

Sede Legale SICM ETS

Via Capotesta n. 1/30 c/o Studio Dott. Francesco Marcetti 07026 Olbia

segreteria@sicm.it www.sicm.it

Presidente

Michele RICCIO

Vice-Presidente

Sandra PFANNER

Past-President

Alberto LAZZERINI

Segretario Presidenza

Pasquale GRAVINA

Consiglieri

Maddalena BERTOLINI Rocco DE VITIS David ESPEN Simonetta ODELLA Emanuele PAMELIN Andrea POGGETTI Pierfrancesco PUGLIESE Alessandra SOLDATI

Tesoriere

Ignazio MARCOCCIO

Segretario

Giancarlo CARUSO

Revisori dei conti

Alessandro FAGETTI Francesco RIFINO Anna Rosa RIZZO

Probiviri

Matteo GUZZINI Andrea LETI ACCIARO Augusto MARCUZZI

Delegato F.E.S.S.H.

Massimo CORAIN

Delegato I.F.S.S.H.

Andrea ATZEI



VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE PREMIO A. BONOLA 2025

Capoterra, 24.09.2025

In data odierna la Commissione Giudicatrice del Premio biennale A. Bonola 2025, composta da:

- Dott. Luciano Cara
- Prof. Giorgio Pajardi
- Dott. Riccardo Luchetti

dopo avere precedentemente esaminato e valutato gli articoli scientifici pubblicati sulla Rivista Italiana di Chirurgia della mano nel biennio 2023 e 2024, ha individuato alcune pubblicazioni che soddisfacevano ai criteri di scientificità relativamente ai contenuti (ipotesi valide e rilevanti, numero dei casi e dati sufficienti), presenza di analisi statistica, novità del lavoro e conclusioni avvalorate da dati.

Si è proceduto quindi alla rilettura delle pubblicazioni individuate e da questa ulteriore analisi la Commissione Giudicatrice ha ritenuto di premiare il seguente lavoro scientifico:

L'innesto osseo vascolarizzato dal radio distale basato sull'arteria interossea posteriore per il trattamento delle pseudoartrosi di radio: studio anatomico del PIADRG

Posterior interosseous artery distal radius graft for radial nonunion: Anatomical study of PIA-DRG

AUTORI: Antonio Kory1, Alessia Pagnotta2

1 Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Catania;

2 Ospedale Israelitico - Roma

Rivista di Chirurgia della Mano Vol.60 (2) 2023 pgg 123-128

Motivazione: Si tratta di una tecnica chirurgica innovativa applicata in un campo patologico quale la pseudoartrosi atrofica diafisaria di radio che rappresenta una sfida clinica complessa.

Questa tecnica che richiede uno studio anatomico preventivo, permette di avere un approccio limitato all'avambraccio senza morbilità in differenti siti donatori.

Ottima l'esposizione, l'iconografia ed il dettaglio di tecnica molto esplicativo.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

DOTT. LUCIANO CARA

PROF. GIORGIO PAJARDI

DOTT. RICCARDO LUCHETTI