

INFORMAZIONI PERSONALI Mario Lando

📍 Vicolo Arturo Toscanini, 3

35012 Camposampiero (PD)

📞 340.2975845

✉ lando.mario@åou.mo.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 01/09/2009–alla data attuale Dirigente Medico 1° livello con incarico a tempo indeterminato

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena

S.C. Chirurgia della Mano e Microchirurgia

Dal 01.09.2009 al 31.12.2019 consulente presso centro protesi dell'Inail di Vigorso di Budrio

Si occupa del trattamento delle patologie della mano e del polso (traumatiche, degenerative, infiammatorie, oncologiche e soprattutto malformative) attività di diagnosi (ambulatoriale e presso pronto soccorso chirurgia della mano), attività assistenziale presso reparto di degenza e attività chirurgiche (elettive, urgenze in particolare microchirurgiche, Day Surgery e ambulatoriali) inoltre dal 2015 a oggi attività di guardia ortopedica inter-divisionale e di pronto soccorso ortopedico

Dal 01 maggio 2013 gli è stato conferito dal Direttore della S.C. Chirurgia della Mano e Microchirurgia l'incarico quadriennale di Dirigente Medico Esperto, incarico riconfermato per il quadriennio 2017 – 2021 e per il sessennio 2021- 2027

Si occupa delle Patologie Malformative Congenite dell'arto superiore e in particolare della mano, siano esse semplici che complesse (sindromiche) nell'ambito dell'ambulatorio patologie malformative arto superiore

Consulente per la chirurgia della mano nell'ambito del Percorso Diagnostico Terapeutico Aziendale (PDTA) "counseling" multidisciplinare delle malformazioni in epoca prenatale

Si è occupato dell'attività chirurgica ambulatoriale per il trattamento del morbo di Dupuytren mediante l'utilizzo dell'enzima Collagenasi (Xiapex) fino al febbraio 2020, data in cui il farmaco non è stato più commercializzato in Europa, dalla sopraindicata data si sta occupando del trattamento del M. Dupuytren utilizzando la tecnica di fasciotomia percutanea ad ago (PNF)

Dal febbraio 2020 utilizza la tecnica endoscopica per il trattamento della sindrome tunnel carpale

Consulente nelle valutazioni e nel trattamento nell'ambito del PDTA dedicato ai Pazienti affetti da Epidermolisi Bollosa, ambulatorio afferente al reparto di Dermatologia

P.I del progetto ADJOINT: Fabbricazione ADditiva mediante tecnologia binder Jetting di componenti metallici OsteoINTEGRabili sinterizzati, ovvero nella realizzazione di componenti personalizzati, impiantabili,

Curriculum vitae

Mario Lando

da impiegare nello sviluppo di protesi osteointegrate per il trattamento delle amputazioni delle dita della mano. Progetto finanziato dall'INAIL e in collaborazione con:

CNR ICMATE - Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia

CNR IPCB - Istituto per i Polimeri Compositi e Biomateriali

IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli - SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche

AOU Policlinico di Modena - SC Chirurgia e Microchirurgia della mano

ASL Roma 2 - CTO Andrea Alesini - UOC Chirurgia Ricostruttiva della mano

UNIVERLECCO

Referente RAQ della S.C Chirurgia della Mano e Microchirurgia

Consulente presso Centro Protesi Inail di Vigorso di Budrio dal 01.09.2009 al 31.12.2019

Dal 01/03/2007 al 30/08/2009 Dirigente Medico 1° livello con incarico a tempo indeterminato
Azienda Santa Maria degli Angeli di Pordenone
U.O. Chirurgia della Mano e Microchirurgia

Dal 01/07/2006 al 07/10/2006 Dirigente Medico 1° livello contratto libero professionale
Dal 22/11/2006 al 28/02/2007 Dirigente Medico di 1° livello incarico a tempo determinato
L'ULSS n° 9 Treviso
Divisione di Ortopedia e Traumatologia

Dal 01/07/2004 al 28/02/2006 Contratto libero professionale in qualità di Dirigente Medico di 1° livello
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena
S.C. Chirurgia della Mano e Microchirurgia

