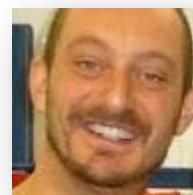




## INFORMAZIONI PERSONALI



# Roberto Serpe

  +39 350 0920292

 [robertoserpe2012@gmail.com](mailto:robertoserpe2012@gmail.com)

P.IVA: 0343 2770 297 C.F.: SRPRRT72R04L259Y

Sesso M | Data e Luogo di nascita 04/10/1972, Torre del Greco (NA) | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

Nutrizionista Biologo, Specialista in Scienza dell'Alimentazione,

Cultore di Materia, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica -  
Università di Cagliari

Nutrizionista Ass.ne "Parkinson Sardegna"

Libero Professionista nel campo della Nutrizione Umana

TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI

**Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione,**  
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari;

Laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze MMFFNN,  
Università di Cagliari.

2012 - 2022 Nutrizionista specialista in Scienza dell'Alimentazione, Libero Professionista, attualmente presso i propri studi situati in Sestu, Villacidro e Cagliari, per l'Associazione Parkinson Sardegna, e prestante opera presso Centro Medico Diagnostico Sant'Antonio e presso RSA Villa degli Ulivi di Monastir,

2012- 2015 Collaboratore di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, presso l'Università di Cagliari.

E' Docente a contratto per gli insegnamenti della Fisiologia Umana e della Scienza dell'Alimentazione, Dietologia ed Eliminazione in differenti contesti formativi;

E' nominato "Cultore di materia" per la Dietetica applicata alle Scienze Mediche da parte del Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università di Cagliari.

2012 Assegnista di Ricerca presso la Cattedra di Oncologia Medica del Dipartimento Scienze Mediche "M.Aresu" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Cagliari con un progetto dal titolo "Valutazione multidimensionale della Cachessia da Cancro: dal modello sperimentale animale alla traslazione clinica"

Docente a Contratto per l'Università degli Studi di Cagliari, per la Materia e "Fisiologia" e "Istologia/Citologia" e presso Facoltà di Medicina e Chirurgia, CdL Logopedia e Scienze Biologiche

AA 2011/2012: C.d.L. Logopedia, Fisiologia dell'Orecchio e PFA, SSD BIO/09, ore 12, prot. 25211, vincitore il 28/02/2012; contratto rep.98/21477

Attività didattica, anni 2008-2018

AA 2012/2013 C.d.L. Logopedia, Fisiologia dell'Orecchio e PFA, SSD BIO/09, ore 8, prot. 25211, rinnovo vincita 28/02/2012; contratto rep.64/22215

AA 2013/2014 C.d.L. Logopedia, Fisiologia dell'Orecchio e PFA, SSD BIO/09, ore 8, prot. 25211, rinnovo vincita 28/02/2012;

Docente per la Materia di "Alimentazione, Dietologia ed Eliminazione" e di "Anatomia e Fisiologia" nei corsi per Operatore Socio Sanitario (OSS) della R.A.S. Agenzie Formative "ISFORCOOP" e "Evolvere" di Cagliari

Dal 2007 nomina a Tutor Professionale per il Laboratorio di Oncologia Medica da parte del C.d.L. in Tecniche di Laboratorio Biomedico, incarico ancora in vigore, 2003/04 Tutor Universitario per l'insegnamento di Citologia ed Istologia, per studenti 1° anno in Scienze Biologiche, Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, 50/50 e Lode presso Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari

Dal 2003 al 2007

ISTRUZIONE E FORMAZIONE  
02/05/2012

Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, 50/50 e Lode presso Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari

22/04/2002

Laurea in Scienze Biologiche, V.O. (5 anni), 110/110 e Lode presso Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di Cagliari

#### ESPERIENZE INTERNAZIONALI

2009

08/01/2009- Percorso Internazionale all'interno di bando Erasmus per Specializzandi della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Spagna; all'interno di tale bando frequenza di corso:

**"Master della Universidad de Barcelona, Master Oficial en Nutricion y Metabolismo"**

Permanenza certificata di mesi 6 a scopo di Ricerca presso il Departament de Bioquímica i Biologia Molecular della Universitat de Barcelona (UB)

