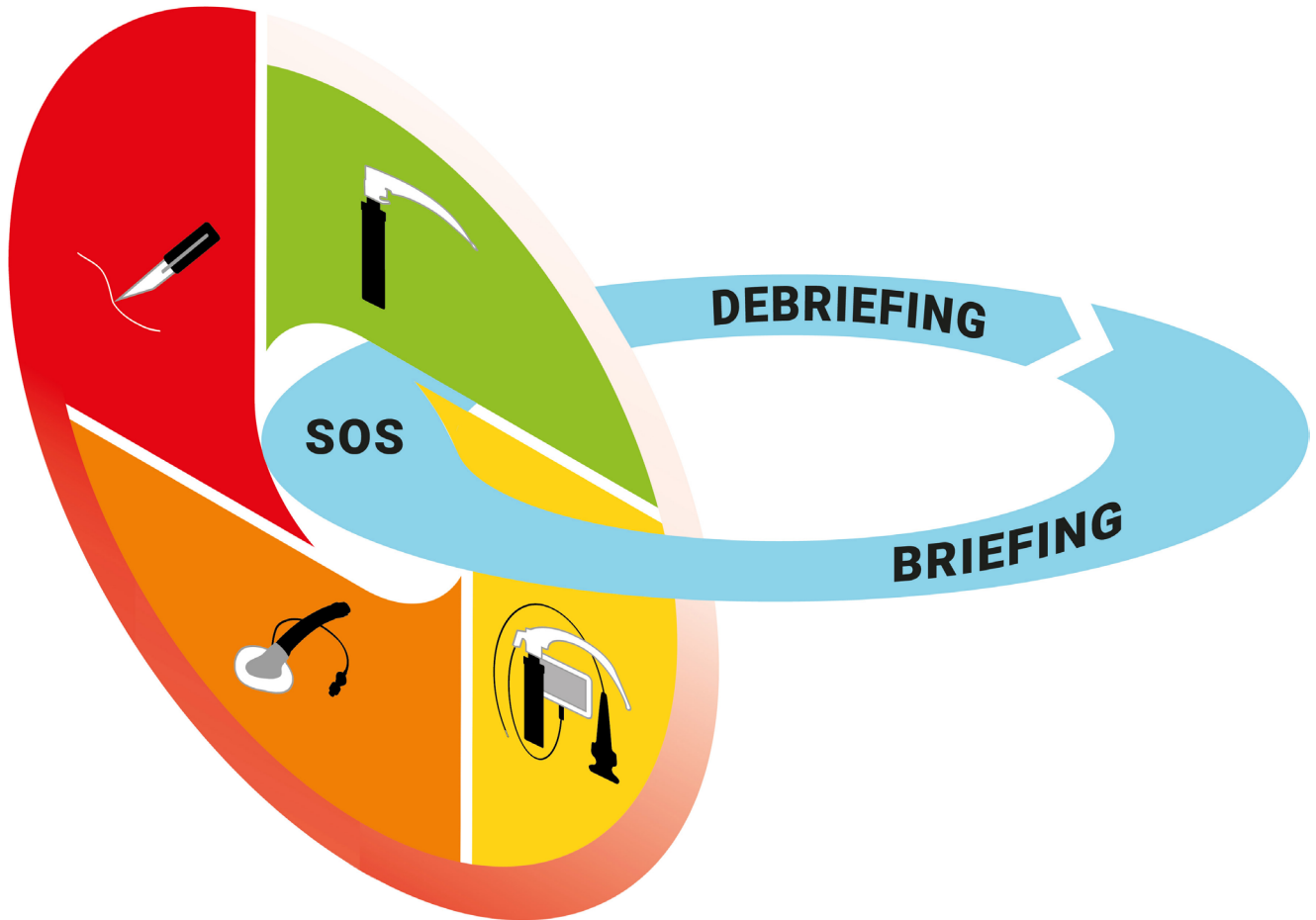


**TECHNICAL
SKILLS**

**NON-TECHNICAL
SKILLS**



THÉORIE ET ATELIERS PRATIQUES



CENTRO
PROFESSIONALE
SOCIOSANITARIO
LUGANO

CeSi – Centro Professionale Sociosanitario Lugano

Jeudi	4 mai 2023	08h30 - 17h45
Vendredi	5 mai 2023	08h00 - 16h45



INTRODUCTION

Les organisateurs et le Comité FLAVA vous souhaitent la bienvenue pour la 13^{ème} édition de notre cours sur les voies aériennes.