Dal 19/01/2004 al 30/06/2004 Contratto libero professionale in qualità di Dirigente Medico 1° livello
ULSS n° 2 Feltre (BI)
Divisione di Ortopedia e Traumatologia

Dal 01/04/2003 al 30/09/2003 Fellowship Institut de Main Parigi
con partecipazione alle attività ambulatoriali e chirurgiche (sia in elezione che in urgenza) del sopraindicato Dipartimento di Chirurgia della Mano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/10/1998 Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Padova

18/12/2003 Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia
Clinica Ortopedica e Traumatologica dell'Università degli Studi di Padova

02/12/2004 Master di II livello in Chirurgia della Mano
Università degli Studi di Verona

A.A. 2005/2006 Diploma Universitario in Tecniche Microchirurgiche

COMPETENZE PERSONALI					
Lingua madre	Italiano				
Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1
Francese	: B2	B1	B1	B1	A1
Tedesco	-	-	-	-	-

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Capacità di lavorare in gruppo , esperienza maturata in molteplici situazioni in cui è indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie (turni, fine settimana)

Competenze organizzative e gestionali Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con gli utenti

Competenze digitali Buona conoscenza informatica ed in particolare dei programmi Power Point, Excel, Word, Adobe Photoshop

28 Novembre 2005 al 02 dicembre 2005 Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena Foglio elettronico Microsoft Excel (Discente)

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Si	Si	Si	Si	Si

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Iscritto quale Socio Ordinario alla Società Italiana di Chirurgia della Mano (SICM)

Iscritto quale Socio Ordinario a Paediatric Hand International Society of Surgeons (PHISOS) **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

2022 Jun;14(6):1019-1033

Orthop Surg

Osseointegrated Metallic Implants for Finger Amputees: A Review of the Literature

Chiara Bregoli, Carlo Alberto Biffi, Kavin Morellato, Emanuele Gruppioni, Matteo Primavera, Michele Rampoldi , Mario Lando , Roberto Adani , Ausonio Tuissi

2022 Feb;46(2):281-289.

Int Orthop.

Retrospective study of radial dome osteotomy with volar plate fixation versus K-wires in Madelung's deformity: long-term follow-up

Leti Acciaro A, Garagnani L, Lando M, Cataldo G, Adani R.

2021, Vol. 26(3) 91–101

Hand Therapy

The Italian version of the Unite Rhumatologique des Affections de la Main (URAM) for Dupuytren's disease

E Lanfranchi, T Fairplay, P Arcuri, M Lando , F Marinelli, P Pillastrini, C Vanti

2021 Sep;26(3):345-350.

J Hand Surg Asian Pac

Hand and Upper Limb Malformations in Italy: A Multicentric Study.

Senes FM, Calevo MG, Adani R, Baldrighi C, Bassetto F, Corain M, Landi A, Lando M, Monticelli A, Novelli C, Pajardi G, Rosanda E, Rossello MI, Santecchia L, Zoccolan A, Catena N

2021 Jul 9;56(1):66-72

Indian J Orthop

Piezoelectric Bone Surgery. Overview in Applications and Proof of Feasibility in Hand and Plastic Surgery.

Leti Acciaro A, Lando M, Starnoni M, Giuca G, Adani R

2021 Jun 9:1-6.

J Plast Surg Hand Surg

Modified dome osteotomy and anterior locking plate fixation for distal radius variant of Madelung deformity: a retrospective study.

Leti Acciaro A, Garagnani L, Lando M, Lana D, Sartini S, Adani R.

