

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANTONIO BERIZZI
Indirizzo	
Telefono	cellulare: +39 - ufficio: +39 0498216758;
E-mail istituzionale	antonio.berizzi@unipd.it
E-mail privata	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14/04/1967
Codice Fiscale	
POSIZIONE ATTUALE dal 17 Giugno 2019	Professore Associato Settore Scientifico Disciplinare MED/33 (Malattie Apparato Locomotore) Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche (DISCOG) – Dir. Prof. Umberto Cillo Università degli Studi di Padova - Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova P.I. 00742430283 - C.F. 80006480281

TITOLI E FORMAZIONE

1. Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Prima Fascia Settore Concorsuale 06/F4 – Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa – Settore Scientifico Disciplinare MED/33 (conseguita il 10/11/2020 - valida fino al 09/11/2029)
2. Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia Settore Concorsuale 06/F4 – Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa – Settore Scientifico Disciplinare MED/33 (conseguita il 03/08/2017 - valida fino al 02/08/2026)
3. Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia - 50/50 e lode – conseguita il 17/10/2000, Università degli Studi di Verona
4. Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo – sessione primaverile anno 1994 – prima iscrizione all'ordine dei Medici, Provincia di Bergamo il 23/06/1994 – Iscritto all'Ordine dei Medici della Provincia di Padova dal 05/09/2006 – n° PD9938
5. Laurea in Medicina e Chirurgia – 108/110 – conseguita il 24/03/1994, Università degli Studi di Pavia



ATTIVITA' DI RICERCA

- Corso di Ortopedia e Traumatologia Geriatrica presso la Scuola di Specializzazione in Geriatria Università degli Studi di Padova, dall'anno accademico 2011-2012
- Corso di Ortopedia e Traumatologia presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica dall'anno Accademico 2015-2016
- Corso di Malattie dell'Apparato Locomotore presso la Scuola di Specialità in Medicina del Lavoro dall'anno Accademico 2018/2019

5. Attività di Tutoraggio a Studenti e Medici in Formazione Specialistica

6. Oltre 2500 interventi chirurgici eseguiti in qualità di Tutor di Medici in Formazione Specialistica

Partecipazione a progetti di ricerca istituzionali

- Responsabile Scientifico del Programma di Ricerca finanziato con Fondi DOR, bando 2023 (DOR2305880/23): "Arm-Supporting Sling versus Figure-Of-Eight Bandage for treating Adult Midshaft Clavicle Fractures: a Randomized Clinical Trial. (Tutore reggibraccio versus bendaggio a 8 per il trattamento delle fratture del terzo medio della clavicola dell'adulto: trial clinico randomizzato)""
- Responsabile Scientifico del Programma di Ricerca finanziato con Fondi DOR, bando 2021 (DOR2185775/21): "Ricostruzione legamentosa nelle fratture del terzo laterale della clavicola: analisi dei risultati funzionali"
- Responsabile Scientifico del Programma di Ricerca finanziato con Fondi DOR, bando 2020 (DOR2034811/20): "Prevenzione del sanguinamento durante chirurgia ortopedica maggiore nel paziente emofilico: valutazione dei risultati di un nuovo approccio multidisciplinare."
- Responsabile Scientifico del Programma di Ricerca finanziato con Fondi DOR, bando 2019 (DOR1983351/19): "Prevenzione del sanguinamento durante chirurgia ortopedica maggiore nel paziente emofilico: valutazione dei risultati di un nuovo approccio multidisciplinare."
- Responsabile Scientifico del Programma di Ricerca finanziato con Fondi DOR, bando 2018 (DOR1889922/18): Arm Supporting sling versus figure-of-eight bandage for treating adult midshaft clavicle fractures: a randomized clinical trial.
- Partecipante al Gruppo di Ricerca per il Progetto PRIN (Bando 2017): Current Indication and evolution of 3-D printed implants in the surgical treatment of complex musculoskeletal tumors of the pelvis and extremities. Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Pietro Ruggieri.
- Partecipante al Gruppo di Ricerca finanziato con Fondi BIRD (Bando 2017): Computed-based decision making in oncology and musculoskeletal oncology and correlations with functional results. Responsabile Scientifico del Programma di Ricerca, Prof. Pietro Ruggieri.
- Partecipante al Progetto di Ricerca finanziato con Fondi DOR, bando



2017: Outcome oncologico e risultati funzionali dopo resezione di tumori muscoloscheletrici e ricostruzione protesica. Responsabile Scientifico del progetto: Prof. Pietro Ruggieri

