

Gianluca Ruspaggiari

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita	
Qualifica	Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
Incarico attuale	Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico cat. D presso Chirurgia Ortopedica Ricostruttiva Tecniche Innovative - Banca del Tessuto Muscoloscheletrico (BTM)
Numero telefonico dell'ufficio	0516366488
Fax dell'ufficio	0514689920
e-mail istituzionale	gianluca.ruspaggiari@ior.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, conseguita il 15/10/2013 con voto 110/110 con lode ed encomio.
Altri titoli di studio e professionali	Master di I Livello: La Ricerca Scientifica in Ambito Sanitario – In collaborazione con: Federazione Nazionale TSRM e delle Professioni Sanitarie TRP.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal 01/03/2019 ad oggi TSLB cat D (tempo indeterminato) presso Banca del Tessuto Muscoloscheletrico, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli. Dal 02/05/2018 al 28/02/2019 TSLB cat D (tempo determinato) presso Banca del Tessuto Muscoloscheletrico, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli. Dal 24/01/2014 al 01/05/2018 TSLB (co.co.co) presso Banca del Tessuto Muscoloscheletrico, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli.
Capacità linguistiche	Italiano: Madrelingua Inglese: Ottimo (B1) Francese: Scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	Utilizzo quotidiano di applicativi Office, Internet e software gestionali per banche tessuto (movimentazione tessuti, inserimento donazioni), monitoraggio di Clean Room, esami microbiologici ecc...
Attività didattica	Relatore ad alcuni corsi organizzati presso IOR, fra i quali: <ul style="list-style-type: none">- “BTM: Presentazione attività e prodotti innovativi”- “La Banca del Tessuto Muscoloscheletrico: dal donatore al ricevente – guida al servizio”- “Ricerca e Assistenza: un percorso possibile”

Attività scientifica	<p>Hip Labral Morphological Changes in Patients with Femoroacetabular Impingement Speed Up the Onset of Early Osteoarthritis. Calcif Tissue Int. 2023 Jun;112(6):666-674. doi: 10.1007/s00223-023-01076-1. Epub 2023 Mar 22. PMID: 36949181; PMCID: PMC10199105.</p> <p>Demineralized bone matrix paste formulated with biomimetic PLGA microcarriers for the vancomycin hydrochloride controlled delivery: Release profile, citotoxicity and efficacy against S. aureus. Int J Pharm. 2020 May 30;582:119322. doi: 10.1016/j.ijpharm.2020.119322. Epub 2020 Apr 13. PMID: 32298742.</p> <p>Abstract e Poster realizzati per la Banca del Tessuto Muscoloscheletrico dell'Istituto Ortopedico Rizzoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innovative DBM moldable putty for the controlled release of antibiotics and osteoinductive molecules. M. Govoni, G. Della Porta, A. Santoro, A. Oliviero, E. Reverchon, N. Maffulli, M. Fini, L. Vivarelli, G. Ruspaggiari, D. Dallari - The role of a Tissue Bank in the Innovation Networking. Fazio N, Paglia A, Marmi F, Vivarelli L, Torelli M, Pradelli L, Ruspaggiari G, Baigorria C, Morelli D, Tosi A, Gamberini F, De Franceschi L, Quinto C, Vaccari M, Venezian T. - Nuovo liofilizzatore Genesis 25 EL. Ruspaggiari G, Quinto C, Gamberini F, Marmi F, Paglia A, Spanò S, De Franceschi L, Venezian T, Fornasari PM. - Nuove modalità di confezionamento degli innesti ossei tramite Cartolux 500. Marmi F, Quinto C, Gamberini F, Paglia A, Ruspaggiari G, Fazio N, Venezian T, Spanò S, De Franceschi L, Fornasari PM. - Produzione di una pasta d'osso "Made in Italy" in una banca pubblica di tessuto muscoloscheletrico. Paglia A, Quinto C, Gamberini F, Marmi F, Ruspaggiari G, Fazio N, Venezian T, Spanò S, De Franceschi L, Fornasari PM. <p>Membro del comitato scientifico della Associazione Italiana Banche Tessuti (A.I.B.A.T.)</p>
Interessi clinici e/o scientifici	<ul style="list-style-type: none"> - Tessuti muscoloscheletrici: sviluppo di nuovi prodotti di Banca e di nuove tecniche di processazione e prelievo. - Impiego di tessuti muscoloscheletrici in ambito ortopedico, odontoiatrico, otorinolaringoiatrico e neurochirurgico. - Sicurezza e qualità dei tessuti: mantenimento degli standard qualitativi richiesti dalle vigenti normative, nuove tecniche di decontaminazione e sterilizzazione dei tessuti. - Ricerca organizzativa in ambito sanitario.

NB Per dar conto delle pubblicazioni su riviste indicizzate verrà inserito il link a PubMed con query pre-impostata

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali.

Luogo e data Bologna 17/09/2024

Firma del Dichiarante