Emanuele, Di Spensa Lucia, Di Cagno Alessandra, Calcagno Giuseppe. MotoGP trend analysis. A decade of the motorcycling world championship. 16th ECSS Congress 6-9 July 2011 Liverpool/UK
- 53) De Paola Massimo, D'Artibale Emanuele, Calcagno Giuseppe, Di Cagno Alessandra. The technical performance of top level soccer goalkeepers during the FIFA World Cup 2010. 16th ECSS Congress 6-9 July 2011 Liverpool/UK
- 54) Cascone Stefano, D'Artibale Emanuele, Di Cagno Alessandra, Calcagno Giuseppe. Do national teams in the FIFA World Cup play differently? Match analysis of South Africa 2010. 16th ECSS Congress 6-9 July 2011 Liverpool/UK
- 55) Enzo Iuliano, Claudia Battaglia, Giovanna Aquino, Giuseppe Calcagno, Alessandra di Cagno Motor skill learning as a talent indicator in rhythmic gymnastics. settembre 2011 III CONGRESSO ANNUALE SISMES Verona pubblicato su The journal of sport medicine and physical fitness 2011
- 56) Giovanna Aquino, Giuseppe De Simone, Giovanni Fiorilli, Alessandra di Cagno, Giuseppe Calcagno. Efficacy of a physical retraining program in copd subjects Lavoro selezionato come presentazione orale al congresso nazionale della SISMES di Verona 2011 ed abstract pubblicato su The journal of sport medicine and physical fitness 2011
- 57) - G. Aquino (rapporteur), G. Calcagno, A. Bianco, A. Di Sorbo, G. D'Addio, G. De Simone. Presentation- National Congress SISMES (Italian Society of Movement and Sport Sciences), Palermo 2012. Combined pulmonary fibrosis and emphysema syndrome (CPFE) ; case report of role of aerobic physical retraining . Sport Sciences for Health 2012; vol. 8 -1; p. 65
- 58) E. Iuliano, G. Aquino, A. Giombini, C. Battaglia, G. Fiorilli, A. Di Cagno G. Calcagno - Presentation- National Congress SISMES (Italian Society of Movement and Sport Sciences), Palermo 2012 .Physical well-being and social participation assessment in visually impaired subjects playing Torball: a controlled study Sport Sciences for Health 2012; vol. 8 -1; p. 64.
- 59) J. Padulo, E. Iuliano, G. Aquino, G. Calcagno Presentation -National Congress SISMES (Italian Society of Movement and Sport Sciences), Palermo 2012. The effect of the step frequency manipulation on the step length in marathon runners ..Sport Sciences for Health 2012; vol. 8 -1; p. 10