© Unione europea, 2002-2013 | <http://europass.cedefop.europa.eu>

ESPERIENZE PROFESSIONALI  
 in dettaglio

- 2015 -2016
- In Agosto 2015 viene nominato “Cultore di Materia in Scienza dell’Alimentazione” e per la Dietetica applicata alle Scienze Mediche presso il Dipartimento di Scienze Mediche “M.Aresu” dell’Università di Cagliari
- 2012 ad oggi
- Nutrizionista Specialista in Scienza dell’Alimentazione, Libero Professionista, attualmente presso i propri studi situati in Sestu, Villacidro e Cagliari (c/o Associazione Parkinson Sardegna) e prestante opera presso Centro Medico Diagnostico Sant’Antonio e RSA Villa degli Ulivi di Monastir.
- 2012 – 2015
- Assegnista di Ricerca presso la Cattedra di Oncologia Medica del Dipartimento Scienze Mediche “M.Aresu” della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Cagliari su percorsi Master and Back 2012, Percorsi di Rientro, con un progetto dal titolo “*Valutazione multidimensionale della Cachessia da Cancro: dal modello sperimentale animale alla traslazione clinica*” che ha avuto come principale scopo la validazione di un questionario per la valutazione clinica della Cachessia da Cancro, ed all’interno del quale sono state eseguite valutazione dello stato metabolico e nutrizionale nella malattia neoplastica, utilizzando i più moderni metodi di rilevamento nel campo specifico.
  - E’ coautore di differenti pubblicazioni di carattere internazionale, in campo dell’oncologia, della nutrizione generale, molecolare ed applicata, oltre che delle scienze laboratoristiche e fisiopatologiche
- 2009 – 2011
- Vincitore del concorso indetto dalla R.A.S. per “Giovani Ricercatori” della Regione Autonoma della Sardegna su fondi POR/FSE 2007/13 con un progetto dal titolo: “*Effetti nutrizionali degli acidi grassi omega3 e dell’acido linoleico coniugato (cla) sul sistema endocannabinoide, sullo stato metabolico ed immunologico del paziente oncologico in stato avanzato di malattia e con anoressia/cachessia neoplastica. Progettazione di integratore nutrizionale*” e relativo ad una su pazienti oncologici in stadio avanzato di malattia. Ente Ospitante: Nutrisearch s.r.l., Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna
- 2009
- Attività di Ricerca presso il Laboratori de Cancer de Departament de Bioquímica i Biologia Molecular della Universitat de Barcelona, Direttore Josep M. Argilès, occupandosi di delle interazioni di alcuni farmaci e supporti nutrizionali sull’inibizione della progressione tumorale e della cachessia sul modello animale. Tale lavoro ha portato alla stesura di diversi papers in fase di pubblicazione, e vede il sottoscritto co-autore di un capitolo dal titolo “*Muscle wasting in cancer and ageing: cachexia versus sarcopenia*” Josep M. Argilès, Sílvia Busquets, Marcel Orpi, Roberto Serpe and Francisco J. López-Soriano. Editor: Prof. Gordon Lynch, Professor of Physiology, University of Melbourne (Australia) che sarà edito nei prossimi mesi da SPRINGER.
- 2007 – 2009
- Assegnista di Ricerca biennale dell’Università degli Studi di CAGLIARI all’interno del Progetto PRIN COFIN 2006 dal titolo “*Studio Clinico randomizzato di fase III per valutare l’efficacia e la tollerabilità di un trattamento integrato (dieta, farmaco-nutrizionale e farmacologico) in pazienti neoplastici con anoressia/cachessia e stress ossidativo correlati al cancro*” presso la Cattedra di Oncologia Medica dell’Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, Resp. Prof G. Mantovani
- 2007
- Nomina a Tutore Professionale per l’insegnamento Integrato di Oncologia Medica da parte del Consiglio di Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico; incarico ancora oggi in vigor
  - E’ collaboratore esterno per Professional Dietetics s.r.l. di Milano, nell’ambito della sperimentazione sulla efficacia del preparato “Aminotrofic” come supporto nutrizionale sui parametri chiave caratterizzanti lo stato immunologico e metabolico in pazienti oncologici in stadio avanzato di malattia
- 2006 - 2007
- Collaboratore a vario titolo in qualità di Biologo presso il Dipartimento di Scienze Mediche Internistiche “M.Aresu” , Università degli Studi di Cagliari e presso il Policlinico Universitario di Monserrato, per determinazioni di laboratorio e dello stato metabolico-nutrizionale dei pazienti oncologici sottoposti ad integrazione farmaco-nutrizionale
- 2004 - 2006
- Collaboratore Biologo al Progetto biennale PRIN COFIN 2004 dal titolo “**Anoressia/Cachessia (CACS) e stress ossidativo correlati al cancro: approccio innovativo dietetico, farmaco-nutrizionale e farmacologico**” presso Laboratorio e Reparto di Oncologia Medica, Dipartimento di Scienze Mediche Internistiche “M.Aresu” - Resp. Prof G. Mantovani.
  - Collaborazione al Progetto di Ricerca ed Educazione Sanitaria della Regione Sardegna denominato “*Prevenzione dei tumori testa/collo e dei tumori del polmone. Approccio di trattamento integrato mediante supplementazione dietetica, integratore nutrizionale, trattamento antiossidante, inibitori della COX-2*”, presso Laboratorio di Oncologia Medica, Dipartimento di Scienze Mediche Internistiche “M.Aresu” - Resp. Prof G. Mantovani.
- 2003 - 2004
- Tirocinio Facoltativo di Formazione e Orientamento” dell’Università degli Studi di Cagliari all’interno del Dipartimento di Scienze Mediche Internistiche, Cattedra di Oncologia Medica del Prof. G. Mantovani presso il Policlinico Universitario di Monserrato (Ca), dove acquisisce conoscenze teorico-pratiche in materia di immunologia ed oncologia medica. (Attestato rilasciato il 22/01/03; giudizio finale: Eccellente.)
- 2002 - 2003

