

Massimo Donalisi



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'Hôpital 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 en 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: massimodonalisi@gmail.com

Téléphone: +4179896587

Date de naissance: 6 Avr, 1991

Nationalité: Italien

Réseaux sociaux et/ou sites: <https://www.linkedin.com/in/massimo-donalisi-447178101/>

Expériences

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

Éducation

Sep 2025 - Présent	ORTHOREGEN INTERNATIONAL COURSE UniMAX - Centro Universitário Max Planck Campinas, SP, Brazil Master degree in Orthobiologics and Regenerative musculoskeletal medicine
Fév 2021 - Mar 2021	AIRP 4 week Radiologic Pathology correlation course AMERICAN COLLEGE OF RADIOLOGY 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.
Août 2020 - Présent	Recherche clinique UNIL - University of Lausanne Lausanne, VD, Suisse Applications de l'intelligence artificielle à l'imagerie quantitative du cartilage du genou en IRM
Oct 2010 - Oct 2016	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
Déc 2020 - Déc 2020	Applications des séquences Dixon en IRM musculo-squelettique Faculté de Médecine et Chirurgie (MD) Turin, Italie
Sep 2013 - Juil 2014	Università degli Studi di Torino - Facoltà di Medicina e Chirurgia Turin, Italie Diplomacy and Health - Executive Certificate Geneva Graduate Institute 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
Oct 2010 - Oct 2016	Erasmus Mobility Project Universidade de Lisboa - Faculdade de Medicina Lisbonne, Portugal

Langues

Italien

Natif

Français

Compétence professionnelle complète

Anglais

Compétence professionnelle complète

Espagnol

Compétence professionnelle complète

Portugais

Compétence professionnelle complète

Prix et distinctions

AIRP 4 week Radiologic Pathology correlation course best case award - Breast 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?

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

JFR 2022 Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu'est-ce que c'est et quand l'utiliser?"

M. Donalisi, P. Omoumi, A-L. Petit

JFR 2022 - Best poster award winner / musculoskeletal imaging section

"La méthode Dixon : qu