

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data di nascita

**DELITALA ALESSANDRO PALMERIO**

[aledelitala@uniss.it](mailto:aledelitala@uniss.it)

Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Dal 02/08/2024 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**RESPONSABILE F.F. DELLA UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA PATOLOGIA MEDICA**

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari (AOU Sassari), Viale San Pietro, 10 – 07100 Sassari

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari

Dirigente medico di II livello

Direzione del reparto di degenza (22 posti letto), del Day Hospital e delle attività ambulatoriali internistiche e specialistiche afferenti alle Strutture.

Gestione efficace delle risorse umane e strumentali con compiti di verifica e controllo delle attività del personale afferente alla Unità Operativa. Responsabilità della ottimizzazione della performance del personale e del raggiungimento degli obiettivi individuali e Aziendali. Responsabilità nel raggiungimento degli obiettivi di performance assegnati dalla Direzione Strategica Aziendale.

- Dal 22/01/2021 – 01/08/2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**DIRETTORE DELLA UNITÀ OPERATIVA SEMPLICE DIPARTIMENTALE PATOLOGIA MEDICA (DAL 22/01/2021 AL 17/10/2021 COME FACENTE FUNZIONI E DAL 18/10/2021 COME VINCITORE DI CONCORSO DI DIRETTORE DI STRUTTURA)**

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari (AOU Sassari), Viale San Pietro, 10 – 07100 Sassari.

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari

Dirigente medico di II livello

Direzione del reparto di degenza (22 posti letto), del Day Hospital e delle attività ambulatoriali internistiche e specialistiche afferenti alle Strutture.

Gestione efficace delle risorse umane e strumentali con compiti di verifica e controllo delle attività del personale afferente alla Unità Operativa. Responsabilità della ottimizzazione della performance del personale e del raggiungimento degli obiettivi individuali e Aziendali. Responsabilità nel raggiungimento degli obiettivi di performance assegnati dalla Direzione Strategica Aziendale.

- Dal 11/05/2020 - oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Principali mansioni e responsabilità
- DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA D'EMERGENZA-URGENZA (SETTORE CONCURSALE 06/B1, SSD MED/09, MEDICINA INTERNA).**  
 Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali, Università degli Studi di Sassari.  
 Viale San Pietro 43 - 07100 Sassari.  
 Università degli Studi di Sassari, Piazza Università 21, Sassari.  
 Gestione dei poli formativi e delle attività professionalizzanti dei Medici in Formazione Specialistica. Programmazione delle attività assistenziali e della ricerca. Tutoraggio e relatore delle tesi di Specializzazione. Responsabilità delle attività didattiche con lezioni frontali.
- Dal 16/12/2019 - oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
- RICERCATORE ASSOCIATO DI TIPO B.**  
 Consiglio Nazionale delle Ricerche, Cittadella Universitaria di Cagliari, c/o S.S. 554 bivio per Sestu Km 4500 – 09042 Monserrato.  
 Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Dal 15/02/2020 – oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Principali mansioni e responsabilità
- PROFESSORE ASSOCIATO IN MEDICINA INTERNA (SETTORE CONCURSALE 06/B1, SSD MED/09, MEDICINA INTERNA).**  
 Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali, Università degli Studi di Sassari.  
 Viale San Pietro 43 – 07100 Sassari.  
 Università degli Studi di Sassari, Piazza Università 21, Sassari, convenzionato con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari per l'attività assistenziale.  
 Attività didattica nell'ambito dei corsi di Laurea a ciclo continuo, triennali e magistrali e di Dottorato di Ricerca riferita al SSD MED/09. Attività clinica di gestione dei pazienti ricoverati nel reparto di degenza ordinaria e nel Day Hospital con autonomia gestionale, anche dei casi più complessi. Attività ambulatoriale specialistica di Endocrinologia (visite mediche, ecografie, agoaspirati ecoguidati e test di stimolo diagnostici). Dal 09/06/2020 al 21/01/2021 sostituto del Responsabile della U.O.C. Clinica Medica, ai sensi dell'articolo 18 comma 2 del CCNL 1998-2001.
- Dal 16/01/2014 al 14/02/2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Principali mansioni e responsabilità
- DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO A TEMPO INDETERMINATO (DAL 01/01/2019).**  
 Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari (AOU Sassari), Viale San Pietro, 10 – 07100 Sassari.  
 Unità Operativa Complessa di Medicina Interna 2 (Clinica Medica)  
 Attività clinica di gestione dei pazienti ricoverati nel reparto di degenza ordinaria e nel Day Hospital con autonomia gestionale, anche dei casi più complessi. Attività ambulatoriale specialistica di Endocrinologia (visite mediche, ecografie, agoaspirati ecoguidati e test di stimolo diagnostici).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 14 Marzo 2025
  - 29 Maggio 2023
  - 19 Marzo – 25 Marzo 2023
  - 12 Novembre 2020
  - 07 Gennaio – 11 Gennaio 2022
  - Maggio 2019
- Conseguimento Abilitazione Scientifico Nazionale prima fascia, Settore 06/D2- Endocrinologia (SSD MED13).
- Master in Direzione di Strutture Sanitarie di II livello – MA.DI.SS, CFU 60. (Votazione 60/60), equiparato al corso di funzione manageriale di cui all'accordo del 10-07-2003 (certificazione abilitante per la direzione delle strutture complesse)
- Visiting scientist presso i laboratori del National Institute on Aging, Baltimore (ML), USA
- Conseguimento Abilitazione Scientifico Nazionale prima fascia, Settore 06/B1- Medicina Interna (SSD MED09).
- Visiting scientist presso i laboratori del National Institute on Aging, Baltimore (ML), USA
- Conseguimento Abilitazione Scientifico Nazionale seconda fascia, Settore 06/B1- Medicina Interna (SSD MED09).

- 13 Aprile 2019 Qualifica di Medico Tutor-valutatore per l'affiancamento degli abilitandi all'Esame di Stato alla professione di Medico Chirurgo
- 29/03/2018 Conseguimento Abilitazione Scientifico Nazionale seconda fascia, Settore 06/D2-Endocrinologia (SSD MED013).
- 21 Febbraio 2014 Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche (XXVI ciclo), indirizzo in Fisiopatologia, Farmacologia, Morfologia e Fisiopatologia del Sistema Nervoso presso l'Università degli Studi di Sassari. Titolo tesi: "L'asse ipotalamo-ipofisi-GH-IGF-1 nel diabete mellito di tipo 2 e nel LADA: ruolo dell'adiponectina.
- 23 Novembre 2010 Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso l'Università degli Studi di Sassari con votazione 50/50 e lode.
- 21 Febbraio 2006 Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi della provincia di Sassari (n° 5000) con votazione 270/270.
- 26 Luglio 2005 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Sassari con la votazione 110/110 e lode.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

### Competenze tecnico-professionali

Esperienza approfondita nella gestione dei pazienti complessi con problematiche internistiche con gestione diretta e quotidiana dei pazienti ricoverati nel reparto di degenza.

Competenza ed esperienza nell'esecuzione di indagini interventistiche: toracentesi, paracentesi, agoaspirato tiroideo e linfonodale.

Buona conoscenza delle principali metodiche ecografiche: ecografia tiroidea, ecografia addominale, ecografia distretto vascolare ed ecocardiogramma con autonomia nell'esecuzione di tali procedure. Il Prof Delitala ha personalmente eseguito oltre 1000 procedure ecografiche nei vari distretti anatomici su indicati.

Ottima conoscenza dei principali software di gestione dati grazie alla quale è stato realizzato un programma avanzato di gestione dei pazienti ambulatoriali.

Promozione di rapporti collaborativi con altre Unità Operative Ospedaliere attraverso una costante attività finalizzata alla ottimizzazione delle risorse presenti nell'Azienda Ospedaliera.

Partecipazione a team multidisciplinari per la gestione di casi clinici complessi.

### Competenze manageriali

Comprovata esperienza nella gestione di Struttura Semplice a valenza Dipartimentale in una Azienda Ospedaliera di alta/media Complessità.

Esperienza nella gestione delle risorse umane assegnate alla U.O.S.D. Patologia Medica con promozione del lavoro in team, valorizzando le capacità assistenziali individuali.

Promozione di attività per l'aggiornamento medico con programmazione di incontri per la discussione di casi clinici e di linee guida delle principali malattie di interesse internistico.

Capacità di motivazione del personale medico e del comparto per il raggiungimento degli obiettivi personali e per il raggiungimento di obiettivi Aziendali.

Esperienza nella gestione dei percorsi di programmazione e budget con definizione degli obiettivi e periodico controllo del loro raggiungimento.

Il Prof. Delitala gestisce e coordina l'attività della Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza con 30 Specializzandi attualmente iscritti.

#### Competenze organizzative e gestionali.

Capacità organizzative e gestionali in qualità di Responsabile della U.O.S. Patologia Medica dotata di 22 posti letto di degenza ordinaria, Day Hospital ed attività ambulatoriale pluri-specialistica (endocrinologia, medicina interna, immunologia, epatologia, nutrizione clinica ed ematologia).

Numero di degenze nel secondo semestre 2021: 548 (primo semestre il reparto era chiuso causa COVID)

Numero di degenze nel 2021: 548

Numero di degenze nel 2022: 890

Numero di degenze nel 2023: 742

Dimostrata capacità nel lavoro in team attraverso collaborazioni interdisciplinari e interdipartimentali. In particolare, i Dirigenti Medici della Patologia Medica diretta dal sottoscritto partecipano alle periodiche riunioni del TEAM multidisciplinari dei tumori della testa-collo.

Risulta inoltre operativo una partecipazione della UOS Patologia Medica con l'Oncologia nell'ambito della gestione degli effetti collaterali dei nuovi farmaci oncologici "Inibitori del checkpoint immunitario". Su quest'ultimo tema è stata anche di recente pubblicata una review su una prestigiosa rivista.

Nel corso di questi anni, il Prof. Delitala ha dato un vivace impulso all'attività ambulatoriale della Patologia Medica: ambulatorio di Endocrinologia, Ambulatorio di Nutrizione Clinica, Ambulatorio di Medicina Interna con particolare interesse alle malattie autoimmunitarie e alle malattie rare (Gaucher), ambulatorio di Geriatria e di Ematologia del soggetto anziano.

L'attività del Prof. Delitala non è limitata al territorio regionale potendo relazionarsi con Strutture d'eccellenza a Pisa (Endocrinologia e gastroenterologia) e con il NIH di Baltimora, USA. Con la prima è stata effettuata una importante collaborazione che ha permesso di ottenere una pubblicazione scientifica su una prestigiosa rivista. Sono tutt'ora in corso gli studi in collaborazione con la UO Gastroenterologia e il CNR di Pisa per lo studio dei malati affetti da NAFLD, con lo scopo di verificare i fattori genetici e ambientali responsabili della comparsa di questa malattia nonché le complicanze può causare (principalmente sul settore cardiovascolare come eventi acuti e scompenso cardiaco).

#### Attività Associativa Società Scientifiche

Associato a: Società Italiana di Medicina Interna (SIMI), Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Associazione Medici Endocrinologi (AME)

#### Attività di ricerca

L'attività di ricerca si focalizza sulle seguenti tematiche:

Disfunzioni tiroidee: aspetti fisiopatologici, epidemiologici e loro relazione con le malattie cardiovascolari.

