

Curriculum Vitae

Dati
Anagrafici:



JACOPO TALLURI

Competenze
specifiche:

Esperto di valutazioni della composizione corporea con tecniche non invasive mediante bioimpedenza (BIA/BIVA), DEXA, MRI, US, CT. Clinical trials specialist. Medical writing, Medical Regulatory. Competenze ventennale nella ricerca clinica e in ambito progettazione e sviluppo di dispositivi medici, certificazione di dispositivi medici, progetti finanziati di ricerca clinica, progetti di fund raising sotto EU framework Program, qualificato nella gestione di sistemi di qualità (ISO 9000, ISO 13485).

Esperienze
professionali
:

Settembre 1997- Aprile 1998 GSD S.r.l. - Compatibilità elettromagnetica

Stage lavorativo universitario - Programmatore software Labview e tecnico elettronico per prove di compatibilità EMC su dispositivi medici

Maggio 1998 – giugno 1999 Akern S.r.l. – produzione dispositivi medici

Responsabile Qualità Aziendale e Responsabile di Produzione:

Introduzione sistema qualità in conformità normative ISO 9002, Attuazione del D.Lgs. 626/94 nel sistema aziendale; Progettazione e realizzazione nuovo strumento elettromedicale (PTC 1291772) ed aggiornamento tecnico dei prodotti a listino; realizzazione nuovo software per gestioni dati scientifici di ricerca (bodygram)

Da gennaio 2000 a dicembre 2008 BIORESEARCH AKERN SRL

Amministratore unico: società operante nella commercializzazione di prodotti medici, supplementi, e servizi di consulenza in ambito medicale.

Da aprile 2005 fino ad oggi AKERN srl:

Attività di coordinamento scientifico nel reparto R/D

Sviluppo dei prodotti hardware e software in funzione delle esigenze della clinica

Svolgimento delle attività di formazione scientifica degli utenti sanitari

Attività di project management

Dal 2008 al 2013 responsabile tecnico e gestione dei protocolli clinici della azienda con funzioni aggiunte di responsabile della qualità aziendale.

Dal 2014 ad aprile 2018 attività di General Manager

Da maggio 2018 direttore scientifico e Business Development Director

Da gennaio 2010 ad 12/2017 BIOAKER sas

Responsabile scientifico per la società operante nella commercializzazione di prodotti medici e servizi in ambito sanitario. Consulente scientifico per la stimolazione del microcircolo con terapia elettrostatica mod. NH9000.

Da Marzo 2009 a Gennaio 2015 per EFG Diagnostics Ltd (UK)

Direttore tecnico della start up EFG Diagnostics per controllo e sviluppo di sistemi diagnostici per valutazione della idratazione tissutale su pazienti cardio-nefropatici.

Da Marzo 2014 ad oggi per BIVA EXPERT France

Direttore scientifico per controllo e sviluppo di sistemi di telemedicina e telemonitoraggio per ambienti sanitari e di prevenzione primaria tramite tecnologie a bioimpedenza.

AFFILIAZIONI SCIENTIFICHE:

da gennaio 2010 membro italiano della società internazionale di bio impedenza ISEBI

da gennaio 2011 membro società scientifica ESPEN,

da gennaio 2011 al 2016 membro società scientifica ADI

da giugno 2011 membro della società scientifica SINSEB

da giugno 2013 membro della società scientifica ECSS

da gennaio 2014 a dicembre 2017 membro della società scientifica SINPE

da gennaio 2015 membro società ESC

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE PEER - REVIEWED:

