




# Diplôme Universitaire Européen d'Implantologie Orale (DUIO)

Programmation des Enseignements — 16<sup>ème</sup> Promotion  
2026 – 2028

 Présentiel  Distanciel  Sessions  
spéciales

## 1<sup>ère</sup> Année : 2026 / 2027

### Session 1 | 16-18 Octobre 2026 — Présentiel

Date	Heures	Intervenant(s)	Thème
Vendredi 16/10	9h – 12h	F. Barlesi, P. Valentini, V. Mangion, JP. Mangion	La médecine de précision : Un nouveau concept de traitement
	14h – 17h	P. Blois	Le risque anatomique
	17h30 – 18h30	O. Henry Savajol	Comment présenter un cas clinique ?
Samedi 17/10	9h – 12h	JP. Mangion	Asepsie en implantologie
	14h – 15h30	P. Valentini	Biologie et physiologie du tissu osseux
	16h – 18h30	D. Abensur, JM. Ferrandi	Principes généraux de la chirurgie implantaire
Dimanche 18/10	8h – 11h	G. Bianca	Implants Zircone
Sam. 24/10 — Distanciel	9h – 12h		Discussion de cas cliniques 1

### Session 2 | 13-15 Novembre 2026 — Distanciel

Date	Heures	Intervenant(s)	Thème
<b>Vendredi 13/11</b>	9h – 12h	M. Reznik	Prise en charge parodontale pré-implantaire
	14h – 17h	M. Reznik	Quelle maintenance en implantologie ?
<b>Samedi 14/11</b>	9h – 12h	G. Bianca, O. Henry Savajol	Extraction implantation immédiate
	14h – 17h	S. Monlezun	Préservation de crête
<b>Dimanche 15/11</b>	9h – 11h	C. Guillemot	Gestion des tissus mous péri-implantaires
<b>Sam. 21/11 — Distanciel</b>	9h – 12h		Discussion de cas cliniques 2

### Session 3 | 15-17 Janvier 2027 — Distanciel

Date	Heures	Intervenant(s)	Thème
<b>Vendredi 15/01</b>	9h – 12h	M. Rousset	Les bases de la planification implantaire
	14h – 18h	O. Henry Savajol	Limites, complications et évolution de la chirurgie guidée statique
<b>Samedi 16/01</b>	9h – 10h	M. Rousset	Maîtriser l'empreinte optique
	10h – 12h	L. Bas	Occlusion numérique
	14h – 17h	M. Rousset	Photogrammétrie et impression 3D
	17h – 18h30	M. Rousset	Chirurgie guidée dynamique en implantologie
<b>Dimanche 17/01</b>	8h – 11h	S. Monlezun	Apport de la chirurgie guidée dans la gestion des protocoles d'extraction
<b>Sam. 06/02 — Distanciel</b>	9h – 12h		Discussion de cas cliniques 3

### Session 4 | 19-21 Février 2027 — Présentiel

Date	Heures	Intervenant(s)	Thème
<b>Vendredi 19/02</b>	9h – 10h30	JM. Ferrandi, P. Valentini	Anatomie et physiologie du sinus maxillaire
	11h – 13h	D. Abensur, JM. Ferrandi	Grefe du sinus maxillaire par voie latérale : technique chirurgicale
	14h30 – 17h30	P. Valentini	Grefe du sinus maxillaire : Gestion des Complications partie 1
<b>Samedi 20/02</b>	9h – 12h	P. Valentini	Grefe du sinus maxillaire : Gestion des Complications partie 2
	14h – 15h	O. Henry Savajol	Implants courts
	15h30 – 17h30	P. Valentini	Utilisation du PRF dans les sinus (approche latérale)
<b>Dimanche 21/02</b>	9h – 12h	O. Henry Savajol, P. Valentini	Quand et comment utiliser l'approche crestale ?
<b>Sam. 06/03 — Distanciel</b>	9h – 12h		Discussion de cas cliniques 4

<b>Session 5   19-21 Mars 2027 — Distanciel</b>			
Date	Heures	Intervenant(s)	Thème
<b>Vendredi 19/03</b>	9h – 12h	D. Nisand	Conserver ou extraire en paro ?
	14h – 17h	J. Malet	Utilisation des techniques de chirurgie plastique dans la gestion des complications muqueuses
<b>Samedi 20/03</b>	9h – 12h	B. Cortasse	Gestion du secteur antérieur
	14h – 17h	G. Bianca	Gestion prothétique de l'esthétique chez les édentés totaux à parodonte réduit
<b>Dimanche 21/03</b>	9h – 12h	T. Jacques Gaget	La PACSI, une alternative dans le traitement de l'édenté complet
<b>Sam. 03/04 — Distanciel</b>	9h – 12h		Discussion de cas cliniques 5

**Session 6 | 16-18 Avril 2027 — Présentiel à l'Université de Corse  
(Session spéciale Prothèse)**

- **Session Prothèse Groupe — Pr R. JUNG (Université de Zurich)**
- Programme détaillé avec intervenants à suivre.
- **Samedi 24 Avril 2027** : Discussion de cas cliniques 6 (9h – 12h)