Diabete autoimmune latente dell'adulto

Studi di popolazione con ricerca dei fattori genetici e fenotipici correlati con l'invecchiamento.

Esperienza nella gestione di un TEAM di ricerca, maturata nell'esperienza decennale con il CNR-IRGB nel Progetto "ProgeNIA", di cui il Prof. Delitala è Responsabile dell'Area Medica.

Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste: AIMS medical Science, The Open Biochemistry Journal, Journal of Clinical Medicine, Endocrines, Frontiers in Bioscience-Elite

#### Responsabilità e partecipazione scientifica a progetti nazionali ed internazionali

- Collaboratore Spoke Medicina Sassari, e INS Ecosystem of Innovation For Next Generation Sardinia, Piano Nazionale di Ripresa E Resilienza (PNRR) - Missione 4 Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" investimento 1.5, "Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione" costruzione di "leader Territoriali di R&S", finanziati €28.000.000.
- Collaborazione Studio GENOMico della Malattia di Alzheimer e nelle Demenze associate all'invecchiamento nella popolazione fondatrice sarda: comprensione delle basi eziopatogenetiche e individuazione di bersagli terapeutici - GENOMAD". Finanziati €5.577.400
- Responsabile area medica del Progetto Internazionale "ProgeNIA" sullo studio dell' invecchiamento della popolazione in Ogliastra. Tale progetto è nato nel 2001 da una collaborazione scientifica ed economica tra National Institute of Health (NIH), National Institute on Aging (NIA) e l'istituto di Ricerca Genetica e Biomedica del Consiglio Nazionale delle ricerche (CNR-IRGB). Scopo del progetto è la ricerca dei fattori genetici e fenotipici legati all'invecchiamento. Gli Enti Statunitensi rilasciano con una cadenza quadriennale un contratto di finanziamento l'ultimo dei quali (il sesto, 2021-2025, finanziati \$ 9.000.000) è tutt'ora in corso e prevede l'arruolamento di 7000 persone affette da morbo di Alzheimer in tutta la Sardegna. Ad oggi sono stati erogati circa €38.000.000. L'area medica è composta da un team di 6 medici deputati alla esecuzione di molteplici esami strumentali (ecocardiogramma, ecografia addominale e poli distrettuale, studio della rigidità arteriosa con tonometria, studio della densità minerale ossea, esame spirometria e somministrazione di test cognitivi. L'attività di coordinamento prevede un controllo pre-analitico (valutazione appropriatezza strumenti utilizzati per la diagnostica), analitico (controllo a campione durante l'esecuzione degli esami) e successiva verifica della accuratezza nella gestione del database.
- Responsabile Unità Operativa Progetto "Visceral obesity, type 2 diabetes mellitus, and LADA. The role of adipocytokines". Principal Investigator Giuseppe Delitala, finanziati dalla Fondazione di Banco Sardegna.
- Responsabile Unità Operativa Progetto "Studio e identificazione dei fattori che influenzano la durata e la qualità della vita umana in una popolazione scelta di individui longevi della Sardegna", Principal Investigator Prof. Giuseppe Delitala, finanziati dalla Fondazione di Sardegna dal 01-09-2014 al 01-09-2016.
- Collaboratore progetto dal titolo: "Piattaforma per la biorivelazione elettronica dell'espressione della telomerasi-AMBROSIA" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna, Legge Regionale 7 RAS (PI Dott. Massimo Barbaro dell'Università di Cagliari).
- Collaboratore progetto intitolato "Marcatori biochimici, autoimmunitari e genetici nella patogenesi e prevenzione del DM tipo 1 e LADA". Responsabile scientifico

Prof. Giuseppe Delitala. Progetto finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna (grant no. 478)

- Collaboratore progetto intitolato “Studio dell’associazione tra cancro gastrico e ipotiroidismo in popolazioni caratterizzate da differente prevalenza di infezione da helicobacter pylori” finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna, Fondo di Sviluppo e Coesione 2014 - 2020 - Interventi di sostegno alla ricerca.  
Responsabile scientifico Prof.ssa Maria Pina Dore.

Attività di revisore per le riviste dotate di peer-review

Journal of Endocrinology and Metabolism

Scientific Reports

Plos one

Oncotarget

Journal of Developing Drugs

Clinical Interventions in Aging.

Endocrine

World Journal of Gastroenterology

Thyroid

Atherosclerosis

World Journal of Cardiology

Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Targets

Journal of Therapeutics and Clinical Risk Management

International Medical Case Reports Journal

Current Diabetes Review

Irish Journal of Medical Science

Journal of Endocrinological Investigation

BioMed Research International

Clinical Epidemiology

BioResearch Open Access

The Journal of Steroid Biochemistry & Molecular Biology

Endocrine connection

International Journal of Endocrinology

Obesity Review

European Thyroid Journal

Endocrine Practice

International Journal of General Medicine

Cardiology Journal

Hormone and Metabolic Research

World Journal of Pediatrics

Journal of Affective Disorders

Trends in Cardiovascular Medicine

Diabetology & Metabolic Syndrome

Cardiovascular Drugs and Therapy

Journal of Clinical Medicine

High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention

Clinical Microbiology and Infection

Frontiers in Neurology

Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology

American Journal of Preventive Medicine and Public Health

Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy

Open Life Sciences

International Journal of Environmental Research and Public Health  
Integrated Blood Pressure Control  
Minerva Endocrinologica  
American Journal of Cardiovascular Drugs  
Experimental Gerontology  
Lipids in Health and Disease  
Nutrients  
Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology  
Preventive Medicine reports  
Journal of Integrative Medicine  
Archives of Medical Research  
Healthcare  
BMC Geriatrics  
Medicina  
Journal of the American Aging Association  
Journal of Clinical & Translational Endocrinology  
Preventive Medicine Reports  
International Journal of Molecular Science  
Journal of Pharmacy and Pharmacology  
BMJ Open  
Electronics  
Vaccines  
Clinical Endocrinology  
Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology  
Journal of International Medical Research  
Bioengineered  
Diagnostics  
Frontiers Physiology  
Lipids in Health and Disease

### Insegnamenti

Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Sassari, XXXV, XXXVI, XXXVII, XXXVIII, XXXIX ciclo.  
Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna  
Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Geriatria  
Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare  
Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente  
Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione  
Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale  
Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione  
Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria  
Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Malattie apparato visivo  
Attività di Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio (sede aggregata di Sassari (2014-2018)).  
Attività di Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Interna (dal 2014 ad oggi).  
Attività di Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione (dal 2021 ad oggi).  
Attività di Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato

Cardiovascolare (dal 2022 ad oggi).

Attività di Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Interna (dal 2014 ad oggi).

Attività di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio (sede aggregata di Sassari, 2014-2016).

Attività di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Interna (dal 2015 ad oggi).

Attività di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione (dal 2023 ad oggi).

#### Anno accademico 2014/2015

- Corso di Laurea triennale in Ostetricia dell'Università degli Studi di Sassari: Endocrinologia, Corso Integrato di Scienze Ostetriche e Ginecologiche (24 ore).

#### Anno accademico 2015/2016

- Corso di Laurea triennale in Ostetricia dell'Università degli Studi di Sassari: Endocrinologia, Corso Integrato di Scienze Ostetriche e Ginecologiche (24 ore).

#### Anno accademico 2016/2017

- Corso di Laurea triennale in Ostetricia dell'Università degli Studi di Sassari: Endocrinologia, Corso Integrato di Scienze Ostetriche e Ginecologiche (24 ore).

#### Anno accademico 2017/2018

- Corso di Laurea triennale in Ostetricia dell'Università degli Studi di Sassari: Endocrinologia, Corso Integrato di Scienze Ostetriche e Ginecologiche (24 ore).
- Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Sassari: Endocrinologia, Corso Integrato di Medicina Specialistica (12 ore).
- Corso di Laurea triennale in Infermieristica dell'Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna, Corso Integrato di Infermieristica Clinica in Area Medica (10 ore).

#### Anno accademico 2018/2019

- Corso di Laurea triennale in Ostetricia dell'Università degli Studi di Sassari: Endocrinologia, Corso Integrato di Scienze Ostetriche e Ginecologiche (24 ore).
- Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Sassari: Endocrinologia, Corso Integrato di Medicina Specialistica (12 ore).
- Corso Integrato di Infermieristica clinica, modulo Medicina Interna, Università degli Studi di Sassari (10 ore).
- Corso di Laurea triennale in Infermieristica dell'Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna, Corso Integrato di Infermieristica Clinica in Area Medica (10 ore).

#### Anno accademico 2019/2020

- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria: Medicina Interna, Corso Integrato di Scienze Mediche 1 (48 ore).
- Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Sassari: Endocrinologia, Corso Integrato di Medicina Specialistica (12 ore).
- Corso di Laurea triennale in Ostetricia dell'Università degli Studi di Sassari: Endocrinologia, Corso Integrato di Scienze Ostetriche e Ginecologiche (24 ore).
- Corso di Laurea triennale in Infermieristica dell'Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna, Corso Integrato di Metodologia Infermieristica (10 ore).

#### Anno accademico 2020/2021



- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria: Medicina Interna, Corso Integrato di Scienze Mediche 1 con ruolo di responsabilità del Corso Integrato (48 ore).
- Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Sassari: Endocrinologia, Corso Integrato di Medicina Specialistica (10 ore).
- Corso di Laurea triennale in Ostetricia dell'Università degli Studi di Sassari: Endocrinologia, Corso Integrato di Scienze Ostetriche e Ginecologiche (24 ore).
- Corso di Laurea triennale in Infermieristica dell'Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna, Corso Integrato di Metodologia Infermieristica (10 ore).
- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna 1, corso integrato Medicina Interna 1 e Chirurgia generale 1 (48 ore).

#### Anno accademico 2021/2022

- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria: Medicina Interna, Corso Integrato di Scienze Mediche 1 con ruolo di responsabilità del Corso Integrato (48 ore).
- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna 1, corso integrato Medicina Interna 1 e Chirurgia generale 1 (48 ore).

#### Anno accademico 2022/2023

- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria: Medicina Interna, Corso Integrato di Scienze Mediche 1 con ruolo di responsabilità del Corso Integrato (48 ore).
- Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna, Corso Integrato di Medicina Specialistica (10 ore).
- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna 1, corso integrato Medicina Interna 1 e Chirurgia generale 1 (48 ore).
- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna, corso integrato Emergenze Medico-Chirurgiche (24 ore)

#### Anno accademico 2023/2024

- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria: Medicina Interna, Corso Integrato di Scienze Mediche 1 con ruolo di responsabilità del Corso Integrato (48 ore).
- Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna, Corso Integrato di Medicina Specialistica (10 ore).
- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna 1, corso integrato Medicina Interna 1 e Chirurgia generale 1 (48 ore).
- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna, corso integrato Emergenze Medico-Chirurgiche (24 ore)

#### Anno accademico 2024/2025

- Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria: Medicina Interna, Corso Integrato di Scienze Mediche 1 con ruolo di responsabilità del Corso Integrato (48 ore).

- Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna, Corso Integrato di Medicina Specialistica (10 ore).
- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna 1, corso integrato Medicina Interna 1 e Chirurgia generale 1 (48 ore).
- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari: Medicina Interna, corso integrato Emergenze Medico-Chirurgiche (24 ore)

#### Premi e riconoscimenti

- Consigliere Consiglio Direttivo Società Italiana di Medicina Interna - Sezione Sardegna
- Membro del Consiglio Direttivo SIE Regione Sardegna (dal 03/12/2010 al 25/03/2013).
- Segretario SIE Regione Sardegna (dal 25/03/2013 al 01/04/2021).
- Editoriale su New England journal of Medicine (Korn T, Oukka A BAFFling Association between Malaria Resistance and the Risk of Multiple Sclerosis. N Engl J Med. New England Journal of Medicine. 2017 Apr, 376 (17), 1680-1681 2017) dell'articolo "Overexpression of the Cytokine BAFF and Autoimmunity Risk".
- Editoriale su Nature Reviews Rheumatology (Stohl W., BAFF emerges from the genetic shadows Nature Reviews Rheumatology. 2017 Aug, 13 (8), 456-457) dell'articolo "Overexpression of the Cytokine BAFF and Autoimmunity Risk".
- Editoriale su Nature Reviews Neurology (Comabella M., B cells and variant BAFF in autoimmune disease Nature Reviews Neurology 2017 Aug, 13 (8), 453-454) dell'articolo "Overexpression of the Cytokine BAFF and Autoimmunity Risk".
- Editoriale su Nature Genetics (A new genomic island. Nature Genetics. 2015 Nov; 2015 47(11):1221-1223 Lettre and Hirschhorn, Small island, big genetic discoveries, Nature Genetics, 2015 Nov; 2015 47(11):1124-1125) dell'articolo "Height-reducing variants and selection for short stature in Sardinia".
- Copertina Nature Genetics vol. 47, numero 11, Novembre 2015 per studio intitolato "Height-reducing variants and selection for short stature in Sardinia".

#### Partecipazione ai congressi come relatore

- 1) 2° Riunione del Gruppo Italiano di Scienze Neuroendocrine (GISNe), Firenze; 29 Febbraio 2008. Titolo: "Identificazione e quantificazione del peptide oppioide alimentare Gluten Exorphin B5 in liquidi biologici", sessione poster.
- 2) 111° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI). 16-10 Ottobre 2010. Titolo: "Tiroidite cronica autoimmune nei pazienti con diabete autoimmune latente dell'adulto (LADA)", sessione poster.
- 3) Advisory Board Acromegalia e Malattia di Cushing, Oristano 29 Giugno 2011. Titolo: "Diagnosi della malattia di Cushing".
- 4) Patologia cortico-surrenalica clinica e subclinica: recenti sviluppi. Cagliari, 05 Novembre 2011. Titolo: "Caso clinico di insufficienza cortico-surrenalica".
- 5) Tumori Neuroendocrini GastroEnteroPancreatici, Alghero 20 Novembre 2013. Titolo: "Tumori Neuroendocrini GastroEnteroPancreatici nelle sindromi endocrine ereditarie".
- 6) XXXIV congresso della Società Italiana di Endocrinologia - Giornate endocrinologiche pisane (GEP). Pisa, 10-12 Giugno 2014. Titolo: "Correlazione tra i livelli sierici di TSH e i parametri lipidici: differenze legate al genere", sessione poster.

- 7) Malattie endocrine ereditarie: diagnosi e trattamento. Cagliari, 20-21 Giugno 2014. Titolo: "Ipercalcemie familiari".
- 8) Congresso Macroregionale Associazione Medici Endocrinologici (AME), Roma, 22-23 Maggio 2015. Titolo: "Terapia medica del nodulo tiroideo: c'è ancora un razionale?".
- 9) Congresso Sezione Sardegna della Società Italiana di Medicina Interna. Sassari, 26 Giugno 2015. Titolo: "Lo studio dell'invecchiamento in Sardegna."
- 10) Tumori Neuroendocrini polmonari, Sassari 4 Dicembre 2015. Titolo: "Tumori Neuroendocrini Polmonari: forme associate a MEN".
- 11) Neoplasie Endocrine Multiple di tipo 1: Update sui tumori ipofisari e pancreatico-duodenali, Sassari, 31 Maggio 2016. Titolo: "Gli adenomi ipofisari".
- 12) Congresso Regionale Associazione Medici Endocrinologici (AME), Nuoro, 18 Giugno 2016. Titolo: "Orizzonti terapeutici nella gestione dell' iposurrenalismo".
- 13) Pitfalls in Endocrinology: experience from real life. Su Buisone (Oristano), 20/10/2018.
- 14) 119° Congresso nazionale Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 26-28 Ottobre 2018.
- 15) Convegno Regionale SIE "Complicanze Endocrino-Metaboliche dei nuovi farmaci antitumorali". Cagliari, 16 Novembre 2018.
- 16) 63° Congresso nazionale della Società Italiana di Geriatria e Gerontologia. Roma, 28 Novembre-1 Dicembre 2018.
- 17) Gestione clinica integrata del paziente con adenoma ipofisario (2° Incontro regionale pituitary unit). Abbasanta, 14 Settembre 2019
- 18) Congresso Sezione Sardegna della Società Italiana di Medicina Interna. Cagliari, 22-23 Novembre 2019. Titolo: "La chetoacidosi diabetica".
- 19) Ottave giornate sarde di Scienze Ostetriche e ginecologiche. Alghero, 27-29 Ottobre 2021
- 20) Diagnostica e terapia muscoloscheletrica. Sassari, 13 Dicembre 2022.
- 21) Quanto la medicina incontra l'archeologia. Alghero, 20 Maggio 2023. Titolo relazione "La malaria e le malattie autoimmuni".
- 22) Congresso Regionale ANMCO Sardegna. Titolo relazione: "Prevenire le malattie: il passato, il presente e il futuro. Alghero, 10-11 Aprile 2025

#### Partecipazione ai congressi come Moderatore

- 1) Malattie endocrine ereditarie: diagnosi e trattamento. Cagliari, 20-21 Giugno 2014.
- 2) Updates in western medicine and traditional chinese medicine", Sassari, 11 Dicembre 2016
- 3) Convegno Regionale SIE "Complicanze Endocrino-Metaboliche dei nuovi farmaci antitumorali". Cagliari, 16 Novembre 2018
- 4) 2° incontro di Endocrinologia: La pratica clinica dall'ordinario allo straordinario. Su Baione-Abbasanta, 5 Ottobre 2019
- 5) XXIV Congresso Regionale Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi, Sassari 8-9 Ottobre 2021
- 6) 3° incontro di Endocrinologia: La pratica clinica dall'ordinario allo straordinario. Su Baione-Abbasanta, 23 Ottobre 2021
- 7) Sardinia Euroson School on the use of CEUS and ultrasound elastography: standpoint 2022. Alghero, 4-5 Settembre 2022
- 8) XX Congresso Regionale FADOI-ANIMO, Sassari 28-29 Ottobre 2022

- 9) I giornata con la medicina di genere: salute della donna e sua prevenzione, Alghero 03/12/2022
- 10) Terzo Congresso Nazionale delle Scuole di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza. Assisi, 26-27 Maggio 2023.
- 11) Iperferritinemie: case comuni e malattie rare. Sassari, 01/06/2023
- 12) SIMI Sezione Sardegna. Cagliari, 13/04/2024
- 13) Quarto Congresso Nazionale delle Scuole di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza. Assisi, 10,11 Maggio 2024.
- 14) Quinto Congresso Nazionale delle Scuole di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza. Assisi, 11,12 Aprile 2025.

#### Organizzazione congressi

- 1) Tumori Neuroendocrini (NET) e neoplasie Endocrine Multiple (MEN): eziopatogenesi, genetica, diagnosi e clinica. Alghero (SS), 27 Novembre 2010.
- 2) Tumori Neuroendocrini GastroEnteroPancreatici, Alghero 20 Novembre 2013.
- 3) Corso: Malattie Ipofisarie. Sassari, 14 maggio 2015, 11 giugno 2015, 9 luglio 2015, 10 settembre 2015, 8 ottobre 2015, 12 novembre 2015, 10 dicembre 2015.
- 4) Corso: Tumori Neuroendocrini. Sassari, 14 maggio 2015, 11 giugno 2015, 9 luglio 2015, 10 settembre 2015, 8 ottobre 2015, 12 novembre 2015, 10 dicembre 2015.
- 5) Tumori Neuroendocrini polmonari, Sassari 4 Dicembre 2015.
- 6) Neoplasie Endocrine Multiple di tipo 1: Update sui tumori ipofisari e pancreatico-duodenali, Sassari, 31 Maggio 2016.
- 7) La Gestione Multidisciplinare dei Tumori Neuroendocrini "Tempo unico, decisione condivisa", Sassari, 16 Giugno 2017.
- 8) Convegno Regionale SIE "Complicanze Endocrino-Metaboliche dei nuovi farmaci antitumorali". Cagliari, 16 Novembre 2018.
- 9) 3° Congresso Nazionale delle Scuole di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza. Assisi, 26-27 Maggio 2023.

#### Pubblicazioni

- 1) Delitala A, Fanciulli G, Delitala G. Gluten Exorphin B5: un peptide oppioide alimentare in cerca di azioni biologiche. 1° Riunione Scientifica Gisne. Torino, 22 Febbraio 2007.
- 2) Delitala G, Fanciulli G, Tomasi P, Caucci F, Delitala AP, Vidili GP. Aspetti attuali del diabete mellito e malattie metaboliche. Manai G, Faa G, Marongiu F, Eds: Obesità e diabete, pag.305-322, 2007.
- 3) Delitala G, Fanciulli G, Delitala AP, Deiana S. Secrezione di GH e fattori di crescita. La somatopausa. XI Congresso Nazionale Società Italiana Menopausa (atti), 1 Ottobre 2007.
- 4) Delitala A, Azara E, Fanciulli G, Marchetti M, Delitala G. Identificazione e quantificazione del peptide oppioide alimentare Gluten Exorphin B5 in liquidi biologici. 2° Riunione Scientifica Gisne (atti). Firenze, 29 Febbraio 2008.
- 5) Fanciulli G, Tomasi PA, Delitala A, Delitala G. Activation of alpha1-adrenoceptors inhibits growth hormone secretion in humans. Exp Clin Endocrinol Diabetes. 2009 Oct;117(9):460-2.
- 6) Fanciulli G, Delitala A, Delitala G. Growth hormone, menopause and ageing: no definite evidence for 'rejuvenation' with growth hormone. Hum Reprod Update. 2009 May-Jun;15(3):341-58.
- 7) Usai A, Usai C, Badessi F, Lai R, Delitala A. Un caso clinico di malattia celiaca rilevato

