

INFORMAZIONI PERSONALI

Catani Fabio



📍 Department of Orthopaedic Surgery University of Modena e Reggio Emilia
Policlinico di Modena, Via del Pozzo 71, 41124 Modena, Italy

✉ Fabio.catani@unimore.it



Sesso M | Data di nascita 03/08/1959 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1989-2024

Assistant Professor, Associate Professor and Full Professor in Orthopaedic and Traumatology Surgery, Istituto Ortopedico Rizzoli, University of Bologna, Bologna, Italy – 1989 – 2010

Professor of Orthopaedic Surgery, Università di Modena e Reggio-Emilia, Modena, Italy – 2010 – Today

Chief of the Orthopaedic and Traumatology Residency School, University of Modena and Reggio-Emilia, Modena, Italy (2016-2019)

Deputy Director of the Maternal, Child and Adult Medical and Surgical Sciences Department – 2024

Deputy Director of the Musculoskeletal System Disease Department - 2024

Adjunct Professor of Orthopaedic Surgery, Department of Orthopaedic Surgery, University of Pittsburgh 2024

Adjunct Senior Scientist in the Department of Biomechanics, Hospital for Special Surgery, New York 2024

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1978-1989

Bologna University Medical School, 1978-1984 (M.D.) Orthopedic Surgery Residency 1984-1989

Visiting Scientist at Mechanical Engineering Dept. M.I.T. Cambridge, MA, USA, chief: Prof RW Mann (1986-1987)

Visiting Scientist at Biomechanics Laboratory Mayo Clinic, Rochester, MN, USA, Chief: E.Y. Chao (1986)

RICERCA

- Hospital for Special Surgery, New York, USA Research Division of the Biomechanics Laboratory as a Visiting Scientist in the Research Track in the Biomechanics Program March 2014 October 2022.
- Hospital for Special Surgery, New York, USA; Adjunct Senior Scientist in the Department of Biomechanics, effective Oct. 19th, 2022

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
C2	C2	C2	C2	C2

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=catani+f>

H-Index 41 with 7092 Citations

Progetti Ankle Replacement, improved device; PCT /IB00/00638 del 12.05.2000 Alma Mater Studiorum - University of Bologna, Istituto Ortopedico Rizzoli, Oxford Nuffield Orthopaedi Hospital

Knee Replacement, Improved Orthopaedic device, PCT IB2010/052024; University of Bologna Istituto Ortopedico Rizzoli, 2010

Knee Replacement, Surgical Aid for Joints; MO2015A000063 - 19.03.2015 University of Modena e Reggio-Emilia

W02020173956 - Tibial baseplate for tibial component of a knee prosthesis, tibial component comprising the tibial baseplate and method for manufacturing the tibial baseplate; 10.05.'19 19163638.0-1122 (Hospital for Special Surgery)

Riconoscimenti e premi *The Mark Coventry Award 2009*: Articular contact estimation in TKA using in vivo kinematics and finite element analysis. Assigned by The Knee Society / AAOS 2009

Appartenenza a gruppi / associazioni American Knee Society (elected)
 European Knee Society – President 2020
 EHS – Honorary Member
 Italian Academy of Orthopaedic Surgeon (SIOT)- Congress President 2022
 AAOS
 AAHKS
 ISTA

Corsi Manager Training Course for Director of Department, 2014
 Management Training revalidation Course 20.12.2021

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 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 196/03

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).



Autorizzo al trattamento dei dati

Modena, 09/04/25