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Spagnolo	C1	C1	C1	C1	C1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

IL Dott. Roberto Serpe è autore e coautore di numerose pubblicazioni scientifiche internazionali, capitoli di libri e presentazioni congressuali in campo dell'Oncologia Traslazionale, della Supporto nutrizionale in Oncologia, delle Cure palliative e della Nutrizione in generale.

Le più importanti pubblicazioni scientifiche prodotte si possono trovare su:

- ISI Web of Knowledge, digitando "Serpe R." in Author,

<http://pcs.webofknowledge.com/?Func=Exit>

- Google Scholar, digitando "Serpe R."

<https://scholar.google.it>

- Pub Med Central, digitando "Serpe R." in Author,

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

- Orcid, anagrafica di ricerca internazionale

<https://orcid.org>

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data : 09/09/2021

Firma



Dott. Roberto Serpe  
 Specialista in Scienze dell'Alimentazione  
 Biologo Nutrizionista, ONB n° AA 066811  
 P.IVA 03432770927

**Pubblicazioni in extenso riferite agli anni 2008-2017**

- Antimicrobial sulfonamides clear latent Kaposi sarcoma herpesvirus infection and impair MDM2-p53 complex formation.  
Angius F, Piras E, Uda S, Madeddu C, Serpe R, Bigi R, Chen W, Dittmer DP, Pompei R, Ingianni A.  
J Antibiot (Tokyo). 2017 Aug;70(9):962-966.
- Validation of the CAchexia SCOrE (CASCO). Staging Cancer Patients: The Use of miniCASCO as a Simplified Tool.  
Argilés JM, Betancourt A, Guàrdia-Olmos J, Peró-Cebollero M, López-Soriano FJ, Madeddu C, Serpe R, Busquets S.  
Front Physiol. 2017 Feb 17;8:92. doi: 10.3389/fphys.2017.00092. eCollection 2017.
- Cancer cachexia assessment: new tools for oncologists.  
Serpe R, Demurtas L, Puzzone M, Madeddu C, Scartozzi M.  
Recenti Prog Med. 2016 Oct;107(10):515-524. doi: 10.1701/2454.25702.  
Review. Italian.PMID: 27782227
- Effects of a mini-trampoline rebounding exercise program on functional parameters, body composition and quality of life in overweight women.  
Cugusi L, Manca A, Serpe R, Romita G, Bergamin M, Cadeddu C, Solla P, Mercurio G; Working Group of Gender Cardiovascular Disease of the Italian Society of Cardiology.  
J Sports Med Phys Fitness. 2018 Mar;58(3):287-294. doi: 10.23736/S0022-4707.16.06588-9.
- High-density lipoprotein contribute to G0-G1/S transition in Swiss NIH/3T3 fibroblasts.  
Angius F, Spolitu S, Uda S, Deligia S, Frau A, Banni S, Collu M, Accossu S, Madeddu C, Serpe R, Batetta B.  
Sci Rep. 2015 Dec 7;5:17812. doi: 10.1038/srep17812.
- Effects of a Nordic Walking program on motor and non-motor symptoms, functional performance and body composition in patients with Parkinson's disease.  
Cugusi L, Solla P, Serpe R, Carzedda T, Piras L, Oggianu M, Gabba S, Di Blasio A, Bergamin M, Cannas A, Marrosu F, Mercurio G.  