- dalla resistenza alla terapia sostitutiva con levo-tiroxina. 110° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (Atti). Roma 24-27 Ottobre 2009.
- 8) Azara E, Delitala A, Delitala G., Usai A, Delitala G. Identificazione e quantificazione in liquidi biologici di peptici oppioidi alimentari con attività modulatrice sul sistema endocrino. 1° Congresso Interregionale Sa.Si.Ca. Delegazioni regionali Sardegna, Sicilia, Campania (atti). Perfugas 04-06 Giugno 2009.
  - 9) Delitala G, Usai A, Usai C, Badessi F, Delitala A, Fanciulli G. Hyponatremia in the elderly. Physiological changes of ageing and clinical consequences. 1° Congresso Interregionale Sa.Si.Ca. Delegazioni regionali Sardegna, Sicilia, Campania (atti). Perfugas 04-06 Giugno 2009.
  - 10) Fanciulli G, Delitala A, Badessi F, Usai C, Usai A, Delitala G. Aging and Somatopause. 1° Congresso Interregionale Sa.Si.Ca. Delegazioni regionali Sardegna, Sicilia, Campania (atti). Perfugas 04-06 Giugno 2009.
  - 11) Lai. R, Badessi F, Delitala A, Dore G, Cumpostu L, Fanciulli G, Delitala G. An uncommon neck mass. 10th AME National Meeting. Update in Clinica Endocrinologo (Atti). Napoli 5-7 Novembre 2010.
  - 12) Usai C, Usai A, Lai R, Barmina ML, Nemati-Fard A, Badessi F, Delitala A. An unusual case of gynaecomastia. XXXIII National Congress of the Italian Society of Endocrinology (atti). Sorrento, 27-30 Maggio 2010.
  - 13) Delitala A, Fanciulli G, Pes GM, Puddu L, Maioli M, Delitala G. Tiroidite cronica autoimmune nei pazienti con diabete autoimmune latente dell'adulto (LADA). 111° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI). 16-10 Ottobre 2010.
  - 14) Delitala A, Fanciulli G, Pes GM, Puddu L, Maioli M, Delitala G. Anti thyroid peroxidase antibody in patients with latent autoimmune diabetes in adults (LADA). 111° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (Atti). Roma 16-19 Ottobre 2010.
  - 15) Fiore E, Tago T, Latrofa F, Provenzale MA, Piaggi P, Delitala A, Scutari M, Basolo F, Di Coscio G, Grasso L, Pinchera A, Vitti P. Hashimoto's thyroiditis is associated with papillary thyroid carcinoma: role of TSH and of treatment with L-thyroxine. Endocr. Relat Cacer 2011, Jul 1; 18(4):429-37.
  - 16) Tolu F, Pacifico A, Fresu P, Arca G, Scardaccio V, Delitala AP, Puddu L, Maioli M1 Pes GM. Eterogeneita' dellacomposizione corporea nel diabete autoimmune latente nell'adulto (LADA). XVIII Congresso Nazionale AMD.Rossano Calabro (CS) 25-28 Maggio 2011
  - 17) Fanciulli G, Delitala A, Usai CA, Delitala G. Primary hyperparathyroidism revealed by gluten-free diet in a woman with celiac disease. Intern Emerg Med. 2012 May;7 Suppl 1:S37-8.
  - 18) Mastinu M, Cetani F, Marcocci C, Pardi E, Cappai A, Satta C, Badessi F, Delitala A, Lai A, Fanciulli G and Mariotti S. Multiple endocrine neoplasia syndrome type 1 (MEN-1) in Sardinian population: low prevalence of Men-1 mutations and detection of a new inactivating mutation of the CDKI gene p27. Endocrine Abstract 2012.
  - 19) Delitala G, Fanciulli G, Tedde R, Delitala AP. Le malattie della tiroide nell' anziano. XXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Geriatria Ospedale e Territorio (atti). Roma 16-19 Maggio 2012.
  - 20) Maioli M, Contini G, Santaniello S, Bandiera P, Pigliaru G, Sanna R, Rinaldi S, Delitala AP, Montella A, Bagella L, Ventura C. Amniotic fluid stem cells morph into a cardiovascular lineage: analysis of a chemically induced cardiac and vascular

- commitment. *Drug Des Devel Ther.* 2013 Sep 27;7:1063-73.
- 21) Delitala AP, Fanciulli G, Maioli M, Piga G, Delitala G. Primary symptomatic adrenal insufficiency induced by megestrol acetate. *Neth J Med.* 2013 Jan;71(1):17-21.
  - 22) Pes GM, Delitala AP, Delitala G, Errigo A, Costantino S, Fanciulli G. Phenotypic heterogeneity of latent autoimmune diabetes in adults identified by body composition analysis. *Diabetol Metab Syndr.* 2014 Nov 25;6:128.
  - 23) Pani A, Bragg-Gresham J, Masala M, Piras D, Atzeni A, Pilia MG, Ferreli L, Balaci L, Curreli N, Delitala A, Loi F, Abecasis GR, Schlessinger D, Cucca F. Prevalence of CKD and Its Relationship to eGFR-Related Genetic Loci and Clinical Risk Factors in the SardiNIA Study Cohort. *J Am Soc Nephrol.* 2014 Jul;25(7):1533-44.
  - 24) Ercolino T, Lai R, Giachè V, Melchionda S, Carella M, Delitala A, Mannelli M, Fanciulli G. Patient affected by neurofibromatosis type 1 and thyroid C-cell hyperplasia harboring pathogenic germ-line mutations in both NF1 and RET genes. *Gene.* 2014 Feb 25;536(2):332-5.
  - 25) Medici M, Porcu E, Pistis G, Teumer A, Brown SJ, Jensen RA, Rawal R, Roef GL, Plantinga TS, Vermeulen SH, Lahti J, Simmonds MJ, Husemoen LL, Freathy RM, Shields BM, Pietzner D, Nagy R, Broer L, Chaker L, Korevaar TI, Pilia MG, Sala C, Völker U, Richards JB, Sweep FC, Gieger C, Corre T, Kajantie E, Thuesen B, Taes YE, Visser WE, Hattersley AT, Kratzsch J, Hamilton A, Li W, Homuth G, Lobina M, Mariotti S, Soranzo N, Cocca M, Nauck M, Spielhagen C, Ross A, Arnold A, van de Bunt M, Liyanarachchi S, Heier M, Grabe HJ, Masciullo C, Galesloot TE, Lim EM, Reischl E, Leedman PJ, Lai S, Delitala A, Bremner AP, Philips DI, Beilby JP, Mulas A, Vocale M, Abecasis G, Forsen T, James A, Widen E, Hui J, Prokisch H, Rietzschel EE, Palotie A, Feddema P, Fletcher SJ, Schramm K, Rotter JJ, Kluttig A, Radke D, Traglia M, Surdulescu GL, He H, Franklyn JA, Tiller D, Vaidya B, de Meyer T, Jørgensen T, Eriksson JG, O'Leary PC, Wichmann E, Hermus AR, Psaty BM, Ittermann T, Hofman A, Bosi E, Schlessinger D, Wallaschofski H, Pirastu N, Aulchenko YS, de la Chapelle A, Netea-Maier RT, Gough SC, Meyer Zu Schwabedissen H, Frayling TM, Kaufman JM, Linneberg A, Räikkönen K, Smit JW, Kiemeny LA, Rivadeneira F, Uitterlinden AG, Walsh JP, Meisinger C, den Heijer M, Visser TJ, Spector TD, Wilson SG, Völzke H, Cappola A, Toniolo D, Sanna S, Naitza S, Peeters RP. Identification of novel genetic Loci associated with thyroid peroxidase antibodies and clinical thyroid disease. *PLoS Genet.* 2014 Feb 27;10(2):e1004123.
  - 26) Delitala AP, Vidili G, Manca A, Dial U, Delitala G, Fanciulli G. A case of thyroid metastasis from pancreatic cancer: case report and literature review. *BMC Endocr Disord.* 2014 Jan 15;14(1):6.
  - 27) Scuteri A, Morrell CH, Orrù M, Strait JB, Tarasov KV, Ferreli LA, Loi F, Pilia MG, Delitala A, Spurgeon H, Najjar SS, AlGhatrif M, Lakatta EG. Longitudinal Perspective on the Conundrum of Central Arterial Stiffness, Blood Pressure, and Aging. *Hypertension.* 2014 Dec;64(6):1219-27.
  - 28) Maioli M, Rinaldi S, Santaniello S, Castagna A, Pigliaru G, Delitala A, Bianchi F, Tremolada C, Fontani V, Ventura C. Radio electric asymmetric conveyed fields and human adipose-derived stem cells obtained with a non-enzymatic method and device: a novel approach to multipotency. *Cell Transplant.* 2014;23(12):1489-500.
  - 29) Delitala AP, Pilia MG, Ferreli L, Loi F, Curreli N, Balaci L, Schlessinger D, Cucca F. Prevalence of unknown thyroid disorders in a Sardinian cohort. *Eur J Endocrinol.* 2014 Jul;171(1):143-9.
  - 30) Maioli M, Rinaldi S, Santaniello S, Castagna A, Pigliaru G, Delitala A, Lotti Margotti M,

