

# Massimo Donalisio

## Radiologue musculosquelettique

Je suis radiologue musculo-squelettique avec une vaste expérience dans divers contextes médicaux nationaux et internationaux. J'exerce actuellement au sein de RMG, une clinique privée de radiologie et de prise en charge de la douleur dans la région de Genève, et j'interviens comme consultant en échographie diagnostique et interventionnelle au Global Medical Institute à Lausanne, centre spécialisé dans la micro-chirurgie des nerf périphériques. Ma formation comprend un fellowship dédié en imagerie musculo-squelettique au Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (novembre 2022 - octobre 2023) ainsi qu'une spécialisation avancée en échographie à l'Hospital Alemán de Buenos Aires (novembre 2023 février 2024). Je suis également inscrit au Master International ORTHOREGEN de l'UniMAX (Indaiatuba, Brésil), orienté vers les orthobiologiques et la médecine musculo-squelettique régénérative. J'ai développé une expertise approfondie in échographie diagnostique et interventionnelle de l'appareil musculo-squelettique, avec un focus particulier sur l'imagerie du sport, la médecine régénérative, les orthobiologiques et la prise en charge de l'arthrose. En parallèle de mon activité clinique et académique, je contribue à des initiatives humanitaires avec RAD-AID, où je suis chargé des relations avec les organisations intergouvernementales afin de favoriser des collaborations visant à améliorer l'accès mondial à l'imagerie et aux procédures guidées par échographie. Animé par un esprit entrepreneurial, je participe au développement de ECHO-IMAGING, un réseau en pleine expansion qui offre des services d'échographie de haute qualité directement au sein des cabinets médicaux, intégrant innovation et accessibilité dans la pratique quotidienne. Originaire d'Italie, je parle couramment l'italien, l'anglais, le français, l'espagnol et le portugais, ce qui me permet d'offrir des soins véritablement multilingues et culturellement adaptés. Je suis membre actif de l'ESSKA, de l'ESMA et de l'ESSR.



**E-mail:** massimodonalisio@gmail.com  
**Téléphone:** +41798966587  
**Date de naissance:** 6 Avr, 1991  
**Nationalité:** Italien  
**Réseaux sociaux et/ou sites:** <https://www.linkedin.com/in/massimo-donalisio-447178101/>

## Expériences

Mai 2024 - Présent	<b>Radiologue musculosquelettique</b> <b>RMG</b> Gland, VD, Suisse  Imagerie musculo-squelettique (IRM, échographie, radiographie) Prise en charge interventionnelle de la douleur et orthobiologiques sous guidage échographique
Juin 2025 - Présent	<b>Radiologue</b> <b>ECHO-IMAGING</b> Lausanne, VD, Suisse  Échographie diagnostique et interventionnelle
Mar 2025 - Présent	<b>Radiologue</b> <b>Global Medical Institute</b> Lausanne, VD, Suisse  Échographie diagnostique et interventionnelle haute résolution des nerfs périphériques Prise en charge de la douleur sous guidage échographique
Avr 2024 - Présent	<b>Liaison to Intergovernmental Organisations</b> <b>RAD-AID</b>  
Mai 2024 - Juin 2025	<b>Radiologue musculosquelettique</b> <b>Hôpital de La Tour</b> Meyrin, GE, Suisse  
Juil 2024 - Mar 2025	<b>Radiologue</b> <b>SWISS TR</b> Cully, VD, Suisse  Consultant en téléradiologie d'urgence pour des hôpitaux suisses à distance
Nov 2023 - Fév 2024	<b>Fellow en ultrason musculosquelettique</b> <b>Hospital Aléman</b> Buenos Aires, Argentine  Échographie musculo-squelettique avancée, diagnostique et interventionnelle
Nov 2022 - Nov 2023	<b>Fellow en imagerie musculosquelettique</b> <b>CHUV</b> Lausanne, VD, Suisse  
Mai 2022 - Oct 2022	<b>Chef de Clinique</b> <b>CHUV</b> Lausanne, VD, Suisse  Ultrason et imagerie de la femme
Mai 2020 - Avr 2021	<b>Médecin assistant</b> <b>CHUV</b> Lausanne, VD, Suisse  Radiologie
Mai 2019 - Avr 2020	<b>Médecin assistant</b> <b>EHC, Morges Hospital</b> Morges, CH, Suisse  Radiologie
Déc 2017 - Avr 2019	<b>Médecin assistant</b> <b>Città della Salute e della Scienza</b> Turin, Italie  Radiologie
Jan 2022 - Présent	<b>Traducteur officiel</b> <b>SSR - Swiss Society of Radiology</b> Suisse  
Oct 2021 - Déc 2023	<b>Consultant en tele-médecine</b> <b>ABI HEALTH PRO</b> Barcelona  
Mai 2017 - Déc 2017	<b>Médecin</b> <b>Santa Croce SRL</b> Lanzo Torinese, Italie  Médecine interne - Réhabilitation
Juin 2018 - Avr 2019	<b>On-call Doctor</b> <b>Santa Croce SRL</b> Lanzo Torinese, Italie  Médecine interne - Médecine d'urgence