- Partecipante al Progetto di Ricerca finanziato con Fondi DOR, bando 2016: Analisi funzionale ed outcome delle ricostruzioni protesiche e biologiche dopo chirurgia di resezione in oncologia muscoloscheletrica. Responsabile Scientifico del programma: Prof. Pietro Ruggieri.
- Partecipante al Progetto di Ricerca finanziato con Fondi di Ateneo ex 60%, bando 2013: Studio degli effetti del rilascio di metalli in pazienti operati di artroprotesi. Responsabile Scientifico del programma: Prof. Roberto Aldegheri.
- Partecipante al Progetto di Ricerca finanziato con Fondi di Ateneo ex 60%, bando 2012: Metallosi: Studio degli effetti del rilascio di metalli in pazienti operati di artroprotesi. Responsabile Scientifico del programma: Prof. Roberto Aldegheri

Attività di Ricerca Clinica e di Base in ambito Ortopedico e Traumatologico

- Oncologia ortopedica, con particolare riferimento alle tecniche chirurgiche di ricostruzione muscoloscheletrica e tegumentaria.
- L'utilizzo degli innesti ossei, dei fattori di crescita ossea di derivazione piastrinica, della matrice ossea demineralizzata e dei rivestimenti bioattivi in chirurgia ortopedica ricostruttiva ed in traumatologia.
- Cellule staminali di derivazione midollare e adiposa: prospettive di utilizzo in chirurgia ricostruttiva.
- L'artropatia emofilica: prevenzione e trattamento chirurgico.
- Chirurgia Protesica dell'Anca, soprattutto riguardo l'utilizzo delle superfici di contatto in ceramica, delle teste di grande diametro e dei rivestimenti bioattivi. Studio dei problemi clinici legati alla metallosi.
- Ortopedia Pediatrica, con particolare riferimento allo studio e al trattamento delle dismetrie congenite o acquisite e delle basse stature; allo studio e alla correzione delle deformità angolari e rotatorie; allo studio e al trattamento delle patologie dell'anca in età evolutiva; allo studio e al trattamento ortopedico della scoliosi.
- Traumatologia di seconda istanza, con particolare riferimento allo studio e al trattamento delle deformità scheletriche secondarie a traumi, delle perdite di sostanza ossea e delle pseudoartrosi.
- Diagnosi e Trattamento delle infezioni osteoarticolari, con particolare riferimento alle infezioni post-chirurgiche.
- Traumatologia dell'apparato locomotore con particolare riferimento al trattamento chirurgico delle fratture, all'utilizzo delle placche a stabilità angolare e alle tecniche di chirurgia miniinvasiva.
- Applicazioni della Fissazione Esterna in Ortopedia e Traumatologia.



ALTRI INCARICHI	<p>Referente del DISCOG per il programma divulgativo sostenuto dall'Università di Padova KIDS UNIVERSITY</p> <p>Membro della Commissione di Dipartimento per la valutazione del finanziamento dei Progetti di Ateneo BIRD - Bando 2017</p> <p>Membro della Commissione di Dipartimento per la valutazione del finanziamento della Ricerca Scientifica fondi DOR - Bando 2016</p> <p>Membro della Commissione di Dipartimento per la valutazione del finanziamento della Ricerca Scientifica fondi quota EX 60% - Bando 2015</p> <p>Membro della Commissione Regolamento incaricata della stesura del Regolamento del Dipartimento (DISCOG)</p> <p>Relatore e moderatore per oltre 300 volte in congressi e meeting scientifici nazionali o internazionali.</p> <p>Autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche edite su riviste nazionali o estere.</p>
CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI	traumatologia generale – traumatologia della pelvi – chirurgia protesica primaria dell'anca, tradizionale e minivasiva – chirurgia protesica del ginocchio, della spalla e della caviglia - chirurgia protesica di revisione dell'anca e del ginocchio – trattamento delle infezioni ossee e protesiche – trattamento delle deviazioni assiali e rotatorie degli arti inferiori – trattamento delle viziose consolidazioni, delle pseudoartrosi e delle perdite di sostanza delle ossa lunghe – chirurgia ricostruttiva in oncologia ortopedica
ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE	didattica frontale – didattica pratica - conduzione di discussioni a piccoli gruppi - presentazione di relazioni in pubblico - organizzazione di corsi e seminari - attività di coaching
COMPETENZE LINGUISTICHE	
lingua madre	ITALIANA
altre lingue	INGLESE
Capacità di lettura	ECCELLENTE
Capacità di scrittura	BUONA
Capacità di espressione orale	BUONA
Capacità di lettura	SPAGNOLO
Capacità di espressione orale	BUONA
Capacità di lettura	ELEMENTARE
Capacità di espressione orale	FRANCESE
	ELEMENTARE
	ELEMENTARE

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 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 675/96 del 31 dicembre 1996.

Padova 11/12/2024

Prof. Antonio Berizzi