- 60) . Iuliano, E., Aquino G., Moffa, S., Fiorilli, G., Giombini, A., Di Cagno, A., Calcagno, G. Short presentation- International Congress ECSS (European College Of Sport Science), Bruges 2012. Effects of rhythmical and extra rhythmical musical qualities on spinning performance 17th annual Congress of the ECSS.p.445/446
- 61) G. Calcagno, G.Aquino, A.Vardaro, E. Iuliano,C. Di Gioia, G. Verlingieri, A. Di Cagno, G. De Simone.Short presentation- International Congress ECSS (European College Of Sport Science),Barcelona 2013. Intensive physical retraining program for patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD).
- 62) G. Aquino,E. Iuliano, P. Mignogna, A. Di Cagno, A., A. Cristofano, G Fiorilli, G Calcagno, M. Taglialatela, A. Di Costanzo Short Presentation- International Congress ECSS (European College Of Sport Science), Barcelona 2013. Physical Exercise for the Prevention of Dementia (EPD): a randomized, parallel-group, observer-blinded clinical trial's.
- 63) Iuliano E., Fiorilli G., Aquino G., Di Cagno A., Calcagnile G., Calcagno G., Importance of sport and physical activity on social behavior in people with intellectual disabilities. Comunicazioni orale al VI Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES) – Napoli 26-28 Settembre 2014
- 64) Battaglia C., Fiorilli G., Iuliano E., Pistone E., Aquino G., Calcagno G., Di Cagno A. Effects of acute stretching on upper strength in elite women volleyball players Comunicazioni orale al VI Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES) – Napoli 26-28 Settembre 2014
- 65) G. Aquino, A. Vardaro, E. Iuliano, A. di Cagno, G. De Simone, G.Calcagno. Physical exercise: a new strategy to improve cognitive function in COPD patients. Comunicazioni orale al VI Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES) – Napoli 26-28 Settembre 2014
- 66) Fiorilli, G., Iuliano, E., Aquino, G, Mignogna, P., Cristofano, A., Calcagno, G., Di Cagno, A., Di Costanzo. A., Different kinds of Physical Exercise for the Prevention of Dementia (EPD) in older adults. Oral presentation 19th ECSS Congress July 2014 Amsterdam
- 67) G.De Simone, G.Aquino, A.Vardaro, E. Iuliano, G. Calcagno. Riallenamento fisico combinato ad alta intensità nel soggetto predisposto al declino neurocognitivo. Presentazione orale-Congresso Nazionale AIMAR (8th International Conference on Management & Rehabilitation of Chronic Respiratory Failure),Pescara 2015. Multidisciplinary Respiratory Medicine, 2015. vol 10 (1-2), 24.
- 68) Fiorilli G, Iuliano E, Pistone E, Aquino G, di Cagno A, Calcagno G (2015). Agility and change of direction speed in soccer players: differences throught the ages and indications for training. In: Sport Sciences for Health. vol. 11, MILANO:Springer-Verlag Italia, Pavia, 2-4 ottobre 2015
- 69) Pistone EM, di Cagno A, Iuliano E, Borrione P, Fiorilli G, Calcagno G, Giombini A, Pigozzi F (2015). Acute effects of Whole Body Vibration on balance in soccer players: a controlled study. In: Sport Sciences for Health. vol. 11, MILANO:Springer-Verlag Italia, Pavia, 2-4 ottobre 2015

- 70) Moffa S, Iuliano E, Fiorilli G, di Cagno A, Calcagno G (2015). Effects of rhythmical and extra-rhythmical qualities of music on stationary bike activity. In: Sport Sciences for Health. vol. 11, MILANO:Springer-Verlag Italia, Pavia, 2-4 ottobre 2015.
- 71) G. De Simone; G. Aquino; A. Vardaro; E. Iuliano; Calcagno G Riallenamento fisico combinato ad alta intensità nel soggetto predisposto al declino neurocognitivo. In Congresso Nazionale AIMAR (8th International Conference on Management & Rehabilitation of Chronic Respiratory Failure) 06-10-2015
- 72) Moffa S., Iuliano E., Fiorilli G., Aquino G., Di Cagno A., Calcagno G. (2016). Acute effect of whole body vibration on postural control in torball players. A preliminary study. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 12, p. s22, ISSN: 1824-7490 SISMES 2016
- 73) Skoura D., Tsopani D., Philippou A., Di Cagno A., Fiorilli G., Calcagno G. (2016). Cortisol and oxytocin levels after judging a rhythmic gymnastics competition. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 12, p. s8, ISSN: 1824-7490 SISMES 2016
- 74) K. Corona, S. Moffa, G. Calcagno, M. Vasso, A. Schiavone Panni. Effectiveness on the postural control of a core stability program in elderly with osteoporosis. XIII Congresso Nazionale Gismo Napoli il 6 e 7 Ottobre 2017
- 75) G. Calcagno, E. Iuliano, F. Vinciguerra, A. Buonsenso, G. Fiorilli, A. di Cagno (2018). Effect of exercise on knee flexibility and strength in a subject with Arthrogryposis multiplex congenital: a case study. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 14, p. 31, ISSN: 1824-7490 SISMES Messina 2018
- 76) A. Buonsenso, G. Fiorilli, L. Catalano, M. Centorbi, E. Iuliano, A. di Cagno, G. Calcagno (2018). Comparison between iso-inertial eccentric and plyometric training effects in young soccer players. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, vol. 14, p. 27, ISSN: 1824-7490. SISMES Messina 2018

