

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni Dichiarazione sostitutiva
dell'atto di notorietà**

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	AREA 06 - Scienze mediche - S.C. 06/H1-Ginecologia e ostetricia SSD MED/40 – Resp. Scient. Antonio Pietro Mario Macciò Titolo del Progetto: “Valutazione dello stato nutrizionale e sua correlazione con la prognosi e la qualità di vita nelle pazienti affette da neoplasie ginecologiche”
Informazioni aggiornate al	16.02.2023
Nome e Cognome	Giorgia Antoni
Data di nascita	28/03/1978

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Dal 2013 ad oggi	Attività come Nutrizionista libero-professionista in studio privato (collaborazione con strutture ambulatoriali in Sardegna e un Centro Sportivo)	<u>Dietetica e nutrizione umana</u> Promozione di progetti finalizzati ad un corretto stile di vita e ad una sana alimentazione, attraverso percorsi individuali e familiari di alimentazione consapevole e di educazione alimentare, e interventi in gruppo: laboratori di cucina, workshop, seminari e incontri di divulgazione con adulti e bambini.

<p>Dal 28/03/2022 ad oggi</p>	<p>Attività come Nutrizionista libero-professionista in ambito clinico-ospedaliero</p> <p>presso la S.C. Ematologia del P.O. Oncologico Businco di Cagliari. (Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università di Cagliari)</p>	<p><u>Responsabile del Servizio di Nutrizione</u></p> <p>Progetto “Attività di supporto nutrizionale ed educazione alimentare in pazienti oncoematologici sottoposti a terapia standard o a trapianto di cellule staminali ematopoietiche”.</p>
<p>Nel 2019</p>	<p>presso il Centro Lo Specchio, struttura socio sanitaria residenziale psichiatrica per minori e adulti per il trattamento dei disturbi del comportamento alimentare -Comunità Casa Emmaus di Iglesias (SU).</p>	<p>Realizzazione di un progetto dedicato all'Alimentazione Consapevole in pazienti con disturbo del comportamento alimentare.</p>
<p>Nel 2015</p>	<p>presso l'Ambulatorio di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari.</p>	<p>Attività di supporto nutrizionale e valutazione dello stato nutrizionale in pazienti oncologici.</p>

Dal 2006 al 2015	<p>Attività di ricerca in laboratorio in ambito Universitario</p> <p>presso il Laboratorio di Oncologia Medica del Dipartimento Scienze Mediche "M. Aresu" dell'Università di Cagliari</p>	<p>Progetti di ricerca su problematiche immunologiche, metaboliche, nutrizionali e di qualità di vita in pazienti neoplastici con anoressia/cachessia da cancro.</p> <p>Attività di valutazione dello stress ossidativo e dei più importanti marcatori di capacità antiossidante con tecniche immunoenzimatiche e cinetico-colorimetriche; valutazione dei livelli sierici di citochine proinfiammatorie con metodiche ELISA; valutazione dei principali parametri di attivazione del sistema immunitario del paziente neoplastico (attivazione e proliferazione linfocitaria) mediante citofluorimetria; rilevamento di parametri antropometrici, analisi della composizione corporea e valutazione dello stato nutrizionale.</p>
Nel 2015	<p>presso il Laboratorio di Neurogenesi e Neuropoiesi del Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Cagliari</p>	<p>Progetto di ricerca dal titolo "Valorizzazione di sottoprodotti agroalimentari locali per la realizzazione di prodotti ad alto valore aggiunto". Caratterizzazione biologica in colture cellulari di varia origine di estratti da scarti agroalimentari, dell'allestimento di colture cellulari e di saggi morfofunzionali per la valutazione di parametri di vitalità, proliferazione e morte cellulare in cellule e organuli associati.</p>

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
8/07/2003	Laurea magistrale in SCIENZE BIOLOGICHE voto 110/110 e lode	Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Università degli Studi di CAGLIARI
05/04/2006	Laurea triennale in TOSSICOLOGIA DELL'AMBIENTE, ALIMENTI E DEL FARMACO voto 110/110	Facoltà di Farmacia Università degli Studi di CAGLIARI
2/05/2012	Specializzazione in SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE Voto 50/50 e lode	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di CAGLIARI
novembre 2003	Abilitazione all'esercizio della professione di BIOLOGO Voto 30/30	Università degli Studi di CAGLIARI
13/12/2021	Diploma di FACILITATORE MINDFULNESS	Istituto Europeo di Psicologia Positiva (IEPP)