- Bagella L, Fontani V, Ventura C. Anti-senescence efficacy of radio-electric asymmetric conveyer technology. *Age (Dordr)*. 2014 Feb;**36**(1):9-20.
- 31) Delitala A, Fanciulli G, Ferreli L, Loi F, Balaci L, Curreli N, Delitala G, Cucca F. Correlazione tra i livelli sierici di TSH e i parametri lipidici: differenze legate al genere. XXXIV Congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia - Giornate endocrinologiche pisane (GEP). Pisa, 10-12 Giugno 2014.
  - 32) Delitala AP, Filigheddu F, Orrù M, AlGhatrif M, Steri M, Pilia MG, Scuteri A, Lobina M, Piras MG, Delitala G, Lakatta EG, Schlessinger D, Cucca F. No evidence of association between subclinical thyroid disorders and common carotid intima medial thickness or atherosclerotic plaque. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2015 Dec;**25**(12):1104-10.
  - 33) Zoledziewska M, Sidore C, Chiang CW, Sanna S, Mulas A, Steri M, Busonero F, Marcus JH, Marongiu M, Maschio A, Del Vecchio DO, Floris M, Meloni A, Delitala A, Concas MP, Murgia F, Biino G, Vaccargiu S, Nagaraja R, Lohmueller KE; UK10K Consortium, Timpson NJ, Soranzo N, Tachmazidou I, Dedoussis G, Zeggini E; Understanding Society Scientific Group, Uzzau S, Jones C, Lyons R, Angius A, Abecasis GR, Novembre J, Schlessinger D, Cucca F. Height-reducing variants and selection for short stature in Sardinia. *Nat Genet*. 2015 Nov;**47**(11):1352-6.
  - 34) Delitala AP, Orrù M, Filigheddu F, Pilia MG, Delitala G, Ganau A, Saba PS, Decandia F, Scuteri A, Marongiu M, Lakatta EG, Strait J, Cucca F. Serum free thyroxine levels are positively associated with arterial stiffness in the SardiNIA study. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2015 Apr;**82**(4):592-7.
  - 35) Delitala AP, Fanciulli G, Zoledziewska M, Pitzalis M, Pusceddu P, Frongia P, Puddu L, Errigo A, Maioli M, Delitala G, Pes GM. Allelic variant in CTLA4 is associated with thyroid failure and faster  $\beta$ -cell exhaustion in latent autoimmune diabetes in adults. *J Diabetes*. 2015 Jan;**7**(1):68-73.
  - 36) Scuteri A, Franco OH, Majid A, Jolita B, Sergey B, Cheng HM, Chen CH, Choi SW, Francesco C, De Buyzere ML, Delitala A, Marcus D, Gunnar E, Albert H, Seul-Ki J, Kweon SS, Michel L, Lee YH, Mattace Raso F, Olle M, Morrell CH, Park KS, Rietzschel ER, Kristina R, Ryliskyte L, Ulf S, David S, Shin MH, Irina S, Shih-Hsien S, Olga T, Völzke H, Lakatta EG, Nilsson P; MARE Consortium. The relationship between the metabolic syndrome and arterial wall thickness: A mosaic still to be interpreted. *Atherosclerosis*. 2016 Dec;**255**:11-16.
  - 37) Pes GM, Delitala AP, Errigo A, Delitala G, Dore MP. Clustering of immunological, metabolic and genetic features in latent autoimmune diabetes in adults: evidence from principal component analysis. *Intern Emerg Med*. 2016 Jun;**11**(4):561-7.
  - 38) Delitala AP, Steri M, Pilia MG, Dei M, Lai S, Delitala G, Schlessinger D, Cucca F. Menopause modulates the association between thyrotropin levels and lipid parameters: The SardiNIA study. *Maturitas*. 2016 Oct;**92**:30-4.
  - 39) van der Harst P, van Setten J, Verweij N, Vogler G, Franke L, Maurano MT, Wang X, Mateo Leach I, Eijgelsheim M, Sotoodehnia N, Hayward C, Sorice R, Meirelles O, Lyytikäinen LP, Polašek O, Tanaka T, Arking DE, Ulivi S, Trompet S, Müller-Nurasyid M, Smith AV, Dörr M, Kerr KF, Magnani JW, Del Greco M F, Zhang W, Nolte IM, Silva CT, Padmanabhan S, Tragante V, Esko T, Abecasis GR, Adriaens ME, Andersen K, Barnett P, Bis JC, Bodmer R, Buckley BM, Campbell H, Cannon MV, Chakravarti A, Chen LY, Delitala A, Devereux RB, Doevendans PA, Dominiczak AF, Ferrucci L, Ford I, Gieger C, Harris TB, Haugen E, Heinig M, Hernandez DG, Hillege HL, Hirschhorn JN, Hofman A, Hubner N, Hwang SJ, Iorio A, Kähönen M, Kellis M, Kolcic I, Kooner IK, Kooner JS, Kors JA, Lakatta EG, Lage K, Launer LJ, Levy D, Lundby A, Macfarlane PW,

- May D, Meitinger T, Metspalu A, Nappo S, Naitza S, Neph S, Nord AS, Nutile T, Okin PM, Olsen JV, Oostra BA, Penninger JM, Pennacchio LA, Pers TH, Perz S, Peters A, Pinto YM, Pfeufer A, Pilia MG, Pramstaller PP, Prins BP, Raitakari OT, Raychaudhuri S, Rice KM, Rossin EJ, Rotter JI, Schafer S, Schlessinger D, Schmidt CO, Sehmi J, Silljé HH, Sinagra G, Sinner MF, Slowikowski K, Soliman EZ, Spector TD, Spiering W, Stamatoyannopoulos JA, Stolk RP, Strauch K, Tan ST, Tarasov KV, Trinh B, Uitterlinden AG, van den Boogaard M, van Duijn CM, van Gilst WH, Viikari JS, Visscher PM, Vitart V, Völker U, Waldenberger M, Weichenberger CX, Westra HJ, Wijmenga C, Wolffenbuttel BH, Yang J, Bezzina CR, Munroe PB, Snieder H, Wright AF, Rudan I, Boyer LA, Asselbergs FW, van Veldhuisen DJ, Stricker BH, Psaty BM, Ciullo M, Sanna S, Lehtimäki T, Wilson JF, Bandinelli S, Alonso A, Gasparini P, Jukema JW, Kääb S, Gudnason V, Felix SB, Heckbert SR, de Boer RA, Newton-Cheh C, Hicks AA, Chambers JC, Jamshidi Y, Visel A, Christoffels VM, Isaacs A, Samani NJ, de Bakker PI. 52 Genetic Loci Influencing Myocardial Mass. *J Am Coll Cardiol.* 2016 Sep 27;68(13):1435-48.
- 40) Scuteri A, Morrell CH, Orru' M, AlGhatrif M, Saba PS, Terracciano A, Ferreli LA, Loi F, Marongiu M, Pilia MG, Delitala A, Tarasov KV, Schlessinger D, Ganau A, Cucca F, Lakatta EG. Gender specific profiles of white coat and masked hypertension impacts on arterial structure and function in the SardinIA study. *Int J Cardiol.* 2016 May 3;217:92-98.
- 41) Delitala AP, Pes GM, Fanciulli G, Maioli M, Secchi G, Sanciu F, Delitala G, Manetti R. Organ-specific antibodies in LADA patients for the prediction of insulin dependence. *Endocr Res.* 2016 Aug;41(3):207-12.
- 42) Delitala AP, Terracciano A, Fiorillo E, Orrù V, Schlessinger D, Cucca F. Depressive symptoms, thyroid hormone and autoimmunity in a population-based cohort from Sardinia. *J Affect Disord.* 2016 Feb;191:82-7.
- 43) Delitala AP, Pes GM, Errigo A, Maioli M, Delitala G, Dore MP. Helicobacter pylori CagA antibodies and thyroid function in latent autoimmune diabetes in adults. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2016 Oct;20(19):4041-4047.
- 44) Maioli M, Basoli V, Santaniello S, Cruciani S, Delitala AP, Pinna R, Milia E, Grillari-Voglauer R, Fontani V, Rinaldi S, Muggironi R, Pigliaru G, Ventura C. Osteogenesis from Dental Pulp Derived Stem Cells: A Novel Conditioned Medium Including Melatonin within a Mixture of Hyaluronic, Butyric, and Retinoic Acids. *Stem Cells Int.* 2016;2016:2056416. doi: 10.1155/2016/2056416.
- 45) Delitala AP, Pes GM, Malaty HM, Pisanu G, Delitala G, Dore MP. Implication of Cytotoxic Helicobacter pylori Infection in Autoimmune Diabetes. *J Diabetes Res.* 2016;2016:7347065.
- 46) Olita L, Delitala A, Fanciulli G, Delitala G, Cucca F. L'indice beta di rigidità arteriosa nei soggetti eutiroidei: il ruolo della tiroxina libera. 10° Congresso della Associazione Italiana Tiroide, Cagliari 15-17 Dicembre 2016.
- 47) Sioni P, Delitala AP, Argiolas G, Meloni P, Manzocco M, Delitala G. Ileus in a young women: an unexpected diagnosis and a difficult treatment decision. 117° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna, Roma 14-16 Ottobre 2016.
- 48) Delitala AP, Sanciu FA, Errigo A, Delitala G, Pes GM. Leptin Levels and Insulin Dependence in Latent Autoimmune Diabetes in Adults. *J Interferon Cytokine Res.* 2017 Dec;37(12):550-556.
- 49) Delitala AP, Delitala G, Sioni P, Fanciulli G. Thyroid hormone analogs for the treatment of dyslipidemia: past, present, and future. *Curr Med Res Opin.* 2017 Jun 9:1-



- 50) Delitala AP. Subclinical Hyperthyroidism and the Cardiovascular Disease. *Horm Metab Res.* 2017 Oct;49(10):723-731.
- 51) Delitala AP, Capobianco G, Delitala G, Cherchi PL, Dessole S. Polycystic ovary syndrome, adipose tissue and metabolic syndrome. *Arch Gynecol Obstet.* 2017 Sep;296(3):405-419
- 52) Basoli V, Santaniello S, Cruciani S, Ginesu GC, Cossu ML, Delitala AP, Serra PA, Ventura C, Maioli M. Melatonin and Vitamin D Interfere with the Adipogenic Fate of Adipose-Derived Stem Cells. *Int J Mol Sci.* 2017 May 5;18(5). pii: E981.
- 53) Niegowska M, Delitala A, Pes GM, Delitala G, Sechi LA. Increased seroreactivity to proinsulin and homologous mycobacterial peptides in latent autoimmune diabetes in adults. *PLoS One.* 2017 May 4;12(5):e0176584.
- 54) Steri M, Orrù V, Idda ML, Pitzalis M, Pala M, Zara I, Sidore C, Faà V, Floris M, Deiana M, Asunis I, Porcu E, Mulas A, Piras MG, Lobina M, Lai S, Marongiu M, Serra V, Marongiu M, Sole G, Busonero F, Maschio A, Cusano R, Cuccuru G, Deidda F, Poddie F, Farina G, Dei M, Viridis F, Olla S, Satta MA, Pani M, Delitala A, Cocco E, Frau J, Coghe G, Lorefice L, Fenu G, Ferrigno P, Ban M, Barizzzone N, Leone M, Guerini FR, Piga M, Firinu D, Kockum I, Lima Bomfim I, Olsson T, Alfredsson L, Suarez A, Carreira PE, Castillo-Palma MJ, Marcus JH, Congia M, Angius A, Melis M, Gonzalez A, Alarcón Riquelme ME, da Silva BM, Marchini M, Danieli MG, Del Giacco S, Mathieu A, Pani A, Montgomery SB, Rosati G, Hillert J, Sawcer S, D'Alfonso S, Todd JA, Novembre J, Abecasis GR, Whalen MB, Marrosu MG, Meloni A, Sanna S, Gorospe M, Schlessinger D, Fiorillo E, Zoledziewska M, Cucca F. Overexpression of the Cytokine BAFF and Autoimmunity Risk. *N Engl J Med.* 2017 Apr 27;376(17):1615-1626.
- 55) Delitala AP, Fanciulli G, Maioli M, Delitala G. Subclinical hypothyroidism, lipid metabolism and cardiovascular disease. *Eur J Intern Med.* 2017 Mar;38:17-24.
- 56) Delitala AP, Olita L, Piras C, Cosseddu R, Bagella G, Fanciulli G. Appearance of a thymic mass after treatment of Cushing's syndrome. *Asian Cardiovasc Thorac Ann.* 2017 Feb;25(2):150-153.
- 57) Bibbò S, Dore MP, Pes GM, Delitala G, Delitala AP. Is there a role for gut microbiota in type 1 diabetes pathogenesis? *Ann Med.* 2016 Aug 8:1-25.
- 58) Delitala AP, Fanciulli G, Pes GM, Maioli M, Delitala G. Thyroid Hormones, Metabolic Syndrome and Its Components. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets.* 2017;17(1):56-62.
- 59) Delitala A, Pinna M, Scuteri A, Fiorillo E, Marongiu M, Delitala G, Cucca F. Hypothyroidism and cardiovascular risk. 118° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna, Roma 26-28 Ottobre 2018.
- 60) Delitala A, Nilsson PM, Stephane L, Cunha PG, Pierre B, Cucca F, Lakatta EG, Scuteri A, For The Metabolic syndrome and Arteries REsearch (MARE) Consortium. Healthy Vascular Ageing (HVA) in pooled population-based cohort studies: the global MARE consortium. 63° Congresso Nazionale della Società Italiana di Geriatria e Gerontologia, Roma 24 Novembre-01 Dicembre 2018.
- 61) Delitala AP, Steri M, Fiorillo E, Marongiu M, Lakatta EG, Schlessinger D, Cucca F. Adipocytokine correlations with thyroid function and autoimmunity in euthyroid sardinians. *Cytokine.* 2018 Aug 30;111:189-193.
- 62) Santaniello S, Cruciani S, Basoli V, Balzano F, Bellu E, Garroni G, Ginesu GC, Cossu ML, Facchin F, Delitala AP, Ventura C, Maioli M. Melatonin and Vitamin D Orchestrate Adipose Derived Stem Cell Fate by Modulating Epigenetic Regulatory Genes. *Int J*

