

Prof. Tomasz NIZEGORODCEW

## **Curriculum breve**

Docente al Corso FAD ECM sui principi dell'osteosintesi

Dal 2020 collabora con l'ICUC Orthopaedics (<https://www.icuc.net>): medical research group with focus on medical education

Dal 2015 svolge a Roma l'attività clinica nelle case di cura Paideia e Villa del Rosario e nell'Ospedale S. Carlo di Nancy.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche nel campo dell'Ortopedia e traumatologia, ha presentato oltre 200 lavori nei più importanti congressi nazionali ed internazionali in Europa, in America ed in Australia. E' membro della AO Foundation (Associazione per lo Studio dell'Osteosintesi) e ha rappresentato l'Italia nell'Assemblea dei Trustees della stessa Fondazione

Dal 1/06/2012 al 31/10/2013 Direttore Unità Operativa Complessa (Primario) di Ortopedia e Traumatologia nel Policlinico Universitario A. Gemelli in Roma

Dal 2011 al 2013 Professore aggregato per l'insegnamento di Malattie dell'apparato locomotore al Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del S. Cuore; è stato anche docente di Ortopedia e traumatologia nelle scuole di specializzazione in Ortopedia e traumatologia, Chirurgia generale, Pediatria, Geriatria, docente di malattie dell'apparato locomotore nel Corso di Laurea per i Tecnici di radiologia.

1991 Aiuto presso l'Istituto di Clinica ortopedica dell'Università Cattolica

1988 Vincitore di concorso nazionale, inquadrato nel ruolo dei ricercatori universitari confermati per il gruppo di discipline n. 61 (oggi Med-33) presso l'Istituto di Clinica ortopedica dell'Università Cattolica, Roma

1979 Contrattista alla Clinica ortopedica dell'Università Cattolica, Roma, quindi medico universitario con compiti assistenziali per l'insegnamento di Clinica ortopedica

1975 Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia (70/70 e lode), Università Cattolica, Relatore Prof. Gianfranco Fineschi

1974 Laurea in Medicina e chirurgia (110/110 e lode) Università degli Studi di Roma, Relatore Prof. L. Perugia

1972 Assistente presso la Clinica ortopedica dell'Università Jagellonica di Cracovia

1970 Laurea in Medicina e chirurgia, Università Jagellonica di Cracovia

Membro della faculty dell'AO, membro effettivo dell'AOTrauma Europe (attualmente come Gold member/Faculty)

E' stato Presidente dei Corsi Master dell'AOTrauma Europe (2016 e 2017) sull'Orto-geriatria e sull'inchiodamento endomidollare

E' stato Presidente di Corsi Master dell'AOTrauma Italy (Pacengo 2017, 2018)

Ha partecipato, come docente, a numerosi corsi sui principi di trattamento delle fratture, ai corsi avanzati di traumatologia in Italia (Roma, Milano, Iesolo, Firenze, e in Svizzera (Davos, Luzern), Corsi Master sui preparati anatomici a Luzern nel 2010, 2011 e 2013

Presidente del Corso AOTrauma a Bari, 2012

E' stato presidente del Corso Base AO a Davos nel 2008

Ha partecipato ai corsi di chirurgia mini-invasiva dell'anca a Parigi (2006) e a Innsbruck (2007)

Nel campo della traumatologia ha partecipato alle conferenze internazionali a Flims 2001, Vienna 2001, Memphis/USA 2004, come Faculty, e a Sorrento nel 2006.

#### Attività di ricerca

Ha partecipato alle ricerche nei campi di chirurgia vertebrale (in particolare sul ruolo dell'arteria vertebrale nella chirurgia dei tumori del rachide cervicale) e dell'osteosintesi. E' stato sperimentatore principale, responsabile del centro di Roma/Università Cattolica in una ricerca multicentrica, internazionale sull'impiego delle proteine morfogenetiche (BMP II) nel trattamento chirurgico delle fratture esposte di tibia.

Ha condotto gli studi sull'impiego dei mezzi di sintesi ricoperti di antibiotici nella prevenzione delle infezioni in chirurgia ortopedica e traumatologia e nel trattamento dei difetti ossei infetti.

Partecipa alla ricerca multicentrica, coordinata dall'AOTrauma Italy sul trattamento delle fratture esposte del femore distale.

Sta conducendo gli studi sulla quantificazione del trauma chirurgico nel trattamento delle fratture del femore prossimale mediante determinazione dei markers biochimici del danno muscolare/osseo e dell'infiammazione.

Roma, 10/05/2021