**Session 7 | 20-23 Mai 2027 — Présentiel**

Date	Heures	Intervenant(s)	Thème
Jeudi 20/05	8h30 – 12h30	G. Bianca	Alternatives aux greffes d'apposition (ostéotomies et ROG Horizontale)
	14h – 18h	S. Monlezun	ROG verticale
Vendredi 21/05	9h – 12h	L. de Stavola	Greffes autogènes 1
	14h – 17h	L. de Stavola	Greffes autogènes 2
Samedi 22/05	9h – 12h	P. Keller	Utilisation des grilles Titane
	14h – 17h	Sepher Zarrine	Implants zygomatiques
Dimanche 23/05	9h – 12h	C. Galetti	Intégrer l'orthodontie au plan de traitement implantaire
Sam. 05/06 — Distanciel	9h – 12h		Discussion de cas cliniques 7

**Session 8 | 25-27 Juin 2027 — Présentiel**

Date	Heures	Intervenant(s)	Thème
Vendredi 25/06	9h – 17h	M. Quirynen	Utilisation des concentrés plaquettaires en implantologie
Samedi 26/06	Journée	G. Salvi	Traitement et Prévention de la péri-implantite
Dimanche 27/06	8h – 12h	C. Madrid	Gestion de la douleur et des patients à risque

## 2ème Année : 2027 / 2028

### Session 9 | 17-18 Septembre 2027 — Présentiel (Hôpital de Tattone)

#### 17 Septembre — TP étudiants DU à l'Hôpital de Tattone

- **Matin** : TP Asepsie mise en place de bloc (groupe 1) + TP Sutures (groupe 2)
- **Après-midi** : TP Asepsie mise en place de bloc (groupe 2) + TP Sutures (groupe 1)

#### 18 Septembre — Examen écrit (9h-11h) — Université de Corse

- 1ère Année — Coefficient externe : 1
- A1 - Épreuve écrite : 20 questions à réponses ouvertes et courtes (QROC)

### Session 10 | 8 Octobre 2027 — Session spéciale (Facultatif — 1 100 €)

- **Intervenant** : Pr Andy Temerman — Katolic Universiteit Leuven (Belgique)
- **Thème** : TP Anatomie Clinique avec dissection et interventions sur pièces anatomiques

### Session 11 | 15-17 Octobre 2027 — Présentiel (Hôpital de Tattone)

- **Intervenants** : M. Rousset, T. Denis
- **Thème** : Session clinique + TP Planification chirurgicale + TP Digital Workflow
- **04/10/2027 (Distanciel)** : Comment analyser un article — Dr S. Monlezun

### Session 12 | 19-21 Novembre 2027 — Présentiel (Hôpital de Tattone)

- **Intervenants** : F. Renouard, T. Jacques Gaget
- **Thème** : Session clinique + TP Facteurs humains + TP Navigation
- **08/11/2027 à 19h00 (Distanciel)** : Revue de littérature : Greffe sinus maxillaire — Drs Abensur, Ferrandi, Valentini

### Session 13 | 13-15 Janvier 2028 — Présentiel (Hôpital de Tattone)

- **Intervenants** : G. Bianca, P. Giuntini, S. Monlezun, L. Constantini
- **Thème** : Session clinique + TP Piézochirurgie et augmentation osseuse + TP ROG verticale et horizontale
- **10/01/2028 à 19h00 (Distanciel)** : Revue de littérature : ROG — Dr S. Monlezun

**Session 14 | 23-25 Mars 2028 — Session spéciale  
(Obligatoire — 2 000 CHF)**

date non  
définitive

- **Lieu** : Université de Zurich — Service du Professeur Ronald Jung
- **Thème** : Session Clinique de prothèse

**Session 15 | 21-23 Avril 2028 — Présentiel**

- **Intervenants** : Q. de Kerangal, A. Brincat
- **Thème** : Session clinique + TD Apport de la chirurgie orthognatique + TP Péri-Implantite
- **11/04/2028 à 19h (Distanciel)** : Revue de littérature MCI et Secteur Esthétique

**Session 16 | 26-28 Mai 2028 — Présentiel (Hôpital de Tattone)**

- **Intervenants** : F. Baudot, G. Bianca
- **Thème** : Session clinique + TP Laser + TP Implants Provisoires
- **15/05/2028 à 19h30 (Distanciel)** : Revue de littérature : Péri-Implantite et Tissus mous — Dr A. Brincat

**Examen Final : Octobre 2028**

Pour obtenir le **Diplôme Universitaire d'Implantologie Orale (DUIO)**, il est nécessaire :

1. D'avoir réalisé les contrôles ou évaluations.
2. D'avoir atteint une moyenne générale de 10/20.

**Modalités d'évaluation**

Année	Épreuve	Coefficient
<b>1ère Année</b>	A1 — Épreuve écrite : 10 QROC (Septembre 2027)	1
<b>2ème Année</b>	B1 — Contrôle continu (activités cliniques)	2
	B2 — Épreuve écrite : Résolution d'un cas clinique (3h)	2
	B3 — Mémoire clinique : 2 cas cliniques (15 pages)	1
	B4 — Épreuve orale : Présentation cas clinique (15 min)	2

**Calcul de la moyenne générale**

**Note 1ère année** = Note A1

**Note 2ème année** =  $(2 \times B1 + 2 \times B2 + B3 + 2 \times B4) / 7$

**Moyenne générale du DU** =  $(\text{Note 1ère année} + 3 \times \text{Note 2ème année}) / 4$

**Obtention du DUO : Moyenne générale  $\geq 10 / 20$**

## **Contact**

**Service commun de la Formation Continue – Bâtiment Desanti**

BP 52 – 20250 CORTE

**Tél :** 04 95 45 00 84

**Email :** [rassat\\_c@univ-corse.fr](mailto:rassat_c@univ-corse.fr)

**Site web :** <https://formcont.universita.corsica/>