NeuroRehabilitation. 2015 Oct 15;37(2):245-54. doi: 10.3233/NRE-151257.
- Cardiovascular effects, body composition, quality of life and pain after a zumba® fitness program in italian overweight women.  
Cugusi L, Wilson B, Serpe R, Medda A, Deidda M, Gabba S, Satta G, Chiappori P, Mercurio G.  
J Sports Med Phys Fitness. 2015 Feb 19.  
PMID: 25693596
- Effects of an adapted physical activity program on motor and non-motor functions and quality of life in patients with Parkinson's disease.  
Cugusi L, Solla P, Zedda F, Loi M, Serpe R, Cannas A, Marrosu F, Mercurio G.  
NeuroRehabilitation. 2014;35(4):789-94. doi: 10.3233/NRE-141162.
- L-Carnitine: an adequate supplement for a multi-targeted anti-wasting therapy in cancer.  
Busquets S, Serpe R, Toledo M, Betancourt A, Marmonti E, Orpí M, Pin F, Capdevila E, Madeddu C, López-Soriano FJ, Mantovani G, Macciò A, Argilés JM.  
Clin Nutr. 2012 Dec;31(6):889-95. doi: 10.1016/j.clnu.2012.03.005. Epub 2012 May 19.
- Randomized phase III clinical trial of a combined treatment with carnitine + celecoxib ± megestrol acetate for patients with cancer-related anorexia/cachexia syndrome.  
Madeddu C, Dessì M, Panzone F, Serpe R, Antoni G, Cau MC, Montaldo L, Mela Q, Mura M, Astara G, Tanca FM, Macciò A, Mantovani G.  
Clin Nutr. 2012 Apr;31(2):176-82. doi: 10.1016/j.clnu.2011.10.005. Epub 2011 Nov 1.
- The cachexia score (CASCO): a new tool for staging cachectic cancer patients.  
Argilés JM, López-Soriano FJ, Toledo M, Betancourt A, Serpe R, Busquets S.  
J Cachexia Sarcopenia Muscle. 2011 Jun;2(2):87-93. Epub 2011 May 15.
- Formoterol and cancer muscle wasting in rats: Effects on muscle force and total physical activity.  
Busquets S, Toledo M, Sirisi S, Orpí M, Serpe R, Coutinho J, Martínez R, Argilés JM, López-Soriano FJ.  
Exp Ther Med. 2011 Jul;2(4):731-735.
- Cancer cachexia: physical activity and muscle force in tumour-bearing rats.  
Toledo M, Busquets S, Sirisi S, Serpe R, Orpí M, Coutinho J, Martínez R, López-Soriano FJ, Argilés JM.  
Oncol Rep. 2011 Jan;25(1):189-93.
- Megestrol acetate: its impact on muscle protein metabolism supports its use in cancer cachexia.  
Busquets S, Serpe R, Sirisi S, Toledo M, Coutinho J, Martínez R, Orpí M, López-Soriano FJ, Argilés JM.  
Clin Nutr. 2010 Dec;29(6):733-7.
- Improvement of physical activity as an alternative objective variable to measure treatment effects of anticachexia therapy in cancer patients.  
Mantovani G, Madeddu C, Serpe R.  
Curr Opin Support Palliat Care. 2010 Dec;4(4):259-65. doi: 10.1097/SPC.0b013e32833b35c0. Review.
- Randomized phase III clinical trial of five different arms of treatment in 332 patients with cancer cachexia.  
Mantovani G, Macciò A, Madeddu C, Serpe R, Massa E, Dessì M, Panzone F, Contu P.

