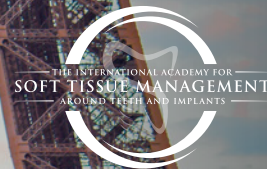




Massimo de Sanctis



Collaboration



# Édition 2027

FORMATION INTERNATIONALE  
POST-UNIVERSITAIRE

## Chirurgie reconstructive des tissus parodontaux et péri-implantaires

Janvier-Novembre 2027  
Paris

DIRECTEUR  
SCIENTIFIQUE  
**Massimo  
De Sanctis**

DIRECTRICE  
CLINIQUE  
**Sofia  
Aroca**



FORMATEURS ET TUTEURS

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

**10 sessions de formation de deux jours chacune**

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

Cette formation post-universitaire en chirurgie reconstructive autour des dents et des implants est proposée par l'Académie internationale de la 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 ateliers pratiques permettant aux participants de s'exercer sur modèles 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 à planifier les traitements et choisir l'approche la plus adaptée à chaque cas clinique. À l'issue de la formation et après validation de l'examen final, un diplôme en chirurgie reconstructive des tissus parodontaux et péri-implantaires sera délivré aux participants.

**Massimo De Sanctis**



# Objectifs de la formation

## Module 3 12-13 mars

### 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 25-26 juin

### 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.

FORMATION POST-UNIVERSITAIRE INTERNATIONALE  
**Chirurgie reconstructive des tissus parodontaux et péri-implantaires**  
Janvier-décembre  
Édition 2027  
Paris

## Module 1 22-23 janvier

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

**Filippo Graziani**  
**Cristiano Tomasi**  
**Paula Matesanz**

- > Approfondir les connaissances anatomiques et biologiques des tissus parodontaux et péri-implantaires
- > 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 23-24 avril

### 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 RT1 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
- > S'entraîner concrètement afin d'améliorer les compétences cliniques et la dextérité manuelle

## Module 7 16-17 juillet

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

**Sofia Aroca**  
**Anton Sculean**

- > 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 dans la chirurgie muco-gingivale esthétique
- > Substituts de tissus mous dans la chirurgie implantaire
- > Chirurgie en direct
- > Pratique (sur modèles animaux)

## Module 9 29-30 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 muco-gingivale 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 26-27 février

### 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

## Module 5 28-29 mai

### Relation entre la chirurgie plastique parodontale et l'odontologie restauratrice

**Massimo De Sanctis**  
**Davide Guglielmi**  
**Christelle Darnaud**  
**Sofia Aroca**

- > Mieux connaître et mieux comprendre la relation entre la chirurgie plastique parodontale et la prosthodontie restauratrice
- > Évaluer et discuter des chirurgies respectives dans les zones esthétiques
- > Mieux connaître la relation entre la chirurgie orthodontique et parodontale
- > Assister à des chirurgies en direct pour mieux comprendre les techniques décrites
- > S'entraîner en pratique afin d'améliorer les compétences cliniques et la dextérité manuelle

## Module 8 24-25 septembre

### 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 26-27 novembre

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

**Ausra Ramanaukaite**  
**Mario Rocuzzo**

- > 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

FORMATION POST-  
UNIVERSITAIRE INTERNATIONALE

# **Chirurgie reconstructive des tissus parodontaux et péri-implantaires**

Janvier-Novembre

Édition 2027

Paris

*Nombre de place limité*

## PROGRAMME

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

### 22 janvier 2027

09:00am-10:00pm	<b>Pathogénie de la parodontite</b>	Filippo Graziani
10:00am-11:00pm	<b>Parodontologie clinique : comprendre la classification</b>	Filippo Graziani
11:00pm-11:30pm	Pause	
11:30pm-12:00pm	<b>Justification du traitement</b>	Filippo Graziani
12:00pm-01:00pm	<b>Étape 1 : changer les patients</b>	Paula Matesanz
01:00pm-02:00pm	Pause déjeuner	
02:00pm-03:00pm	<b>Tissus parodontaux et péri-implantaires</b>	Cristiano Tomasi
03:00pm-04:30pm	<b>Étape 2 : Traitement de la parodontite</b>	Cristiano Tomasi Filippo Graziani
04:30pm-05:00pm	Pause	
05:00pm-06:30pm	<b>Étape 3 : comprendre la justification de la chirurgie</b>	Cristiano Tomasi Filippo Graziani

### 23 janvier 2027

09:00am-11:00pm	<b>Maladies péri-implantaires</b>	Cristiano Tomasi
11:00pm-11:30pm	Pause	
11:30am-01:00pm	<b>Planification du traitement</b>	Cristiano Tomasi
01:00pm-02:00pm	Pause déjeuner	
02:00pm-05:00pm	<b>Exercices pratiques Planification du traitement</b>	Cristiano Tomasi

