

FORMATEURS ET TUTEURS

Massimo De Sanctis Sofia Aroca Marco Clementini Christelle Darnaud Filippo Graziani Davide Guglielmi Carlo Monaco Ausra Ramanauskaite Mario Roccuzzo Francesco De Sanctis Luca De Stavola Martina Stefanini Cristiano Tomasi Giovanni Zucchelli

La formation est ouverte aux dentistes diplômés. Participation limitée à 29 personnes.

Cette formation post-universitaire en chirurgie reconstructive autour des gestion des tissus mous autour des dents et des implants en collaboration avec le 26K Center for Continuing Education. Placée sous la direction scientifique du professeur Massimo De Sanctis qui en est également le principal enseignant, elle vise à fournir aux participants les connaissances les plus récentes sur les techniques chirurgicales reconstructrices des tissus mous et durs. Chaque session clinique est dirigée par des experts de renom, spécialisés dans les différentes techniques présentées. Le programme inclut des chirurgies en direct, des vidéos détaillées de chaque procédure et des animaux. Afin d'enrichir l'apprentissage et d'encourager une approche fondée sur des preuves scientifiques, des articles et résumés issus de la littérature récente seront mis à disposition des participants pour nourrir les discussions. Ce programme international de perfectionnement constitue une opportunité unique pour affiner ses compétences chirurgicales, améliorer sa capacité un diplôme en chirurgie reconstructive des tissus parodontaux et péri-

Massimo De Sanctis



























Objectifs de la formation

Module 3

Techniques chirurgicales de traitement des récessions multiples (I)

Massimo De Sanctis Sofia Aroca **Christelle Darnaud**

- Comprendre les principes biologiques et
 l'application clinique des techniques chirurgicales
 de traitement des récessions gingivales multiples, en
 mettant particulièrement l'accent sur la technique
 du lambeau coronairement avancé multiple
 Comprendre l'utilisation de la greffe de tissu
 conjonctif et comment effectuer une chirurgie peut
 être moins invasive
 Assister à des chirurgies en direct pour mieux
 assimiler les techniques décrites
 S'entraîner concrètement afin d'améliorer les
 compétences cliniques et la dextérité manuelle

Module 6

Relation entre la gestion des tissus mous et la réhabilitation prothétique

Giovanni Zucchelli Carlo Monaco Massimo De Sanctis Sofia Aroca **Christelle Darnaud**

- Comprendre la pertinence des greffes de tissus mous et la conception de la restauration prothétique pour obtenir des résultats esthétiques optimaux autour des implants dentaires
 Comprendre les concepts chirurgicaux et prothétiques clés pour maximiser les résultats des greffes de tissus mous autour des implants
 Mettre à jour les principes prothétiques pour restaurer les implants en respectant le composant des tissus mous péri-implantaires lors du traitement des complications prothétiques et des implants mal positionnés
 Apprendre les principes biologiques de la BOPT, les techniques de la préparation dentaire, de la gestion des provisoires et de la communication avec le laboratoire en implantologie
 Assister à des chirurgies en direct et effectuer des exercices pratiques pour améliorer la compréhension des techniques décrites, les compétences et la dextérité manuelle.

Chirurgie reconstructive des tissus parodontaux et péri-implantaires

Édition 2026 Paris

Module 1

De l'anatomie des tissus parodontaux et péri-implantaires à la planification du

Filippo Graziani Cristiano Tomasi

- Approfondir les connaissances anatomiques et biologiques des tissus parodontaux et périimplantaires
 Maîtriser les dernières avancées en matière de facteurs étiologiques et de pathogenèse des maladies parodontales
 Apprendre la nouvelle classification des maladies parodontales et son implication clinique
 S'exercer à la planification du traitement des maladies parodontales

Module 4

Techniques chirurgicales de traitement des récessions multiples (II)