- 63) Delitala AP, Manzocco M, Sinibaldi FG, Fanciulli G. Thyroid function in elderly people: The role of subclinical thyroid disorders in cognitive function and mood alterations. *Int J Clin Pract.* 2018 Oct;72(10):e13254.
- 64) Luchetti M, Sutin AR, Delitala A, Stephan Y, Fiorillo E, Marongiu M, Masala M, Schlessinger D, Terracciano A. Personality traits and facets linked with self-reported alcohol consumption and biomarkers of liver health. *Addict Behav.* 2018 Mar 6;82:135-141.
- 65) Rossio R, Ardoino I, Franchi C, Nobili A, Mannuccio Mannucci P, Peyvandi F; REPOSI Investigators. Patterns of infections in older patients acutely admitted to medical wards: data from the REPOSI register. *Intern Emerg Med.* 2019 Nov;14(8):1347-1352. doi: 10.1007/s11739-019-02178-1.
- 66) Carlotta F, Raffaella R, Ilaria A, Alessandro N, Mannuccio MP; REPOSI Collaborators. Prevalence of use and appropriateness of antidepressants prescription in acutely hospitalized elderly patients. *Eur J Intern Med.* 2019 Oct;68:e7-e11. doi: 10.1016/j.ejim.2019.07.025.
- 67) Delitala AP, Scuteri A, Fiorillo E, Lakatta EG, Schlessinger D, Cucca F. Role of Adipokines in the Association between Thyroid Hormone and Components of the Metabolic Syndrome. *J Clin Med.* 2019 May 30;8(6).
- 68) Orlov NV, Coletta C, van Asten F, Qian Y, Ding J, AlGhatrif M, Lakatta E, Chew E, Wong W, Swaroop A, Fiorillo E, Delitala A, Marongiu M, Goldberg IG, Schlessinger D. Age-related changes of the retinal microvasculature. *PLoS One.* 2019 May 2;14(5):e0215916.
- 69) Delitala AP, Capobianco G, Cherchi PL, Dessole S, Delitala G. Thyroid function and thyroid disorders during pregnancy: a review and care pathway. *Arch Gynecol Obstet.* 2019 Feb;299(2):327-338.
- 70) Delitala AP, Scuteri A, Maioli M, Mangatia P, Vilardi L, Erre GL. Subclinical hypothyroidism and cardiovascular risk factors. *Minerva Med.* 2019 Dec;110(6):530-545. doi: 10.23736/S0026-4806.19.06292-X
- 71) Merella P, Deiana G, Chessa P, Lorenzoni G, Pons EU, Delitala AP, Casu G. Cerebral amyloid angiopathy and atrial fibrillation: a dangerous union. *G Ital Cardiol (Rome).* 2019 Jun;20(6):384-391. doi: 10.1714/3165.31472.
- 72) Merella P, Lorenzoni G, Delitala AP, Sechi F, Decandia F, Viola G, Berne P, Deiaan G, Mazzone P, Casu G. Left atrial appendage occlusion in high bleeding risk patients. *J Interv Cardiol.* 2019, 6704031.
- 73) Delitala AP. Autoimmunity in latent autoimmune diabetes in adults. *AIMS Medical Science*, 6 (2): 132-139
- 74) Ardoino I, Franchi C, Nobili A, Mannucci PM, Corli O; REPOSI Investigators (Delitala A). Pain and Frailty in Hospitalized Older Adults. *Pain Ther.* 2020 Dec;9(2):727-740.
- 75) Lakatta EG, Alunni Fegatelli D, Morrell CH, Fiorillo E, Orru M, Delitala A, Marongiu M, Schlessinger D, Cucca F, Scuteri A. Impact of Stiffer Arteries on the Response to Antihypertensive Treatment: A Longitudinal Study of the SardiNIA Cohort. *J Am Med Dir Assoc.* 2019 Dec 26. pii: S1525-8610(19)30823-0. doi: 10.1016/j.jamda.2019.11.014.
- 76) Scuteri A, Morrell CH, Fegatelli DA, Fiorillo E, Delitala A, Orru M, Marongiu M, Schlessinger D, Cucca F. Arterial stiffness and multiple organ damage: a longitudinal study in population. *Aging Clin Exp Res.* 2019 Jul 13. doi:10.1007/s40520-019-01260-0.
- 77) Delitala AP, Scuteri A, Doria C. Thyroid Hormone Diseases and Osteoporosis. *J Clin Med.* 2020 Apr 6;9(4):1034. doi: 10.3390/jcm9041034.
- 78) Piras D, Masala M, Delitala A, Urru SAM, Curreli N, Balaci L, Ferreli LP, Loi F, Atzeni

- A, Cabiddu G, Racugno W, Ventura L, Zoledziewska M, Steri M, Fiorillo E, Pilia MG, Schlessinger D, Cucca F, Rule AD, Pani A. Kidney size in relation to ageing, gender, renal function, birth weight and chronic kidney disease risk factors in a general population. *Nephrol Dial Transplant*. 2018 Aug 29. doi:10.1093/ndt/gfy270.
- 79) Delitala AP, Scuteri A, Maioli M, Casu G, Merella P, Fanciulli G. Effect of rhTSH on Lipids. *J Clin Med*. 2020 Feb 14;9(2):515. doi: 10.3390/jcm9020515
  - 80) Dore MP, Manca A, Alfonso Pensamiento MC, Delitala AP, Fanciulli G, Piana AF, Pes GM. Male Predominance of Gastric Cancer among Patients with Hypothyroidism from a Defined Geographic Area. *J Clin Med*. 2020 Jan 3;9(1). pii: E135. doi: 10.3390/jcm9010135.
  - 81) Gidaro A, Manetti R, Delitala AP, Salvi E, Bergamaschini L, Vidili G, Castelli R. Prothrombotic and Inflammatory Markers in Elderly Patients with Non-Alcoholic Hepatic Liver Disease before and after Weight Loss: A Pilot Study. *J Clin Med*. 2021 Oct 25;10(21):4906. doi: 10.3390/jcm10214906.
  - 82) Manzocco M, Delitala A, Serdino S, Manetti R, Scuteri A. The appropriateness of antiplatelet and anticoagulant drug prescriptions in hospitalized patients in an internal medicine ward. *Aging Clin Exp Res*. 2019 Oct 30. doi: 10.1007/s40520-019-01387-0.
  - 83) Corrao S, Nobili A, Natoli G, Mannucci PM, Perticone F, Pietrangelo A, Argano C; REPOSI Investigators (Delitala A). Hyperglycemia at admission, comorbidities, and in-hospital mortality in elderly patients hospitalized in internal medicine wards: data from the RePoSI Registry. *Acta Diabetol*. 2021 Sep;58(9):1225-1236.
  - 84) Sidore C, Orrù V, Cocco E, Steri M, Inshaw JR, Pitzalis M, Mulas A, McGurnaghan S, Frau J, Porcu E, Busonero F, Dei M, Lai S, Sole G, Viridis F, Serra V, Poddie F, Delitala A, Marongiu M, Deidda F, Pala M, Floris M, Masala M, Onengut-Gumuscu S, Robertson CC, Leoni L, Frongia A, Ricciardi MR, Chessa M, Olla N, Lovicu M, Loizedda A, Maschio A, Mereu L, Ferrigno P, Curreli N, Balaci L, Loi F, Ferreli LA, Pilia MG, Pani A, Marrosu MG, Abecasis GR, Rich SS, Colhoun H, Todd JA, Schlessinger D, Fiorillo E, Cucca F, Zoledziewska M. PRF1 mutation alters immune system activation, inflammation, and risk of autoimmunity. *Mult Scler*. 2021 Aug;27(9):1332-1340.
  - 85) Morandi A, Inzitari M, Uchina C, Gual N, Mota M, Tassistro E, Andreano A, Cherubini A, Gentile S, Mossello E, Marengoni A, Olivé A, Riba F, Ruiz D, de Jaime E, Bellelli G; Italian Study Group of Delirium (Delitala A). Visual and Hearing Impairment Are Associated With Delirium in Hospitalized Patients: Results of a Multisite Prevalence Study. *J Am Med Dir Assoc*. 2021 Jun;22(6):1162-1167.e3.
  - 86) Casu G, D'Angelo G, Ugo F, Ronco F, Simonetto F, Barbierato M, Magni V, Boccuzzi G, Margonato A, Moroni F, Delitala A, Lorenzoni G, Beneduce A, Rametta F, Mazzone P, Della Bella P, Montorfano M, Merella P. Left atrial appendage occlusion in atrial fibrillation patients with previous intracranial bleeding: A national multicenter study. *Int J Cardiol*. 2021 Apr 1;328:75-80.
  - 87) De Vincentis A, Vespasiani-Gentilucci U, Costanzo L, Novella A, Cortesi L, Nobili A, Mannucci PM, Incalzi RA; REPOSI Investigators (Delitala A). The multifaceted spectrum of liver cirrhosis in older hospitalised patients: analysis of the REPOSI registry. *Age Ageing*. 2021 Feb 26;50(2):498-504.
  - 88) Argano C, Scichilone N, Natoli G, Nobili A, Corazza GR, Mannucci PM, Perticone F, Corrao S; REPOSI Investigators (Delitala A). Pattern of comorbidities and 1-year mortality in elderly patients with COPD hospitalized in internal medicine wards: data from the RePoSI Registry. *Intern Emerg Med*. 2021 Mar;16(2):389-400.