Oncologist. 2010;15(2):200-11. doi: 10.1634/theoncologist.2009-0153. 2010 Feb 15.

- Phase II nonrandomized study of the efficacy and safety of COX-2 inhibitor celecoxib on patients with cancer cachexia. Mantovani G, Macciò A, Madeddu C, Serpe R, Antoni G, Massa E, Dessi M, Panzone F. J Mol Med (Berl). 2010 Jan;88(1):85-92. doi: 10.1007/s00109-009-0547-z. Epub 2009 Oct 3. 7)
- New perspective on the nutritional approach to cancer-related anorexia/cachexia: preliminary results of a randomised phase III clinical trial with five different arms of treatment. Francesca Maria Tanca, Clelia Madeddu, Antonio Macciò, Roberto Serpe, Filomena Panzone, Giorgia Antoni, Elena Massa, Giorgio Astara, Giovanni Mantovani. Mediterr J Nutr Metab. 2009; 2:29-36
- Persistence, up to 18 months of follow-up, of epirubicin-induced myocardial dysfunction detected early by serial tissue Doppler echocardiography: correlation with inflammatory and oxidative stress markers. Mantovani G, Madeddu C, Cadeddu C, Dessi M, Piras A, Massa E, Serpe R, Antoni G, Mercurio G. Oncologist. 2008 Dec;13(12):1296-305. doi: 10.1634/theoncologist.2008-0151. Epub 2008 Dec 5.
- An Innovative Treatment Approach for Cancer-Related Anorexia/Cachexia and Oxidative Stress: Background and Design of an Ongoing, Phase III, Randomized Clinical Trial. Mantovani G, Madeddu C, Gramignano G, Serpe R, Massa E, Deiana L, Macciò A. Support Cancer Ther. 2007 May 1;4(3):163-7. doi: 10.3816/SCT.2007.n.011
- Assessment of adiponectin and leptin as biomarkers of positive metabolic outcomes after lifestyle intervention in overweight and obese children. Cambuli VM, Musiu MC, Incani M, Paderi M, Serpe R, Marras V, Cossu E, Cavallo MG, Mariotti S, Loche S, Baroni MG. J Clin Endocrinol Metab. 2008 Aug;93(8):3051-7. doi: 10.1210/jc.2008-0476. 2008 May 20.
- Interleukin-1B (IL1B) and interleukin-6 (IL6) gene polymorphisms are associated with risk of chronic lymphocytic leukaemia. Ennas MG, Moore PS, Zucca M, Angelucci E, Cabras MG, Melis M, Gabbas A, Serpe R, Madeddu C, Scarpa A, Cocco P. Hematol Oncol. 2008 Jun;26(2):98-103. doi: 10.1002/hon.843
- Randomized phase III clinical trial of five different arms of treatment for patients with cancer cachexia: interim results. Mantovani G, Macciò A, Madeddu C, Gramignano G, Serpe R, Massa E, Dessi M, Tanca FM, Sanna E, Deiana L, Panzone F, Contu P, Floris C. Nutrition. 2008 Apr;24(4):305-13. doi: 10.1016/j.nut.2007.12.010. Epub 2008 Feb 11.