Massimo De Sanctis Sofia Aroca Christelle Darnaud

- Comprendre les principes biologiques et l'application clinique des techniques chirurgicales de traitement des récessions gingivales multiples, en mettant l'accent sur la technique du tunnel modifié Apprendre à appliquer la technique dans le cas du traitement des récessions gingivales de type RTI et RT2 Comprendre l'utilisation de la greffe de tissu conjonctif et comment effectuer une chirurgie moins invasive Assister à des chirurgies en direct pour mieux comprendre les techniques décrites Sentrainer concrètement afin d'améliorer les compétences cliniques et la dextérité manuelle

L'utilisation des substituts de tissus mous autour des dents et des implants

Sofia Aroca

- Substituts de tissus mous les plus utilisés Indications pour l'utilisation des substituts de tissus mous Limites et contre-indications à l'utilisation de substituts de tissus mous Justifications cliniques de l'utilisation des substituts de tissus mous Substituts de tissus mous Substituts de tissus mous dans la chirurgie muco-gingivale esthétique Substituts de tissus mous dans la chirurgie implantaire Chirurgie en direct

Module 9

16-17 octobre

La gestion des alvéoles post-extraction et le traitement des défauts de crête

Luca De Stavola **Marco Clementini Massimo De Sanctis** Sofia Aroca **Christelle Darnaud**

- Comprendre le mécanisme de guérison dans le traitement des chirurgies intraosseuses, avec une attention particulière à la régénération parodontale
 Améliorer les compétences dans le diagnostic des défauts intraosseux et le potentiel de guérison de chaque lésion
 Évaluer l'utilisation de la technique mucogingivale dans le traitement des lésions intraosseuses parodontales et péri-implantaires
 Discuter la justification du choix de la technique chirurgicale appropriée dans les différents cas de lésions intraosseuses
 Assister à des chirurgies en direct pour apprendre les étapes techniques des chirurgies présentées S'entraîner en pratique pour améliorer les compétences chirurgicales et la dextérité manuelle dans la gestion des tissus mous autour des implants

Module 2

Techniques chirurgicales de traitement des récessions simples

Francesco De Sanctis **Massimo De Sanctis** Sofia Aroca **Christelle Darnaud**

- Comprendre les principes biologiques et l'application clinique des techniques chirurgicales de traitement des récessions gingivales simples Assister à des chirurgies en direct pour mieux assimiler les techniques décrites S'entraîner concrètement afin d'améliorer les compétences cliniques et la dextérité manuelle

Massimo De Sanctis Davide Guglielmi Christelle Darnaud Sofia Aroca

Module 8

La reconstruction des tissus parodontaux profonds

Martina Stefanini Massimo De Sanctis Sofia Aroca Francesco De Sanctis **Christelle Darnaud**

- Comprendre la justification biologique de la nécessité de tissus mous autour des implants Discuter et évaluer le moment approprié pour augmenter les tissus mous autour des implants Assister à des chirurgies en direct pour apprendre les étapes techniques des chirurgies présentées S'entraîner en pratique pour améliorer les compétences chirurgicales et la dextérité manuelle dans la gestion des tissus mous autour des implants

Module 10

20-21 novembre

Le défi des maladies péri-implantaires : comment prévenir, diagnostiquer et traiter la péri-implantite

Ausra Ramanauskaite Mario Roccuzzo

- Apprendre l'évolution de l'alvéole post-extraction et les techniques chirurgicales pour réduire la résorption osseuse Améliorer les connaissances concernant les techniques chirurgicales de correction des déficiences osseuses Assister à des chirurgies en direct pour apprendre les étapes techniques des chirurgies présentées S'entraîner en pratique pour améliorer les compétences chirurgicales et la dextérité manuelle dans la gestion des tissus mous autour des implants



Module 1 30-31 janvier 2026

De l'anatomie des tissus parodontaux et péri-implantaires à la planification du traitement

20 14	MOVIOR	ついつに
SU II	anvier	2020

9 h -13 h	Tissus parodontaux et péri-implantaires	Filippo Graziani
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -18 h	Étiologie et pathogenèse des maladies parodontales et péri-implantaires	Cristiano Tomasi
31 janvier 2026		
9 h -13 h	Classification des maladies et des affections parodontales et péri-implantaires	Cristiano Tomasi