2020 Aug 5;15(1):201

Orphanet J Rare Dis

Consensus based recommendations for diagnosis and medical management of Poland syndrome (sequence)

Ilaria Baldelli , Alessio Baccarani , Chiara Barone , Francesca Bedeschi, Sebastiano Bianca , Olga Calabrese , Marco Castori , Nunzio Catena , Massimo Corain , Sara Costanzo ,Giacomo De Paoli Barbato , Santa De Stefano , Maria Teresa Divizia , Francesco Feletti , Matteo Formica , Mario Lando , Margherita Lerone Fulvio Lorenzetti , Carlo Martinoli , Lorenzo Mellini , Maurizio Bruno Nava , Giuseppe Porcellini, Aldamaria Puliti , Maria Victoria Romanini , Franco Rondoni , Pierluigi Santi, Silvana Sartini, Filippo Senes , Lucia Spada , Luigi Tarani , Maura Valle , Cristina Venturino , Federico Zaottini , Michele Torre , Marco Crimi

2020 Apr;17(2):519-521

Int Wound J

Surgical management of squamous cell carcinoma arising in patients affected by epidermolysis bullosa: a comparative study

Alessia Paganelli , Camilla Reggiani , Chiara Fiorentini , Mario Lando , Anna M Cesinaro , Cristina Magnoni

2019 Nov 16;8(11):2000.

J Clin Med.

Management of High-Pressure Injection Hand Injuries: A Multicentric, Retrospective, Observational Study

Vitale E, Ledda C, Adani R, Lando M, Bracci M, Cannizzaro E, Tarallo L, Rapisarda V.

2018 Apr;102(1):41-45.

Musculoskelet Surg.

A mini-invasive tenolysis of the flexor tendons following hand fractures: case series

A Leti Acciaro , M Lando , A Russomando , G Colzani

November 2014 vol. 39 no. 9 994-1000

J Hand Surg Eur Vol

Hyaluronic acid scaffold for skin defects in congenital syndactyly release surgery: a novel technique based on the regenerative model

A. Landi, L. Garagnani, A. Leti Acciaro, M. Lando, H. Ozben, M. C. Gagliano

2014 Mar;164(3):458-62.

J Pediatr

VACTERL (vertebral defects, anal atresia, tracheoesophageal fistula with esophageal atresia, cardiac defects, renal and limb anomalies) association: disease spectrum in 25 patients

ascertained for their upper limb involvement.

Carli D, Garagnani L, Lando M, Fairplay T, Bernasconi S, Landi A, Percesepe

2013 Dec;97(12):798-805

Birth Defects Res A Clin Mol Teratol.

Genetic basis of congenital upper limb anomalies: analysis of 487 cases of a specialized clinic

Diana Carli , Tracy Fairplay, Paola Ferrari, Silvana Sartini, Mario Lando, Lorenzo Garagnani, Giovanni Luigi Di Gennaro, Luciana Di Pancrazio, Giorgia Bianconi, Amira Elmakky, Sergio Bernasconi,

Antonio Landi, Antonio Percesepe

2012 Feb;31(1):30-3.

Chir Main.

Scaphoidectomy (instead of trapezectomy) in the treatment of rhizoarthrosis. Report of a case.

Marcuzzi A, Lando M, Sartini S, Petit A

2007; Vol. 44 (2):133-124

Riv. Chir. Mano

Esperienza preliminare sull'utilizzo delle protesi in pirocarbonio nelle articolazioni interfalangee prossimali

A. Marcuzzi, M. Abate, S. Sartini, M. Lando, A. Landi

2005; Vol. 42 (3):135-144

Riv. Chir. Mano

La tecnica dell'avvolgimento con vena nel trattamento della sindrome compressiva recidivante del nervo mediano al polso

A. Leti Acciaro, M. Lando, N. Della Rosa, A. Landi

2005;Vol 42 (1):17-25

Riv. Chir. Mano

L'osteotomia di avanzamento secondo Teoh nel trattamento della clinodattilia negli esiti delle fratture falangee unicondilari

A. Leti Acciaro, G. Caserta, M. Lando, A. Landi

2004 Jan-Mar; 89 (1):21-

Chir. Organi Mov

The Ilizarov method in the treatment of nonunion of the tibial pylon.

C. Iacobellis - M.Lando

2004, 3 (1) : 62-72

e-mémoires de l'Académie Nationale de Chirurgie

Lésion du ligament scapho-lunaire :intérêt de l'arthroscopie, propositions thérapeutiques à propos d'une série de 62 patients

Ch. Mathoulin, M. Lando, C. Rueda-Villegas, A.Pagliei, Ph. Valenti

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.