- Talluri, T. "Qualitative human body composition analysis assessed with bioelectrical impedance." *Collegium antropologicum* 22.2 (1998): 427-432.
- Talluri, T., et al. "Fat-Free Mass Qualitative Assessment with Bioelectric Impedance Analysis (BIA)." *Annals of the New York Academy of Sciences* 873.1 (1999): 94-98.
- Talluri, A., et al. "The application of body cell mass index for studying muscle mass changes in health and disease conditions." *Acta diabetologica* 40.1 (2003): s286-s289.
- Talluri, T., et al. "Fat-Free Mass Qualitative Assessment with Bioelectric Impedance Analysis (BIA)." *Annals of the New York Academy of Sciences* 873.1 (1999): 94-98.
- Novel application on BIVA technology on pro Cycling during Giro d'Italia – I° Endurance research conference Kent university 08/2015
- Rondanelli, Mariangela, et al. "Whey protein, amino acids, and vitamin D supplementation with physical activity increases fat-free mass and strength, functionality, and quality of life and decreases inflammation in sarcopenic elderly." *The American journal of clinical nutrition* 103.3 (2016): 830-840.
- Rondanelli, Mariangela, et al. "Beyond Body Mass Index. Is the Body Cell Mass Index (BCMI) a useful prognostic factor to describe nutritional, inflammation and muscle mass status in hospitalized elderly? Body Cell Mass Index links in elderly." *Clinical Nutrition* 37.3 (2018): 934-939.
- Bartoletti, R., et al. "Bioelectric impedance analysis (BIA) for non-invasive prostate carcinoma (PCa) diagnosis using a novel "finger" probe tool: Results from a cross-sectional, hospital-based study." *European Urology Supplements* 18.1 (2019): e1810.
- Campa, Francesco, et al. "Somatotype and bioimpedance vector analysis: A new target zone for male athletes." *Sustainability* 12.11 (2020): 4365.
- Campa, Francesco, et al. "Body Water Content and Morphological Characteristics Modify Bioimpedance Vector Patterns in Volleyball, Soccer, and Rugby Players." *International Journal of Environmental Research and Public Health* 17.18 (2020): 6604.
- Campa, Francesco, et al. "Prediction of Somatotype from Bioimpedance Analysis in Elite Youth Soccer Players." *International Journal of Environmental Research and Public Health* 17.21 (2020): 8176.

CORSI ECM E CORSI FORMATIVI SU TECNICA BIA SOSTENUTI TRA IL 2006 – 2020

Corso formativo corporate akern novembre 2006
Corso associazione biologi nutrizionisti italiani ABNI nel marzo 2007
Corso associazione biologi pugliesi maggio 2007
Corso ordine dei biologi delegazione Lecce nutrizione 2007 e 2008
Corso università Napoli Federico II - Scienze dello sport maggio 2006
Corso ADI nutrizione Clinica Marche– master di perfezionamento maggio 2008
Corso ADI nutrizione clinica Toscana – master di perfezionamento giugno 2007
Corso B-Braun Swiss Losanna novembre 2007
Corso B-Braun Swiss università di Zurigo dicembre 2007
Corso perfezionamento ai dietisti 2007-2008 università Campus Biomedico Roma
Corso perfezionamento Università di Palermo, Medicina interna ottobre 2008
Congresso mondiale di composizione corporea IBC 2008 Roosevelt università New York
Corso formativo associazione biologi nutrizionisti ACSIAN
Corso formativo professione dietisti ASF ottobre 2008
Corso di specializzazione settore ingegneria clinica BIOSITE settembre 2008
Corso di formazione ECM su tecniche BIA alla università della Calabria
Corso di formazione ECM su tecniche di valutazione idratazione per progetto di medicina in assistenza Territoriale – Promo leader su territorio nazionale
Corso di formazione ECM ospedaliero presso unità di nutrizione clinica di Arzignano
Corso di formazione ECM in tecniche di valutazione dello stato nutrizionale per associazione biologi nutrizionisti ACSIAN e università di Ferrara
Corso di formazione ECM per associazione ABNI biologi nutrizionisti.
Corso di formazione ECM ABAP biologi nutrizionisti Palermo
Relatore Congresso management dei fluidi nello scompenso. Cardiologia Altamura 11/09
Corso di formazione ECM ospedale di Mantova U.O. Cardiologia dicembre 2009
Corso di formazione policlinico Gemelli Roma U.O. Cardiologia febbraio 2010
Corso formativo associazione biologi nutrizionisti ACSIAN 2010
Corso di formazione organizzato Alere italia srl su metodiche diagnostiche per HF Trani 03/ 2010
Relatore corso formativo ECM biologi nutrizionisti ordine biologi della toscana. 05/2010
Relatore corso formativo ECM biologi nutrizionisti ordine biologi del Lazio delegazione Roma
Relatore corso formativo ECM Master in nutrizione clinica scuola SNS Salerno 02/2010
Relatore corso formativo ECM Master in nutrizione clinica dott. Zocchi Firenze 07/2010
Relatore corso formativo ECM Master in nutrizione clinica università di Siena 06/2010
Relatore corso ospedaliero ECM interno presso istituto Auxologico italiano 06/2010
Relatore congresso “progress in nutrizione clinica” prof. Nicolai Ancona 05/2010
Corso di formazione organizzato Alere italia srl su metodiche diagnostiche per HF 01/2011
Relatore congresso SIMFER “diagnosi del linfedema” prof. Ricci Udine 02/2011
Relatore congresso “progress in nutrizione clinica” prof. Nicolai Ancona 05/2011
Relatore corso formativo ECM Master in nutrizione clinica dott. Buoniconti Salerno 03/2011
Corso formativo associazione biologi nutrizionisti ACSIAN 05/ 2011
Corso intraospedaliero istituto tumori di milano ottobre 2011
Relatore corso formativo ECM Master in nutrizione clinica dott. Buoniconti bologna 10/2011
Relatore su corso ecm Gemelli prof. Miggiano
Relatore su corso Master di specializzazione in nutrizione ecm università La Sapienza prof. Pinto
Co Relatore congresso SILO dicembre 2011 linfooncologia
Corso formazione presso Ospedale Gemelli in idratazione sul pazienti BPCO
Relatore master in nutrizione e metabolismo presso università Sapienza del prof. Laviano
Relatore corso formativo ECM Master in nutrizione clinica dott. Buoniconti bologna 04/2012
Relatore corsi formativi ECM presso associazione biologi nutrizionisti ACSIAN anno 2012
Relatore corsi formativi ECM presso associazione biologi ABNI per anno 2012
Relatore corso formazione ECM per ordine biologi di Bologna
Relatore per corsi su nutrizione clinica su mandato società scientifica ADI
Relatore per corsi FAD per università La sapienza 2013
Relatore corso Brain and metabolism dott. Barichella, Milano 05/2014
Relatore congresso Progress in nutrition prof. Nicolai 05/2014 – I
Relatore simposio di nutrizione ticinese – Bellinzona giugno 2014
Relatore nel Corso formazione della società SIAMAB Milano prof. Giampietro giugno 2014