- 89) Delitala AP, Scuteri A, Fiorillo E, Orrù V, Lakatta EG, Schlessinger D, Cucca F. Carotid Beta Stiffness Association with Thyroid Function. *J Clin Med.* 2021 Jan 22;10(3):420.
- 90) Pepe J, Agosti P, Cipriani C, Tettamanti M, Nobili A, Colangelo L, Santori R, Cilli M, Minisola S; Reposi investigators (Delitala A). Underdiagnosis and undertreatment of osteoporotic patients admitted in internal medicine wards in Italy between 2010 and 2016 (the REPOSI Register). *Endocrine.* 2021 Feb;71(2):484-493.
- 91) D'Avanzo B., Nobili A, Tettamanti M, Pasina L, Mannucci PM; REPOSI Study Group (Delitala A). What changed in the Italian internal medicine and geriatric wards during the lockdown. *Eur J Intern Med.* 2021 Feb;84:97-100. doi: 10.1016/j.ejim.2020.10.024
- 92) Vidili G, Delitala A, Manetti R. Subclinical hyperthyroidism: the cardiovascular point of view. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2021 Apr;25(8):3264-3271.
- 93) Pes GM, Fanciulli G, Delitala AP, Piana AF, Dore MP. Spatial Association between Gastric Cancer Mortality and Goiter in Sardinia. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2021 Jan 1;22(1):105-110.
- 94) Yengo L, Vedantam S, Marouli E, Sidorenko J, Bartell E, Sakaue S, Graff M, Eliassen AU, Jiang Y, Raghavan S, Miao J, Arias JD, Graham SE, Mukamel RE, Spracklen CN, Yin X, Chen SH, Ferreira T, Highland HH, Ji Y, Karaderi T, Lin K, Lüll K, Malden DE, Medina-Gomez C, Machado M, Moore A, Rieger S, Sim X, Vrieze S, Ahluwalia TS, Akiyama M, Allison MA, Alvarez M, Andersen MK, Ani A, Appadurai V, Arbeeve L, Bhaskar S, Bielak LF, Bollepalli S, Bonnycastle LL, Bork-Jensen J, Bradfield JP, Bradford Y, Braund PS, Brody JA, Burgdorf KS, Cade BE, Cai H, Cai Q, Campbell A, Cañadas-Garre M, Catamo E, Chai JF, Chai X, Chang LC, Chang YC, Chen CH, Chesi A, Choi SH, Chung RH, Cocca M, Concas MP, Couture C, Cuellar-Partida G, Danning R, Daw EW, Degenhard F, Delgado GE, Delitala A, Demirkan A, Deng X, Devineni P, Dietl A, Dimitriou M, Dimitrov L, Dorajoo R, Ekici AB, Engmann JE, Fairhurst-Hunter Z, Farmaki AE, Faul JD, Fernandez-Lopez JC, Forer L, Francescatti M, Freitag-Wolf S, Fuchsberger C, Galesloot TE, Gao Y, Gao Z, Geller F, Giannakopoulou O, Giulianini F, Gjesing AP, Goel A, Gordon SD, Gorski M, Grove J, Guo X, Gustafsson S, Haessler J, Hansen TF, Havulinna AS, Haworth, SJ, He J, Heard-Costa N, Hebbard P, Hindy G, Ho YA, Hofer E, Holliday E, Horn K, Hornsby WE, Hottenga JJ, Huang H, Huang J, Huerta-Chagoya A, Huffman JE, Hung YJ, Huo S, Hwang MY, Iha H, Ikeda DD, Isono M, Jackson AU, Jäger S, Jansen IE, Johansson I, Jonas JB, Jonsson A, Jørgensen T, Kalafati IP, Kanai M, Kanoni S, Kårhus LL, Kasturiratne A, Katsuya T, Kawaguchi T, Kember RL, Kentistou KA, Kim, HN, Kim YJ, Kleber ME, Knol MJ, Kurbasic A, Lauzon M, Le P, Lea R, Lee JY, Leonard HL, Li SA, Li X, Li X, Liang J, Lin H, Lin SY, Liu J, Liu X, Lo KS, Long, J, Lores-Motta L, Luan J, Lyssenko V, Lyytikäinen LP, Mahajan A, Mamakou V, Mangino M, Manichaikul A, Marten J, Mattheisen M, Mavari L, McDaid AF, Meidtner K, Melendez TL, Mercader JM, Milanese Y, Miller JE, Millwood IY, Mishra PP, Mitchell RE, Møllehave LT, Morgan A, Mucha S, Munz M, Nakatochi M, Nelson CP, Nethander M, Nho CW, Nielsen AA, Nolte IM, Nongmaithem SS, Noordam R, Ntalla I, Nutile T, Pandit A, Christofidou P, Pärna K, Pauper M, Petersen ERB, Petersen LV, Pitkänen N, Polašek O, Poveda A, Preuss MH, Pyarajan S, Raffield, LM, Rakugi H, Ramirez J, Rasheed A, Raven D, Rayner NW, Riveros C, Rohde R, Ruggiero D, Ruotsalainen SE, Ryan KA, Sabater-Lleal M, Saxena R, Scholz M, Sendamarai A, Shen B, Shi J, Shin JH, Sidore C, Sitlani CM, Slieker RC, Smit, RAJ, Smith AV, Smith JA, Smyth LJ, Southam L, Steinthorsdottir V, Sun L, Takeuchi F, Tallapragada DSP, Taylor KD, Tayo BO, Tcheandjie C, Terzikhan N, Tesolin P, Teumer A, Theusch E, Thompson DJ, Thorleifsson G, Timmers PRHJ, Trompet S, Turman C, Vaccargiu S, van der Laan SW,

van der Most PJ, van Klinken, JB, van Setten J, Verma SS, Verweij N, Veturi Y, Wang CA, Wang C, Wang L, Wang, Z, Warren HR, Bin Wei W, Wickremasinghe AR, Wielscher M, Wiggins KL, Winsvold, BS, Wong A, Wu Y, Wuttke M, Xia R, Xie T, Yamamoto K, Yang J, Yao J, Young H, Yousri NA, Yu L, Zeng L, Zhang W, Zhang X, Zhao JH, Zhao W, Zhou W, Zimmermann ME, Zoledziewska M, Adair LS, Adams HHH, Aguilar-Salinas CA, Al-Mulla F, Arnett, DK, Asselbergs FW, Åsvold BO, Attia J, Banas B, Bandinelli S, Bennett DA, Bergler T, Bharadwaj D, Biino G, Bisgaard H, Boerwinkle E, Böger CA, Bønnelykke, K, Boomsma DI, Børglum AD, Borja JB, Bouchard C, Bowden DW, Brandslund I, Brumpton B, Buring JE, Caulfield MJ, Chambers JC, Chandak GR, Chanock SJ, Chaturvedi N, Chen YI, Chen Z, Cheng CY, Christophersen IE, Ciullo M, Cole JW, Collins FS, Cooper RS, Cruz M, Cucca F, Cupples LA, Cutler MJ, Damrauer SM, Dantoft TM, de Borst GJ, de Groot LCPGM, De Jager PL, de Kleijn DPV, Janaka de Silva H, Dedoussis GV, den Hollander AI, Du S, Easton DF, Elders PJM, Eliassen, AH, Ellinor PT, Elmståhl S, Erdmann J, Evans MK, Fatkin D, Feenstra B, Feitosa MF, Ferrucci L, Ford I, Fornage M, Franke A, Franks PW, Freedman BI, Gasparini, P, Gieger C, Girotto G, Goddard ME, Golightly YM, Gonzalez-Villalpando C, Gordon-Larsen P, Grallert H, Grant SFA, Grarup N, Griffiths L, Gudnason V, Haiman C, Hakonarson H, Hansen T, Hartman CA, Hattersley AT, Hayward C, Heckbert, SR, Heng CK, Hengstenberg C, Hewitt AW, Hishigaki H, Hoyng CB, Huang PL, Huang, W, Hunt SC, Hveem K, Hyppönen E, Iacono WG, Ichihara S, Ikram MA, Isasi CR, Jackson RD, Jarvelin MR, Jin ZB, Jöckel KH, Joshi PK, Jousilahti P, Jukema JW, Kähönen M, Kamatani Y, Kang KD, Kaprio J, Kardina SLR, Karpe F, Kato N, Kee F, Kessler T, Khera AV, Khor CC, Kiemeny LALM, Kim BJ, Kim EK, Kim HL, Kirchhof P, Kivimäki M, Koh WP, Koistinen HA, Kolovou GD, Kooner JS, Kooperberg C, Köttgen, A, Kovacs P, Kraaijeveld A, Kraft P, Krauss RM, Kumari M, Kutalik Z, Laakso M, Lange LA, Langenberg C, Launer LJ, Le Marchand L, Lee H, Lee NR, Lehtimäki T, Li H, Li L, Lieb W, Lin X, Lind L, Linneberg A, Liu CT, Liu J, Loeffler M, London, B, Lubitz SA, Lye SJ, Mackey DA, Mägi R, Magnusson PKE, Marcus GM, Vidal PM, Martin NG, März W, Matsuda F, McGarrah RW, McGue M, McKnight AJ, Medland SE, Mellström D, Metspalu A, Mitchell BD, Mitchell P, Mook-Kanamori DO, Morris AD, Mucci LA, Munroe PB, Nalls MA, Nazarian S, Nelson AE, Neville MJ, Newton-Cheh C, Nielsen CS, Nöthen MM, Ohlsson C, Oldehinkel AJ, Orozco L, Pakkala K, Pajukanta, P, Palmer CNA, Parra EJ, Pattaro C, Pedersen O, Pennell CE, Penninx BWJH, Perusse L, Peters A, Peyser PA, Porteous DJ, Posthuma D, Power C, Pramstaller, PP, Province MA, Qi Q, Qu J, Rader DJ, Raitakari OT, Ralhan S, Rallidis LS, Rao, DC, Redline S, Reilly DF, Reiner AP, Rhee SY, Ridker PM, Rienstra M, Ripatti S, Ritchie MD, Roden DM, Rosendaal FR, Rotter JI, Rudan I, Rutter F, Sabanayagam, C, Saleheen D, Salomaa V, Samani NJ, Sanghera DK, Sattar N, Schmidt B, Schmidt, H, Schmidt R, Schulze MB, Schunkert H, Scott LJ, Scott RJ, Sever P, Shiroma EJ, Shoemaker MB, Shu XO, Simonsick EM, Sims M, Singh JR, Singleton AB, Sinner MF, Smith JG, Snieder H, Spector TD, Stampfer MJ, Stark KJ, Strachan DP, 't Hart LM, Tabara Y, Tang H, Tardif JC, Thanaraj TA, Timpson NJ, Tönjes A, Tremblay A, Tuomi T, Tuomilehto J, Tusié-Luna MT, Uitterlinden AG, van Dam RM, van der Harst, P, Van der Velde N, van Duijn CM, van Schoor NM, Vitart V, Völker U, Vollenweider P, Völzke H, Wachter-Rodarte NH, Walker M, Wang YX, Wareham NJ, Watanabe RM, Watkins H, Weir DR, Werge TM, Widen E, Wilkens LR, Willemsen G, Willett WC, Wilson JF, Wong TY, Woo JT, Wright AF, Wu JY, Xu H, Yajnik CS, Yokota M, Yuan JM, Zeggini E, Zemel BS, Zheng W, Zhu X, Zmuda JM, Zonderman AB, Zwart