**Capitoli di Volumi, Abstract Congressuali e Comunicazioni più rilevanti dal 2009 al 2013**

- Krill Oil supplementation improves blood lipids status in cachectic advanced cancer patients By: Serpe R.; Madeddu, C.; et al. Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle, Volume: 5, Number 1, Meeting Abstract: 6-20 Acts of 2013 Cachexia Conference, Kobe, December 2013 Published: MARCH 2014
- Clinical significance of Ghrelin and Peptide Tyrosine Tyrosine expression in patients with cancer-related anorexia-cachexia syndrome By: Omoto I.; Madeddu, C.; Serpe R. et al. Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle, Volume: 4, Number 4, Meeting Abstract: 3-08 Published: DEC 2013 Acts of 2013 Cachexia Conference, Kobe, December 2013
- Staging cachectic patients using the cachexia score (CASCO) By: Busquets S.;.....;Madeddu, C.; Serpe R. et al. Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle, Volume: 4, Number 4, Meeting Abstract: 3-03 Published: DEC 2013 Acts of 2013 Cachexia Conference, Kobe, December 2013
- Impact of a two-drug combination regimen for cancer-related cachexia on nutritional, anabolic/metabolic, physical activity, anti-inflammatory and quality of life variables By: Madeddu, C.; Macciò, A.; Dessi, M.; Serpe R. et al. Conference: 17th ECCO / 38th ESMO / 32nd ESTRO European Cancer Congress on Reinforcing Multidisciplinary Location: Amsterdam, NETHERLANDS Date: SEP 27-OCT 01, 2013 EUROPEAN JOURNAL OF CANCER Volume: 49 Supplement: 2 Pages: S273-S273 Meeting Abstract: 1318 Published: SEP 2013
- Effects Of An Adapted Physical Training On Functional And Psycho-physical Status In Patients With Spinal Cord Injury By: Cugusi, Lucia; Serpe, Roberto; Pilia, Katia; et al. Conference: 60th Annual Meeting of the American-College-of-Sports-Medicine Location: Indianapolis, IN Date: MAY 28-JUN 01, 2013, Sponsor(s): Amer Coll Sports Med MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE Volume: 45 Issue: 5 Supplement: 1 Pages:379-379 Meeting Abstract: 1609 Published: MAY 2013
- L-Carnitine: An adequate supplement for a multi-targeted anti-wasting therapy in cancer By: Busquets, Silvia; Serpe, Roberto; Toledo, Miriam; et al. CLINICAL NUTRITION Volume: 31 Issue: 6 Pages: 889-895 Published: DEC 2012
- TRASTUZUMAB-INDUCED EARLY CARDIAC DYSFUNCTION ASSESSED BY SPECKLE TRACKING ECHOCARDIOGRAPHY: CORRELATION WITH CHRONIC INFLAMMATION AND OXIDATIVE STRESS MARKERS By: Dessi', M.; Mantovani, G.; Madeddu, C.; Serpe R. et al. Conference: 37th Congress of the European-Society-for-Medical-Oncology (ESMO) Location: Vienna, AUSTRIA Date: SEP 28-OCT 02, 2012 ANNALS OF ONCOLOGY Volume: 23 Supplement: 9 Pages: 164-164 Published: SEP 2012
- EFFICACY AND SAFETY OF A TWO DRUG-COMBINATION REGIMEN FOR CANCER-RELATED CACHEXIA IN THE CLINICAL PRACTICE