Relatore congresso ECM ADI toscana prof. Paolini Livorno 26 settembre 2014
Relatore congresso nazionale ADI prof. Lucchin 20 novembre 2014
Relatore corso intraospedaliero ECM ASL n.12 Viareggio 5 dicembre 2014
Relatore corso Istituto Scuola dello sport CONI febbraio 2015
Corso ECM azienda ospedaliera Bolzano unità di nutrizione clinica prof. Lucchin 02/ 2015
Corso ECM formazione unità dietetica istituto ICP milano prof. Pezzoli 03/2015
Lezione master universitario prof. Hellas Pavia 03/2015
Lezione corso ECM bia nel protocollo VLCKD 03/ 2015
Relatore congresso B&M 2015 dott.ssa Barichella Milano 05/2015
Relatore corso intraospedaliero ECM Fondazione Maugeri /Monzino applicazioni BIVA nel paziente neurologico 09/2015 prof. Sandrini.
Docente master nutrizione nello sport 2° università Napoli prof. Monda 10/2015
Relatore congresso nazionale ADI prof. Carretto 13 dicembre 2015
Relatore corso intraospedaliero ASL Cesena ospedale Bufalini. dott. Giaquinto dicembre 2015
Relatore congresso UNI Pavia AFA network prof. L. Marin marzo 2016
Relatore master in nutrizione clinica ECM Cabassi Giuriati marzo 2016
Relatore corso Istituto Scuola dello sport CONI 16 Aprile 2016
Relatore congresso Body composition Roma Aprile 2016
Relatore congresso nazionale Federazione Triathlon FITRI Cagliari Maggio 2016
Relatore congresso ELAV Giugno 2016
Docente Master universitario Università Di Tuscia Prof. Merendino novembre 2016
Docente Master FAD Clio Educational Master in scienza dell'alimentazione e dietetica applicata – novembre 2016- giugno 2018
Relatore congresso B&M 2016 dott.ssa Barichella Milano 05/2016
Coordinatore scientifico e Relatore congresso Body Composition Conference Milano Giugno 2017
Relatore congresso nazionale SISDCA Roma Aprile 2017
Relatore corso ECM nutrizione in oncologia 05/2017 e 06/2017
Relatore corso specializzazione BC in DCA presso palazzo Francisci Todi 03/2017
Relatore Corso di Formazione ECM - Obesità e sovrappeso: applicare il protocollo della dieta proteica. Milano 03/2017
Relatore Master universitario protocollo dieta ketogenica università di Salerno 05/ 2017
Relatore corso ecm alimentazione, performance sportiva e wellaging AlmaTu luglio 2017
Nutrizione e salute cardiovascolare – GESKES Svizzera – Lugano luglio 2017
Relatore corso ECM società sinseb prescrizione dell'esercizio fisico, nutrizione e integrazione nelle patologie metaboliche e nella sarcopenia, empoli settembre 2017
Relatore corso ECM FIMS roma novembre 2017 dott. Gianfelici, idratazione nell'atleta
Relatore congresso CONI federazione FILJKAM dicembre 2017
Relatore corso ECM SIMF ,valutazione e diagnosi della sarcopenia Gennaio 2018
Relatore corso intraospedaliero ECM AUSL Reggio Emilia IRCCS marzo 2018
Formazione Unifarco 2018 – corsi FAD cooperativa di farmacisti – sarcopenia aprile 2018
Relatore al body composition Conference – Roma Aprile 2018
Relatore Master universitario NUTRIKETO Università di Salerno 07/2018
Relatore congresso nazionale ADI ottobre 2018 Bari
Relatore corso ecm nutrizione preventiva in ambito oncologico 13 ottobre Padova
Relatore congresso medicina funzionale novembre 2018 Roma
Docente master universitario in nutrizione clinica Tor Vergata prof.ssa Angela Andreoli
Docente master universitario in Nutrizione Applicata, Sicurezza e Qualità degli Alimenti CAMPUS biomedico prof.ssa De Gara per 2018 -2019
Docente a contratto Scuola dello Sport Coni – Corso su idratazione funzionale – febbraio 2019
Coordinatore scientifico e relatore al Body Composition Conference – Roma Marzo 2019
Relatore congresso Brain & Malnutrition Milano maggio 2019
Relatore corso ECM Università di Torino su approccio VLCKD maggio 2019
Relatore corso ECM SINPE young – bioimpedenza nella clinica – Bologna settembre 2019
Relatore congresso della Fondazione don Gnocchi- la malnutrizione ospedaliera – firenze 11/2019
Relatore congresso società di medicina funzionale – Roma Novembre 2019
Relatore corso ECM Sinut ketogenic academy – firenze nov. 2019
Relatore corso Webinar “cambiamenti della composizione durante isolamento COVID-19” 03/2020
Relatore master in Nutrizione e Stato di Salute: Uni Campus biomedico Prof. Kazrai Roma