## Éducation

Sep 2025 - Présent	<b>ORTHOREGEN INTERNATIONAL COURSE</b> <b>UniMAX - Centro Universitário Max Planck</b> Campinas, SP, Brazil  Master degree in Orthobiologics and Regenerative musculoskeletal medicine
Fév 2021 - Mar 2021	<b>AIRP 4 week Radiologic Pathology correlation course</b> <b>AMERICAN COLLEGE OF RADIOLOGY</b> Washington DC, USA  Une expérience immersive de quatre semaines destinée aux résidents en radiologie, au cours de laquelle ils apprennent à appliquer les principes de corrélation radio-pathologique à l'interprétation des examens d'imagerie.
Aoû 2020 - Présent	<b>Recherche clinique</b> <b>UNIL - University of Lausanne</b> Lausanne, VD, Suisse  Applications de l'intelligence artificielle à l'imagerie quantitative du cartilage du genou en IRM   Physiopathologie et bases biomécaniques de l'arthrose (unité fonctionnelle os sous-chondral/cartilage)  Applications de la radiologie à la prévention, au dépistage précoce et au traitement précoce de l'arthrose  Applications des séquences Dixon en IRM musculo-squelettique
Oct 2010 - Oct 2016	<b>Faculté de Médecine et Chirurgie (MD)</b> <b>Università degli Studi di Torino - Facoltà di Medicina e Chirurgia</b> Turin, Italie  
Déc 2020 - Déc 2020	<b>Diplomacy and Health - Executive Certificate</b> <b>Geneva Graduate institute</b> Geneva, Suisse  Historique et fonctionnement de la Santé Globale Diplomatie sanitaire mondiale et gouvernance de la santé Compréhension de l'interconnexion entre les enjeux de santé et la politique étrangère Stratégie de santé publique aux niveaux national, régional et international Compréhension de l'importance des thématiques intersectorielles en Santé Globale, telles que : propriété intellectuelle, résistance antimicrobienne, préparation aux épidémies, agenda politique de la sécurité internationale, accès aux médicaments Processus de négociation politique aux niveaux national, régional et international
Sep 2013 - Juil 2014	<b>Erasmus Mobility Project</b> <b>Universidade de Lisboa - Faculdade de Medicina</b> Lisbonne, Portugal  

## Langues

<b>Italien</b> Natif
<b>Français</b> Compétence professionnelle complète
<b>Anglais</b> Compétence professionnelle complète
<b>Espagnol</b> Compétence professionnelle complète
<b>Portugais</b> Compétence professionnelle complète

## Prix et distinctions

AIRP 4 week Radiologic Pathology correlation course best case award - Breast imaging section
JFR 2022 Best Educational Poster Award - Musculoskeletal Imaging Section
"La méthode Dixon : qu' est-ce que c'est et quand l' utiliser?"
RSNA "Certificate of Merit" award - Educational poster "The multiple applications of Dixon sequences in musculoskeletal MRI"
SCR 2023 Best educational poster in musculoskeletal imaging - Imaging of axial spondylarthritis: from the protocol to the diagnosis, how to deal with difficult cases?
<b>Publications</b>
Analysis of abnormal heating induced by MR scans in correspondence of skin tattoos, EPOS ECR 2019
M. Donalisio, R. Faletti, L. Zilberti, U. Zanovello, M. Borsero, P. Isoardi, E. Ferrara, P. Fonio; Turin/IT DOI: 10.26044/ecr2019/C-3018
DOI-Link: <a href="https://dx.doi.org/10.26044/ecr2019/C-3018">https://dx.doi.org/10.26044/ecr2019/C-3018</a>
Role of gd-E0B-DTPA magnetic resonance imaging in characterizing nodules with atypical enhancement on computed tomography: results of a prospective monocentric study, EPOS ECR 2019
M. Gerboni, R. Faletti, S. Fiore, M. Gatti, F. Guarasci, L. J. Pavan, M. Donalisio, F. Gentile, P. Fonio; Turin/IT
DOI:10.26044/ecr2019/C-3454
La méthode Dixon : qu'est ce que c'est et quand l'utiliser?
M. Donalisio, P. Omoumi, A-L. Petit
JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section
The Dixon method: What is it and when to use it?
M. Donalisio, P. Omoumi
ISS Barcelona 2022 - Educational Poster
The multiple applications of Dixon sequences
M. Donalisio, C. Mourad, P. Omoumi
RSNA 2022 Chicago - Educational Poster
Imaging of axial spondylarthritis: from the protocol to the diagnosis, how to deal with difficult cases?
S. Jankowski, M. Donalisio, C. Mourad, P. Omoumi
SCR 2023 Educational poster
Imaging of the post-operative meniscus: differentiating the normal from the abnormal
G. Manasseh, T. Fracheboud, C. Mourad, M. Donalisio, S. Zenkhri, P. Omoumi
ESSR 2023 Educational poster
Relationships between knee cartilage thickness and subchondral bone mineral density in young and healthy subjects
M. Donalisio, P. Margain, C. Mourad, S. Zenkhri, J. Favre, P. Omoumi
Seminars in Musculoskeletal Radiology 2023; 27(S01): 1 24; DOI: 10.1055/s-0043-176999
Chronic sciatica without motor deficit
Donalisio, M., Egea, M., Dunet, V.,Omoumi, P., Mourad, C.
Skeletal Radiol (2023); <a href="https://doi.org/10.1007/s00256-023-04464-8">https://doi.org/10.1007/s00256-023-04464-8</a>
Arachnoiditis ossificans
Donalisio, M., Egea, M., Dunet, V., Omoumi, P., Mourad C.
Skeletal Radiol (2023); <a href="https://doi.org/10.1007/s00256-023-04465-7">https://doi.org/10.1007/s00256-023-04465-7</a>

## Affiliations and Memberships

**Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Torino**

**FMH**

**Société Vaudoise de Médecine**

**ESSR - European Society of Skeletal Radiology**

**ESSKA / ESMA - European Society for Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy / European Sport Medicine Associates**