- By: Madeddu, C.; Maccio, A.; Cau, M. C.; Serpe R. et al.  
Conference: 37th Congress of the European-Society-for-Medical-Oncology (ESMO) Location: Vienna, AUSTRIA Date: SEP 28-OCT 02, 2012  
ANNALS OF ONCOLOGY Volume: 23 Supplement: 9 Pages: 462-462 Published: SEP 2012
- PROGNOSTIC ROLE OF LIPID PROFILE IN PATIENTS WITH ADVANCED CANCER  
By: Panzone, F.; Madeddu, C.; Maccio, A.; Serpe R. et al. Conference: 37th Congress of the European-Society-for-Medical-Oncology (ESMO)  
Location: Vienna, AUSTRIA Date: SEP 28-OCT 02, 2012 ANNALS OF ONCOLOGY Volume: 23 Supplement: 9 Pages: 466-466 Published:  
SEP 2012
  - Krill oil to improve blood lipids status in advanced cancer patient with cachexia.  
By: Serpe, Roberto; Madeddu, Clelia; Panzone, Filomena; et al.  
Conference: 48th Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO) Location: Chicago, IL Date: JUN 01-06, 2012  
JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY Volume: 30 Issue: 15 Supplement: S Meeting Abstract: e19634 Published: MAY 20 2012
  - Randomized phase III clinical trial of a combined treatment with carnitine plus celecoxib +/- megestrol acetate for patients with cancer-related  
anorexia/cachexia syndrome  
By: Madeddu, Clelia; Dessi, Mariele; Panzone, Filomena; Serpe R. et al.  
CLINICAL NUTRITION Volume: 31 Issue: 2 Pages: 176-182 Published: APR 2012
  - Correlation between both serum osteopontin/osteonectin and bone remodelling parameters, inflammatory/metabolic variables and survival in  
metastatic cancer patients with tumors at different sites By: Mantovani, G.; Madeddu, C.; Astara, G.; Serpe R. et al.  
Conference: 5th European-Organisation-for-Research-and-Treatment-of-Cancer (EORTC)/National-Cancer-Institute (NCI)/American-Society-of-  
Clinical-Oncology (ASCO) Annual Meeting on Molecular Markers in Cancer Location: Brussels, BELGIUM Date: OCT 27-29, 2011  
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER Volume: 47 Supplement: 4 Pages: S22-S23 Published: OCT 2011
  - Randomised Phase III Clinical Trial of a Combined Treatment With Carnitine plus Celecoxib +/- Megestrol Acetate for Patients With Cancer-related  
Anorexia/cachexia Syndrome  
By: Madeddu, C.; Panzone, F.; Antoni, G.; Serpe R.; et al.  
Conference: European Multidisciplinary Cancer Congress on Integrating Basic and Translational Science, Surgery, Radiotherapy, Medical oncology,  
Advocacy and Care Location: Stockholm, SWEDEN Date: SEP 23-27, 2011  
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER Volume: 47 Supplement: 1 Pages: S244-S244 Published: SEP 2011
  - Formoterol and cancer muscle wasting in rats: Effects on muscle force and total physical activity  
By: Busquets, Silvia; Toledo, Miriam; Sirisi, Sonia; Serpe R; et al.  
EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE Volume: 2 Issue: 4 Pages: 731-735 Published: JUL-AUG 2011
  - The cachexia score (CASCO): a new tool for staging cachectic cancer patients  
By: Argiles, Josep M.; Lopez-Soriano, Francisco J.; Toledo, Miriam; Serpe R; et al.  
JOURNAL OF CACHEXIA SARCOPENIA AND MUSCLE Volume: 2 Issue: 2 Pages: 87-93 Published: JUN 2011
  - Muscle Wasting in Cancer and Ageing: Cachexia Versus Sarcopenia  
By: Argiles, Josep M.; Busquets, Silvia; Orpi, Marcel; Serpe R.;  
Edited by: Lynch, GS  
SARCOPENIA-AGE-RELATED MUSCLE WASTING AND WEAKNESS: MECHANISMS AND TREATMENTS Pages: 9-35 Published: 2011
  - Cancer cachexia: Physical activity and muscle force in tumour-bearing rats  
By: Toledo, Miriam; Busquets, Silvia; Sirisi, Sonia; Serpe R.; et al.  
ONCOLOGY REPORTS Volume: 25 Issue: 1 Pages: 189-193 Published: JAN 2011
  - Megestrol acetate: Its impact on muscle protein metabolism supports its use in cancer cachexia  
By: Busquets, Silvia; Serpe, Roberto; Sirisi, Sonia; et al.  
CLINICAL NUTRITION Volume: 29 Issue: 6 Pages: 733-737 Published: DEC 2010
  - Improvement of physical activity as an alternative objective variable to measure treatment effects of anticachexia therapy in cancer patients.  
By: Mantovani, Giovanni; Madeddu, Clelia; Serpe, Roberto  
Current opinion in supportive and palliative care Volume: 4 Issue: 4 Pages: 259-65 Published: 2010-Dec
  - RANDOMISED PHASE III CLINICAL TRIAL OF 5 DIFFERENT ARMS OF TREATMENT FOR PATIENTS WITH CANCER-RELATED  
ANOREXIA/CACHEXIA SYNDROME (CACS)  
By: Madeddu, C.; Maccio, A.; Panzone, F.; Serpe R.; et al.  
Conference: 35th European-Society-for-Medical-Oncology (ESMO) Congress Location: Milan, ITALY Date: OCT 08-12, 2010 ANNALS OF  
ONCOLOGY Volume: 21 Supplement: 8 Pages: 376-376 Published: OCT 2010
  - IMPROVEMENT OF PHYSICAL ACTIVITY AS AN ALTERNATIVE OBJECTIVE VARIABLE TO MEASURE TREATMENT EFFECTS OF ANTI  
CACHEXIA THERAPY IN CANCER PATIENTS  
By: Mantovani, G.; Madeddu, C.; Serpe, R.; et al. Conference: 35th European-Society-for-Medical-Oncology (ESMO) Congress Location: Milan,  
ITALY Date: OCT 08-12, 2010  
ANNALS OF ONCOLOGY Volume: 21 Supplement: 8 Pages: 390-390 Published: OCT 2010
  - Cardioprotective effect of telmisartan in cancer patients treated with telmisartan.  
By: Dessi, M.; Madeddu, C.; Serpe, R.; et al.  
JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY Volume: 28 Issue: 15 Supplement: S Meeting Abstract: 9153 Published: MAY 20 2010
  - Focus on the assessment of physical activity level of patients with cancer cachexia enrolled in a randomized phase III clinical trial  
By: Mantovani, G.; Maccio, A.; Madeddu, C.; Serpe R.; et al.