## Module 2

26-27 février 2027

## Techniques chirurgicales de traitement des récessions simples

### 26 février 2027

9 h -10 h	<b>Diagnostic et pronostic des récessions radiculaires</b>	Francesco De Sanctis
10 h -13 h	<b>Lambeau coronairement avancé Lambeau latéralement et coronairement avancé</b>	Massimo De Sanctis
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -18 h	<b>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</b>	Massimo De Sanctis

### 27 février 2027

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

## Techniques chirurgicales de traitement des récessions multiples (I)

12 mars 2027

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

13 mars 2027

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

## Techniques chirurgicales de traitement des récessions multiples (II)

23 avril 2027

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

24 avril 2027

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

## Relation entre la chirurgie plastique parodontale et l'odontologie restauratrice

28 mai 2027

9 h -11 h	<b>La reconstruction de la JEC : un principe fondamental de la chirurgie muco-gingivale</b>	Massimo De Sanctis Davide Guglielmi
11 h -13 h	<b>La largeur biologique et les techniques d'élongation coronaire : mythe ou réalité ?</b>	Massimo De Sanctis Davide Guglielmi
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -15 h 30	<b>L'élongation coronaire dans une zone esthétique</b>	Davide Guglielmi
15 h 30-18 h 30	<b>La chirurgie muco-gingivale chez le patient orthodontique</b>	Christelle Darnaud Sofia Aroca

29 mai 2027

9 h -13 h	<b>Chirurgie en direct</b>	Massimo De Sanctis
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -17 h	<b>Session pratique Exercices pratiques sur mandibules animales</b>	Sofia Aroca Christelle Darnaud Massimo De Sanctis Davide Guglielmi

## Relation entre la gestion des tissus mous et la réhabilitation prothétique

25 juin 2027

09 h -13 h	<b>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</b>	Giovanni Zucchelli
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -18 h	<b>Techniques muco-gingivales de traitement des récessions autour des implants</b>	Giovanni Zucchelli

26 juin 2027

9 h -13 h	<b>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</b>	Carlo Monaco
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -16 h	<b>L'approche péri-prothétique Reconstructions implanto-portées dans des conceptions d'implants convergents</b>	Carlo Monaco
16 h -18 h	<b>Exercices sur modèles</b>	Carlo Monaco Sofia Aroca Christelle Darnaud Massimo De Sanctis

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

16 juillet 2027

9 h -10 h	<b>Quels sont les substituts de tissus mous les plus utilisés ?</b>	
10 h -11 h	<b>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 ?</b>	Sofia Aroca Anton Sculean
11 h -13 h	<b>Comment se justifie cliniquement l'utilisation des substituts de tissus mous ?</b>	
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -16 h	<b>Les substituts de tissus mous dans la chirurgie muco-gingivale esthétique</b>	Sofia Aroca Anton Sculean
16 h -18 h	<b>Les substituts de tissus mous dans la chirurgie implantaire</b>	

17 juillet 2027

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

## La reconstruction des tissus parodontaux profonds

24 septembre 2027

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

25 septembre 2027

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

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

29 octobre 2027

09 h -13 h	<b>How to handle post extractive alveolus: spontaneous healing, alveolar preservation, alveolar reconstruction. Soft and hard tissue consideration</b>	Marco Clementini
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -18 h	<b>Bone reconstruction in horizontal and vertical defects</b>	Luca De Stavola
<b>30 octobre 2027</b>		
9 h -13 h	<b>Chirurgie en direct</b>	Luca De Stavola Massimo De Sanctis
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -17 h	<b>Session pratique Exercices pratiques sur modèles animaux</b>	Sofia Aroca Christelle Darnaud Massimo De Sanctis

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

26 novembre 2027

09 h -11 h	<b>Clés pour diagnostiquer et prévenir les complications péri-implantaires</b>	
11 h -13 h	<b>Approches actuelles pour gérer les maladies péri-implantaires</b>	Ausra Ramanauskaite
13 h -14 h	Pause déjeuner	
14 h -15 h	<b>Indicateurs de réussite dans le traitement de la péri-implantite</b>	
15 h -18 h	<b>Techniques chirurgicales pour prévenir et traiter la péri-implantite</b>	Mario Rocuzzo
<b>27 novembre 2027</b>		
09 h - 13 h	<b>Chirurgie en direct</b>	Mario Rocuzzo
13 h-13 h 30	<b>Remarques finales</b>	

## 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

La formation est ouverte aux 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 Research**  
26 Avenue Kleber - F  
75116 Paris