Module 2 27–28 février 2026

Exercices pratiques Planification du traitement

Techniques chirurgicales de traitement des récessions simples

27 février 2026

13 h -14 h

14 h -17 h

Pause déjeuner

9 h -10 h	Diagnostic et pronostic des récessions radiculaires	Francesco De Sanctis
10 h -13 h	Lambeau coronairement avancé Lambeau latéralement et coronairement avancé	Massimo De Sanctis
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -18 h	Chirurgie en deux phases (greffe de gencive libre et lambeau avancé coronairement/latéralement) - Technique bilaminaire. Techniques de prélèvement d'une greffe de tissu conjonctif. Prélèvement d'une greffe de tissu conjonctif	Massimo De Sanctis

28 février 2026

09 h -13 h	Chirurgie en direct	Massimo De Sanctis
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -17 h	Session pratique Exercices pratiques sur mandibules animales	Sofia Aroca Christelle Darnaud Massimo De Sanctis

Cristiano Tomasi

Module 3 27-28 mars 2026

Techniques chirurgicales de traitement des récessions multiples (I)

27	mar	0	00	C
41	mar	SZ	UZ	O

09 h -13 h	Lambeau coronairement avancé multiple	Massimo De Sanctis
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -18 h	Lambeau bilaminaire multiple	Massimo De Sanctis

28 mars 2026

09 h -13 h	Chirurgie en direct	Massimo De Sanctis
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -17 h	Session pratique Exercices de chirurgie sur mandibules animales	Sofia Aroca Christelle Darnaud Massimo De Sanctis

Module 4 24-25 avril 2026

Techniques chirurgicales de traitement des récessions multiples (II)

24 avril 2026

09 h -13 h	Le tunnel modifié avancé coronairement	Sofia Aroca
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -18 h	L'utilisation de la greffe de tissu conjonctif dans la technique du tunnel	Sofia Aroca

25 avril 2026

09 h -13 h	Chirurgie en direct	Sofia Aroca
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -17 h	Session pratique Exercices pratiques sur mandibules animales	Sofia Aroca Christelle Darnaud Massimo De Sanctis

Module 5 22-23 mai 2026

Relation entre la chirurgie plastique parodontale et l'odontologie restauratrice

22 mai 2026		
9 h -11 h	La reconstruction de la JEC : un principe fondamental de la chirurgie muco-gingivale	Massimo De Sanctis Davide Guglielmi
11 h -13 h	La largeur biologique et les techniques d'élongation coronaire : mythe ou réalité ?	Massimo De Sanctis Davide Guglielmi
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -15 h 30	L'élongation coronaire dans une zone esthétique	Davide Guglielmi
15 h 30-18 h 30	La chirurgie muco-gingivale chez le patient orthodontique	Christelle Darnaud Sofia Aroca
23 mai 2026		
9 h -13 h	Chirurgie en direct	Massimo De Sanctis
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -17 h	Session pratique Exercices pratiques sur mandibules animales	Sofia Aroca Christelle Darnaud Massimo De Sanctis Davide Guglielmi

Module 6 26–27 juin 2026

Relation entre la gestion des tissus mous et la réhabilitation prothétique

26 juin 2026		
09 h -13 h	Techniques muco-gingivales avant, pendant et après le placement d'un implant L'importance du canal des tissus mous pour un profil d'urgence correct	Giovanni Zucchelli
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -18 h	Techniques muco-gingivales de traitement des récessions autour des implants	Giovanni Zucchelli
27 juin 2026		
9 h -13 h	Principes de prothodontie pour la restauration des implants en respectant le composant des tissus mous péri-implantaires. Gérer les complications prothétiques et les implants mal positionnés	Carlo Monaco
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -16 h	L'approche péri-prothétique Reconstructions implanto-portées dans des conceptions d'implants convergents	Carlo Monaco
16 h -18 h	Exercices sur modèles	Carlo Monaco Sofia Aroca Christelle Darnaud