RELAZIONI SU INVITO:

1. Corso di formazione continua per tecnici di laboratorio biomedico; tecniche di biologia molecolare applicate alla diagnostica di laboratorio. Napoli 12-13 aprile 1999
2. I° convegno interregionale di medicina di laboratorio SIBIOC/AMCLI (Campania, Puglia, Basilicata, Calabria); Le Malattie Gastrointestinali clinica e diagnostica di laboratorio. La celiachia: diagnostica molecolare. Napoli 23-24 Marzo 2001
3. Azienda Universitaria Policlinico "Federico II" Napoli. Le malattie rare: una sfida per il sistema sanitario, "La diagnosi di laboratorio delle malattie rare". 11 Aprile 2001 Aula Magna Via S. Pansini, 5 NAPOLI.
4. L'importanza del rapporto interdisciplinare - Uveite un'occasione di confronto, Prof. Calcagno Aspetti biochimici e genetici delle uveiti. 20 ottobre 2001 Aula Magna Facoltà di Medicina e Chirurgia Via S. Pansini, 5 NAPOLI

5. Applicazioni delle tecnologie ABI-PRISM in ricerca e diagnostica “Uso delle STR in un laboratorio di diagnostica” 24/10/2002 Facoltà di Medicina e Chirurgia Via S. Pansini, 5 NAPOLI
6. La Diagnosi prenatale dal laboratorio alla clinica Napoli 19-21 aprile 2004 Aula Magna Complesso Universitario di Monte S. Angelo Università degli Studi di Napoli Federico II NAPOLI
7. La tutela della privacy nel dato di laboratorio. Corso di aggiornamento per Tecnici di Laboratorio. Napoli 22 novembre 2004 CEINGE Biotecnologie Avanzate viale Comunale Margherita Napoli.
8. La gestione della Privacy in Sanità. Master in Management Sanitario Tecnico I° Livello Università degli Studi del Molise. Bojano Palazzo Colagrosso 15/10/2005
9. La consulenza genetica e la diagnosi prenatale delle malattie genetiche ereditarie. Corso ECM Diagnostica e terapia molecolare delle malattie genetiche ad elevato impatto sociale. 28/10/2006 Facoltà di Medicina e Chirurgia Università del Molise Campobasso
10. Genetica nella diagnosi della malattia celiaca. Corso ECM Aggiornamento in gastroenterologia pediatrica. 18/11/2006 Facoltà di Medicina e Chirurgia Università del Molise Campobasso.
11. Privacy e refertazione. Corso ECM Il referto di medicina di laboratorio: dal numero al DNA. 27/11/2006 CEINGE Biotecnologie Avanzate Napoli.
12. Ruolo del laboratorio di genetica forense a supporto del processo investigativo. Incontro di studi sulle nuove tecnologie e le nuove metodologie investigative nel processo penale. 12/12/2008 Aula Magna Facoltà di Giurisprudenza Università del Molise Campobasso.
13. Il ruolo dell’Università nella formazione dei professionisti delle attività motorie preventive ed adattate, 37° congresso nazionale SIMFER Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa. 20-23 settembre 2009 Campobasso.
14. Identificazione delle vittime di catastrofi: procedure di indagine ed analisi genetiche. Corso di aggiornamento teorico e pratico in medicina delle catastrofi Facoltà di Medicina e Chirurgia 20 novembre 2009 Campobasso
15. Docente al Master Universitario in *Diagnosi Trattamento e Prevenzione dei disturbi del comportamento alimentare e dell’obesità* (I° livello) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi del Molise, per lo svolgimento dei seguenti argomenti:
 - a. L’Attività fisica per le popolazioni speciali. La valutazione funzionale per la programmazione dell’attività fisica nella popolazione con disturbi alimentari.
 - b. Indicazioni della letteratura scientifica e linee guida sull’impiego e monitoraggio dell’attività fisica nei disturbi del comportamento alimentare e nell’obesità.
16. Docente al Seminario Regionale Alfabetizzazione Motoria per la formazione degli esperti, in data 10/02/2011 presso la sede Regionale del CONI Molise, con relazioni dal titolo: “Evidenze e motivazioni per un progetto specifico di educazione motoria nell’età infantile”; “Metodologia, monitoraggio e raccolta dati per il progetto”.
17. Docente al Corso di formazione “Attività Motoria Preventiva” presso la Scuola di Formazione Regionale del CONI Molise 14/11/2011
18. Relatore su invito al Convegno Alimentazione Attività fisica e prevenzione organizzato dalla LILT il 14/12/2013 a Larino CB.
19. Relatore su invito al convegno l’Università nella formazione dell’operatore fisico-sportivo, organizzato dalla CEI Opera pastorale di Campobasso 2013
20. Docente al Corso di formazione presso la Scuola di Formazione Regionale del CONI Molise 2013 con lezione dal titolo “modificazioni metaboliche indotte dall’esercizio fisico”
21. Relatore su invito alla prima giornata dello Sport della Regione Molise con relazione dal titolo “sport e creatività” /13/01/2014 Auditorium Palazzo ex GIL Campobasso