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY Volume: 28 Issue: 15 Supplement: S Meeting Abstract: 9164 Published: MAY 20 2010

- Efficacy and safety of the COX-2 inhibitor celecoxib on patients with cancer cachexia: a phase II non randomized study  
By: Mantovani, Giovanni; Maccio, Antonio; Madeddu, Clelia; Serpe, Roberto; et al.  
Conference: 101st Annual Meeting of the American-Association-for-Cancer-Research Location: Washington, DC, USA Date: April 17 -21, 2010  
Proceedings of the American Association for Cancer Research Annual Meeting Volume: 51 Pages: 904-905 Published: APR 2010
- Phase II nonrandomized study of the efficacy and safety of COX-2 inhibitor celecoxib on patients with cancer cachexia  
By: Mantovani, Giovanni; Maccio, Antonio; Madeddu, Clelia; Serpe, Roberto; et al.  
JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE-JMM Volume: 88 Issue: 1 Pages: 85-92 Published: JAN 2010
- Randomized Phase III Clinical Trial of Five Different Arms of Treatment in 332 Patients with Cancer  
By: Mantovani, Giovanni; Maccio, Antonio; Madeddu, Clelia; Serpe, Roberto; et al.  
ONCOLOGIST Volume: 15 Issue: 2 Pages: 200-211 Published: 2010
- CARDIOPROTECTIVE EFFECT OF TELMISARTAN IN CANCER PATIENTS TREATED WITH EPIRUBICIN  
By: Madeddu, Clelia; Dessi, Mariele; Serpe, Roberto; et al. ANNALS OF ONCOLOGY Volume: 20 Supplement: 8 Published: OCT 2009
- RANDOMISED PHASE III CLINICAL TRIAL OF 5 DIFFERENT ARMS OF TREATMENT FOR PATIENTS WITH CANCER-RELATED ANOREXIA/CACHEXIA SYNDROME (CACS)  
By: Mantovani, Giovanni; Madeddu, Clelia; Maccio, Antonio; Serpe, Roberto et al.  
ANNALS OF ONCOLOGY Volume: 20 Supplement: 8 Published: OCT 2009
- Randomised phase III clinical trial of 5 different arms of treatment for patients with cancer-related anorexia/cachexia syndrome (CACS)  
By: Mantovani, G.; Madeddu, C.; Maccio', A.; Serpe, Roberto et al.  
Conference: Annual Meeting of the EORTC/NCI/ASCO on Molecular Markers in Cancer Location: Brussels, BELGIUM Date: OCT 15-17, 2009  
EJC SUPPLEMENTS Volume: 7 Issue: 4 Pages: 23-23 Published: OCT 2009
- Randomised phase III clinical trial of 5 different arms of treatment for patients with cancer-related anorexia/cachexia syndrome (CACS)  
By: Madeddu, C.; Maccio, A.; Panzone, F.; Serpe, R.; et al.  
Conference: 15th Congress of the European-Cancer-Organization/34th Multidisciplinary Congress of the European-Society-for-Medical-Oncology  
Location: Berlin, GERMANY Date: SEP 20-24, 2009  
EJC SUPPLEMENTS Volume: 7 Issue: 2 Pages: 182-183 Published: SEP 2009

Autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/03 del 04/05/2016

Firma

**Dott. Roberto Serpe**