04/2020

Relatore corso ECM università di Catanzaro – Prof. A. Pujia webinar 06/ 2020

Relatore corso webinar ECM – ESNS Pianeta Nutrizione Biva nello sport - Prof. A Paoli 09/2020

Relatore Corso webinar ECM – Xfiles Prof. S.Sukkar *- 10/2020

Relatore corso specializzazione in scienza alimentazione università di siena prof. Marzo 2021

Relatore corso di specializzazione Università Di Riga – Lettonia aprile 2021 Prof.ssa Meija

Relatore conferenza di composizione corporea 2021 aprile 2021

Istruzione:

- Università degli Studi di Firenze - Diploma di laurea in Ingegneria Elettronica 107/110 1993-98
- Università degli Studi di Firenze - Laurea in Ingegneria dell'Informazione 107/110 2002-2003
- Corsi specializzazione presso società internazionale di body composition (ISIVBC) 2008

Lingue conosciute:

- Inglese: conoscenza ottima lingua scritta, letta e parlata (C2)
- Francese: conoscenza buona lingua scritta e letta; sufficiente parlata
- Italiano: madrelingua

Affiliazioni

- Membro iscritto alle società scientifiche: ESPEN, ESC, ECSS, ESNS, ISEBI, SINSEB

Trattamento dati:

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei miei dati personali per le finalità di selezione e collaborazione professionale, ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”

Jacopo Talluri