22. Docente al corso ECM Il dolore vertebrale, Intervento dal titolo La prevenzione del dolore vertebrale. PALAUNIMOL Campobasso 24/10/2014
23. Docente al corso ECM Il diabete in movimento: il team a supporto del paziente. Campobasso 07/10/2015
24. Relazione su invito dei Lyons di Guardiagrele Chieti. Titolo dell'intervento "Hop Hop Hop Attività fisica che fatica !!" 30-03-2016
25. Invitato come Discussant al convegno Healthy and Active Longevity presso il CEINGE Biotecnologie Avanzate Napoli 27-06-2016
26. Relazione su invito al convegno "Pianeta Donna Parliamo di Prevenzione", organizzato da ISDE Italia Ass Medici per l'Ambiente sezione di Campobasso e Comune di Campobasso. Titolo dell'intervento: L'attività fisica nella terza età come strategia di prevenzione. 12-10-2016
27. Relazione su invito dal titolo "Effects of combined training vs aerobic training on cognitive functions in COPD: a randomized controlled trial" WORKSHOP Internazionale EXERCISE THERAPY AND HEALTH How physical activity promotes wellness and health. NAPOLI, 4 Aprile 2017, Aula Magna, Università Parthenope di Napoli
28. Convegno L'Orto della Buona Vita-coltivando cultura, salute, sport, tradizione e solidarietà" relazione dal titolo: Attività fisica salute e benessere. Aula Magna Università del Molise Campobasso 16/09/2017
29. Firenze 16-18 ottobre 2017 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Relazione su invito dal titolo: Efficacy Of An Intensive Physical Retraining Program In Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD).
30. Napoli, 26 marzo 2018, Aula Magna Università Parthenope di Napoli. WORKSHOP Esercizio fisico e sport per la salute e il benessere. Relazione su invito dal titolo: Efficacia di un programma di ri-allenamento fisico in pazienti con broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)
31. Campodipietra (CB) 21/11/2018 1° edizione Let's Movement in forma per sempre Prof. G. Calcagno "adattamento del corpo umano all'esercizio fisico".
32. IV Giornata dello Sport Molisano. Campobasso PalaUNIMOL 19/03/2019 "Oltre l'ostacolo lo sport è inclusione.
33. Campobasso, 21/03/2019, workshop: Evoluzioni e nuovi orizzonti dell'allenamento della forza nelle discipline sportive e il ruolo della pesistica olimpica. UNIMOL e Federazione Italiana di Pesistica.

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto della legge n:675/1996, per gli adempimenti del caso.

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n.445/00)

Il sottoscritto

COGNOME **CALCAGNO**

NOME **_GIUSEPPE**

consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia, DICHIARA CHE:
quanto sopra indicato, nel proprio curriculum *vitae et studiorum*, e composto di n.38 fogli corrisponde a verità.

Giuseppe Calcagno