Publicazioni / Convegni

L'attività di ricerca in campo oncologico ha prodotto numerose Pubblicazioni in extenso e vari Abstract su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, tra le quali:

G. Mantovani, C. Madeddu, C. Cadeddu, M. Dessì, A. Piras, E. Massa, R. Serpe, G. Antoni, G. Mercurio
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 *THE ONCOLOGIST* 2008; 13: 1296-1305

F. Tanca, C. Madeddu, A. Macciò, R. Serpe, F. Panzone, G. Antoni, E. Massa, G. Astarà, G. Mantovani
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
Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism - 2009; 2:29-36

Dessi M., Piras A., Madeddu C., Cadeddu C., Deidda M., Massa E., Antoni G., Mantovani G., Mercurio G.
Long-term protective effects of the angiotensin receptor blocker telmisartan on epirubicin-induced inflammation, oxidative stress and myocardial dysfunction
EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, 2011; 2: 1003-1009

G. Mantovani, A. Macciò, C. Madeddu, R. Serpe, G. Antoni, E. Massa, M. Dessì, F. Panzone
Phase II non randomized study of the efficacy and safety of COX-2 inhibitor celecoxib on patients with cancer cachexia *Journal of Molecular Medicine-JMM* 2010; 88:85-92

C. Madeddu, M. Dessì, F. Panzone, R. Serpe, G. Antoni, M. C. Cau, L. Montaldo, Q. Mela, M. Mura, F. M. Tanca, A. Macciò, G. Mantovani
Randomized phase III clinical trial of a combined treatment with carnitine + celecoxib ± megestrol acetate for patients with cancer-related anorexia/cachexia syndrome *Clinical Nutrition*, 2011; 176-82

M. Dessì, C. Madeddu, A. Piras, C. Cadeddu, G. Antoni, G. Mercurio and G. Mantovani
Long-term, up to 18 months, protective effects of the angiotensin II receptor blocker telmisartan on Epirubin-induced inflammation and oxidative stress assessed by serial strain rate
Springerplus. 2013 Apr 30;2(1):198. Print 2013 Dec.

Attività Didattica

Didattica di laboratorio

Dal 2006 al 2015 didattica di laboratorio per gli studenti del corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso il Laboratorio di Oncologia Medica dell'Università di Cagliari.

Lezioni frontali

Dal 2012 ad oggi lezioni di tutela delle aree carsiche e salvaguardia degli ambienti ipogei nei Corsi di Speleologia.

Progetti scolastici

Nel 2017 e nel 2018 realizzazione di laboratori didattici di Nutrizione per la scuola primaria e secondaria di primo grado all'interno del Progetto "Tutti a iscol@" di Sardegna Ricerche.

Altre attività scientifiche

2015 - Ideatrice del Progetto di rilevamento e monitoraggio del Dispendio Energetico nella pratica dell'attività speleologica. Progetto in collaborazione con l'Università di Cagliari

G. Antoni, E. Marini, N. Curreli, V. Tuveri, O. Comandini, C. Madeddu, A. Crisafulli, A.C. Rinaldi et al.
Energy expenditure in caving

PLOS ONE 12(2): e0170853. doi:10.1371/journal.pone.0170853 - Published: February 3, 2017

V. Pinna, S. Magnani, G. Sainas, G. Ghiani, S. Vanni, S. Olla, E. Marini, N. Curreli, S. Cabras, P. Farinatti, G. Antoni, F. Tocco, A. C. Rinaldi and A. Crisafulli

Physical Capacity and Energy Expenditure of Cavers

FRONTIERS IN PHYSIOLOGY - Published: 15 December 2017 - doi: 10.3389/fphys.2017.01067

Ulteriori informazioni pertinenti

Aggiornamento costante - in regola con i crediti ai fini dell'aggiornamento previsto per la professione attraverso il Programma di Educazione Continua per gli operatori della Sanità (E.C.M.).

Luogo, data e firma

Cagliari, li 16/_02/_2023

(firma per esteso e leggibile)