- JA; 23andMe Research Team; VA Million Veteran Program; DiscovEHR (DiscovEHR and MyCode Community Health Initiative); eMERGE (Electronic Medical Records and Genomics Network); Lifelines Cohort Study; PRACTICAL Consortium; Understanding Society Scientific Group; Chasman DI, Cho YS, Heid IM, McCarthy MI, Ng MCY, O'Donnell CJ, Rivadeneira F, Thorsteinsdottir U, Sun YV, Tai ES, Boehnke M, Deloukas P, Justice AE, Lindgren CM, Loos RJF, Mohlke KL, North KE, Stefansson K, Walters RG, Winkler TW, Young KL, Loh PR, Yang J, Esko T, Assimes TL, Auton A, Abecasis GR, Willer CJ, Locke AE, Berndt SI, Lettre G, Frayling TM, Okada Y, Wood AR, Visscher PM, Hirschhorn JN. A saturated map of common genetic variants associated with human height. *Nature*. 2022 Oct;610(7933):704-712. doi: 10.1038/s41586-022-05275-y.
- 95) Gidaro A, Palmieri G, Donadoni M, Mameli LA, La Cava L, Sanna G, Castro D, Delitala AP, Manetti R, Castelli R. A Diagnostic of Acquired Hemophilia Following PD1/PDL1 Inhibitors in Advanced Melanoma: The Experience of Two Patients and a Literature Review. *Diagnostics (Basel)*. 2022 Oct 21;12(10):2559. doi: 10.3390/diagnostics12102559.
- 96) Velluzzi F, Pisanu S, Galletta M, Foschi M, Secci G, Deledda A, Boi F, Rodia, R, Fanciulli G, Delitala AP, Sainas G, Loviselli A. Association between High Normal TSH Levels and Obesity in Women with Anti-Thyroid Autoantibodies (ATAs). *J Clin Med*. 2022 Aug 31;11(17):5125. doi: 10.3390/jcm11175125
- 97) Gidaro A, Delitala AP, Berzuini A, Soloski MJ, Manca P, Castro D, Salvi E, Manetti R, Lambertenghi Delilieri G, Castelli R. Ferric Carboxymaltose and Erythropoiesis-Stimulating Agent Treatment Reduces the Rate of Blood Transfusion in Refractory Anemia. *J Clin Med*. 2022 Aug 14;11(16):4744. doi: 10.3390/jcm11164744.
- 98) Sidoli C, Zambon A, Tassistro E, Rossi E, Mossello E, Inzitari M, Cherubini A, Marengoni A, Morandi A, Bellelli G; on behalf of the Italian Study Group on Delirium (Delitala A). Prevalence and features of delirium in older patients admitted to rehabilitation facilities: a multicenter study. *Aging Clin Exp Res*. 2022 Aug;34(8):1827-1835. doi: 10.1007/s40520-022-02099-8.
- 99) Vidili G, Arru M, Solinas G, Calvisi DF, Meloni P, Sauchella A, Turilli D, Fabio C, Cossu A, Madeddu G, Babudieri S, Zocco MA, Iannetti G, Di Lembo E, Delitala AP, Manetti R. Contrast-enhanced ultrasound Liver Imaging Reporting and Data System: Lights and shadows in hepatocellular carcinoma and cholangiocellular carcinoma diagnosis. *World J Gastroenterol*. 2022 Jul 21;28(27):3488-3502. doi: 10.3748/wjg.v28.i27.3488.
- 100) Gidaro A, Manetti R, Delitala AP, Soloski MJ, Lambertenghi Delilieri G, Castro D, Soldini D, Castelli R. Incidence of Venous Thromboembolism in Multiple Myeloma Patients across Different Regimens: Role of Procoagulant Microparticles and Cytokine Release. *J Clin Med*. 2022 May 11;11(10):2720. doi: 10.3390/jcm11102720.
- 101) Zucchelli A, Manzoni F, Morandi A, Di Santo S, Rossi E, Valsecchi MG, Inzitari M, Cherubini A, Bo M, Mossello E, Marengoni A, Bellelli G; Italo-Hispanic Study Group of Delirium (Delitala A). The association between low skeletal muscle mass and delirium: results from the nationwide multi-centre Italian Delirium Day 2017. *Aging Clin Exp Res*. 2021 Aug 20. doi: 10.1007/s40520-021-01950-8.
- 102) Terracciano A, Piras MR, Sutin AR, Delitala A, Curreli NC, Balaci L, Marongiu M, Zhu X, Aschwanden D, Luchetti M, Oppong R, Schlessinger D, Cucca F, Launer LJ, Fiorillo E. Facets of Personality and Risk of Cognitive Impairment: Longitudinal Findings in a Rural Community from Sardinia. *J Alzheimers Dis*. 2022;88(4):1651-1661. doi: 10.3233/JAD-220400.
- 103) Gidaro A, **Delitala AP**, Manetti R, Caccia S, Soloski MJ, Lambertenghi Delilieri G, Castro D, Donadoni M, Bartoli A, Sanna G, Bergamaschini L, Castelli R. Platelet

- Microvesicles, Inflammation, and Coagulation Markers: A Pilot Study. *Hematol Rep.* 2023 Dec 4;15(4):684-695. doi: 10.3390/hematolrep15040069.
- 104) Profili NI, Castelli R, Gidaro A, Merella A, Manetti R, Palmieri G, Maioli M, Delitala AP. Endocrine Side Effects in Patients Treated with Immune Checkpoint Inhibitors: A Narrative Review. *J Clin Med.* 2023 Aug 7;12(15):5161. doi: 10.3390/jcm12155161.
  - 105) Succurro E, Novella A, Nobili A, Giofrè F, Arturi F, Sciacqua A, Andreozzi F, Pietrangelo A, Sesti G; REPOSI Investigators (Delitala A). Prescription appropriateness of anti-diabetes drugs in elderly patients hospitalized in a clinical setting: evidence from the REPOSI Register. *Intern Emerg Med.* 2023 Mar 25. doi: 10.1007/s11739-023-03254-3.
  - 106) Castelli R, Gidaro A, Casu G, Merella P, Profili NI, Donadoni M, Maioli M, Delitala AP. Aging of the Arterial System. *Int J Mol Sci.* 2023 Apr 7;24(8):6910. doi: 10.3390/ijms24086910.
  - 107) Cicco S, D Abbondanza M, Proietti M, Zaccone V, Pes C, Caradio F, Mattioli M, Piano S, Marra AM, Nobili A, Mannucci PM, Pietrangelo A, Sesti G, Buzzetti E, Salzano A, Cimellaro A; Giovani Internisti Società Italiana di Medicina Interna (GIS-SIMI) and of the REPOSI Investigators (Delitala A). Antihypertensive treatment changes and related clinical outcomes in older hospitalized patients. *Eur J Clin Invest.* 2023 Apr;53(4):e13931. doi: 10.1111/eci.13931.
  - 108) Crisafulli E, Sartori G, Vianello A, Busti F, Nobili A, Mannucci PM, Girelli D; REPOSI Investigators (Delitala A). Clinical features and outcomes of elderly hospitalized patients with chronic obstructive pulmonary disease, heart failure or both. *Intern Emerg Med.* 2023 Mar;18(2):523-534. doi: 10.1007/s11739-023-03207-w.
  - 109) Cruciani S, Delitala AP, Cossu ML, Ventura C, Maioli M. Management of Obesity and Obesity-Related Disorders: From Stem Cells and Epigenetics to Its Treatment. *Int J Mol Sci.* 2023 Jan 24;24(3):2310. doi: 10.3390/ijms24032310.
  - 110) Asefa NG, Meirelles O, Lakatta E, Fiorillo E, Scuteri A, Cucca F, Marongiu M, **Delitala A**, Schlessinger D, Launer LJ. Genetic and biomarker modulation of arterial stiffness change in the SardiNIA population cohort. *Front Epidemiol.* 2024 Jan 4;3:1295209. doi: 10.3389/fepid.2023.1295209
  - 111) Manca A, Fiorito G, Morrone M, Boi A, Mercante B, Martinez G, Ventura L, **Delitala AP**, Cano A, Catte MG, Solinas G, Melis F, Ginatempo F, Deriu F. A novel estimate of biological aging by multiple fitness tests is associated with risk scores for age-related diseases. *Front Physiol.* 2023 May 9;14:1164943. doi: 10.3389/fphys.2023.1164943
  - 112) Cruciani S, Coradduzza D, Balzano F, Garroni G, Azara E, Pala R, **Delitala AP**, Madonia M, Tedde A, Capobianco G, Petrillo M, Angelucci C, Carru C, Ventura C, Maioli M. Modulation of adipose-derived stem cell behavior by prostate pathology-associated plasma: insights from in vitro exposure. *Sci Rep.* 2024 Jun 26;14(1):14765. doi: 10.1038/s41598-024-64625-0.
  - 113) Castelli R, Gidaro A, Manetti R, Castiglia P, **Delitala AP**, Mannucci PM, Pasca S. Acquired Hemophilia A after SARS-CoV-2 Immunization: A Narrative Review of a Rare Side Effect. *Vaccines (Basel).* 2024 Jun 25;12(7):709. doi: 10.3390/vaccines12070709.
  - 114) Castelli R, Berzuini A, Manetti R, **Delitala AP**, Castro D, Sanna G, Sircana MC, Profili NI, Bartoli A, La Cava L, Lambertenghi Delilieri G, Donadoni M, Gidaro A. ADAMTS13, von Willebrand Factor, Platelet Microparticles, Factor VIII, and Impact of Somatic Mutations in the Pathogenesis of Splanchnic Vein Thrombosis Associated

with BCR-ABL-Negative Myeloproliferative Neoplasms. Life (Basel). 2024 Apr 9;14(4):486. doi: 10.3390/life14040486.

- 115) Franchi C, Rossio R, Mandelli S, Ardoino I, Nobili A, Peyvandi F, Mannucci PM; REPOSI Investigators (Delitala A). Statins, ACE/ARBs drug use, and risk of pneumonia in hospitalized older patients: a retrospective cohort study. Intern Emerg Med. 2024 Apr;19(3):689-696. doi: 10.1007/s11739-023-03528-w
- 116) Ganau A, Orrù M, Floris M, Saba PS, Loi F, Sanna GD, Marongiu M, Balaci L, Curreli N, Ferreli LAP, Loi F, Masala M, Parodi G, **Delitala AP**, Schlessinger D, Lakatta E, Fiorillo E, Cucca F. Echocardiographic heart ageing patterns predict cardiovascular and non-cardiovascular events and reflect biological age: the SardiNIA study. Eur J Prev Cardiol. 2024 Apr 18;31(6):677-685. doi: 10.1093/eurjpc/zwad254.
- 117) Profili NI, Castelli R, Gidaro A, Manetti R, Maioli M, Petrillo M, Capobianco G, Delitala AP. Possible effect of Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) on Cardiovascular Disease (CVD): An Update. J Clin Med. 2024 Jan 25;13(3):698. doi: 10.3390/jcm13030698.

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| • Capacità di lettura           | ECCELLENTE |
| • Capacità di scrittura         | ECCELLENTE |
| • Capacità di espressione orale | ECCELLENTE |

Sassari, 13/04/25

Prof. Alessandro Delitala

*Il sottoscritto specifica che tutti i contenuti del presente curriculum sono dichiarati ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 e ss.mm.ii. (Testo unico sulle disposizioni normative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa). A tal proposito il sottoscritto è inoltre consapevole che, nei casi previsti dal succitato D.P.R., chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, formi atti falsi o ne faccia uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.*

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.*

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 sulla Protezione dei Dati Personali (GDPR) e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"*

Sassari, 13/04/2025

Prof. Alessandro Delitala