Massimo De Sanctis

Module 7 10-11 juillet 2026

L'utilisation des substituts de tissus mous autour des dents et des implants

10 ju	uill	et	2	0	2	6
-------	------	----	---	---	---	---

9 h -10 h	Quels sont les substituts de tissus mous les plus utilisés ?	
10 h -11 h	Quelles sont les indications pour l'utilisation des substituts de tissus mous ? Quelles sont les limites et contre-indications à l'utilisation de substituts de tissus mous ?	Sofia Aroca
11 h -13 h	Comment se justifie cliniquement l'utilisation des substituts de tissus mous?	
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -16 h	Les substituts de tissus mous dans la chirurgie muco- gingivale esthétique	Sofia Aroca
16 h -18 h	Les substituts de tissus mous dans la chirurgie implantaire	•••

11 juillet 2026

09 h -13 h	Chirurgie en direct	Sofia Aroca
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -17 h	Pratique Exercices chirurgicaux sur modèles animaux	Sofia Aroca

Module 8 18-19 septembre 2026

La reconstruction des tissus parodontaux profonds

18 septembre 2026

09 h -10 h	Diagnostic des défauts intraosseux	Massimo De Sanctis
10 h -11 h	Potentiel de guérison des défauts intraosseux Principes biologiques de la régénération tissulaire guidée (GTR) et applications cliniques	Francesco De Sanctis
11 h -13 h	Techniques chirurgicales pour le traitement des lésions parodontales (première partie)	Martina Stefanini
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -16 h	Techniques chirurgicales pour le traitement des lésions parodontales (deuxième partie)	Martina Stefanini
16 h -18 h	Techniques de préservation des papilles. L'utilisation de substituts osseux, de membranes et de protéines de l'émail	Massimo De Sanctis

19 septembre 2026

09 h -13 h	Chirurgie en direct	Massimo De Sanctis
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -17 h	Session pratique Exercices chirurgicaux sur modèles animaux	Sofia Aroca Martina Stefanini Christelle Darnaud Massimo De Sanctis Francesco De Sanctis



Module 9

La gestion des alvéoles post-extraction et le traitement des défauts de crête

16 octobre 2026	6	
09 h -13 h	How to handle post extractive alveolus: spontaneous healing, alveolar preservation, alveolar reconstruction. Soft and hard tissue consideration	Marco Clementini
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -18 h	Bone reconstruction in horizontal and vertical defects	Luca De Stavola
17 octobre 2026	3	
9 h -13 h	Chirurgie en direct	Luca De Stavola Massimo De Sanctis
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -17 h	Session pratique Exercices pratiques sur modèles animaux	Sofia Aroca Christelle Darnaud Massimo De Sanctis

Module 10

Le défi des maladies péri-implantaires : Comment prévenir, diagnostiquer et traiter la péri-implantite

20 novembre 2026

20 Hovellible 20	720		
09 h -11 h	Clés pour diagnostiquer et prévenir les complications péri- implantaires		
11 h -13 h	Approches actuelles pour gérer les maladies péri- implantaires	Ausra Ramanauskaite	
13 h -14 h	Pause déjeuner		
14 h -15 h	Indicateurs de réussite dans le traitement de la péri- implantite	······· Mario Roccuzzo	
15 h -18 h	Techniques chirurgicales pour prévenir et traiter la péri- implantite		
21 novembre 20	26		
09 h - 13 h	Chirurgie en direct	Mario Roccuzzo	
13 h-13 h 30	Remarques finales		

Cliquer sur le QR code pour s'inscrire!

Un mail récapitulatif vous sera envoyé lorsque votre inscription sera confirmée.



Si vous avez besoin d'aménagements spécifiques pour réaliser la formation, merci de nous contacter directement

info@massimoandfriends.com · (+34) 663 332 347







massimodesanctis.org

Langue

L'anglais est la langue officielle de la formation

Participation

dentistes diplômés. Participation limitée à 29 personnes.
Les candidatures sont traitées par ordre chronologique jusqu'à ce que toutes les places disponibles soient pourvues.

Lieu

26K Center for Clinical Research26 Avenue Kleber - F
75116 Paris