C'est un réel plaisir de vous recevoir pour la troisième fois au Tessin, au Centre de Simulation **CeSi** auprès du Centro Professionale Sociosanitario de Lugano.

C'est sous la bannière des FLAGs (*FLava Airway Guidelines*) que vous découvrirez une nouvelle approche des voies aériennes, un subtil mélange de technicité et de facteurs humains, un véritable ami aussi bien dans la routine que dans les situations de crise. Plus ergonomiques et pensés pour les cliniciens dans l'action, nous avons conçu les FLAGs pour contribuer au succès de la gestion des voies aériennes.

Vous aurez l'occasion de vous approprier cette approche innovante à travers différentes méthodes pédagogiques. Des présentations, des débats d'idées, du drill, et des mises en situation par la simulation haute-fidélité reprendront chaque aspect des FLAGs.

Nos experts suisses et internationaux, tous passionnés et enthousiastes, animeront des discussions dans lesquelles vous pourrez partager votre expertise.

Au nom de tous les enseignants du cours, nous vous souhaitons la bienvenue et sommes fiers de vous accueillir au Sud des Alpes pour ce cours FLAVA 2023 !

Vos dévoués Flavistes !

Pour le team FLAVA :

Gabriele Casso et Tiziano Cassina

DIRECTEURS DE COURS

PD DR GABRIELE CASSO

Servizio d'anestesia e di Cure intense, Istituto Cardiocentro, Lugano

PROF. TIZIANO CASSINA

Servizio d'anestesia e di Cure intense, Istituto Cardiocentro, Lugano

ENSEIGNANTS

DR CHRISTIAN BALMER, Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

DR DOMINIK BELLWALD, Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Visp

DRE VESNA CASSO, Servizio d'anestesia, Clinica Luganese Moncucco, Lugano

PROF. AUDREY DE JONG, Service d'anesthésie-Réanimation, CHU Montpellier, France

DRE CATHERINE HEIM MSC, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

DR ALEXANDRE JELEFF, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

DR VINCENT KRUGEL, Service d'anesthésiologie, Hôpital Riviera-Chablais, Rennaz

PD DR CHRISTOPHER LYSAKOWSKI, Genève

DR JULIEN MAILLARD, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

PROF. LAURIE PUTZ, Service d'anesthésie, CHU-UCL Namur, site de Godinne, Belgique

PROF. PATRICK RAVUSSIN, Faculté de Médecine, Université de Lausanne

DR JEAN-DANIEL ROUVÉ, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

PROF. GEORGES SAVOLDELLI, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

DR HERVÉ SCHLOTTERBECK, Servizio d'anestesia e di Cure intense, Istituto Cardiocentro, Lugano

PROF. PATRICK SCHOETTKER, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

PROF. LORENZ THEILER, Service d'anesthésiologie, Kantonsspital, Aarau

JEUDI 4 MAI 2023

MATIN COURS THÉORIQUES

08:30 - 09:00	Accueil des participants	
09:00 - 09:10	Bienvenue et introduction	G. Casso T. Cassina
09:10 - 09:40	FLAGs (Flava Airway Guidelines) Principes généraux et le cercle technique : les outils	G.Casso
09:40 - 10:10	Le facteur humain et les voies aériennes	G. Savoldelli
10:10 - 10:40	Pause-café	
10:40 - 11:05	FLAGs - Le cercle non technique: Team Reflexivity	Ch. Balmer
11:05 - 11:30	Plan Rouge: CICO	G. Casso
11:30 - 11:55	La gestion de l'extubation	P. Schoettker
12:00 - 13:00	Repas	

APRÈS-MIDI ATELIERS PRATIQUES

	GROUPE A	GROUPE B	GROUPE C	GROUPE D
13:00 - 14:00	1	3	2	6
14:00 - 15:00		4		5
15:00 - 15:30	Pause-café			
15:30 - 16:30	3	1	6	2
16:30 - 17:30	4		5	
17:30 - 17:45	Discussion et clôture de la journée			

VENDREDI 5 MAI 2023

MATIN COURS THÉORIQUES

08:00 - 09:00	Débat Pro-Con : Vidéolaryngoscopie en 2023 : Toujours une lame hyperangulée !	Oui: P.Schoettker Non: A. De Jong Chair: C. Balmer
09:00 - 09:30	Periprocedural oxygenation by all means!	L. Theiler
09:30 - 10:00	Cas cliniques interactifs (avec système de votation électronique)	J. Maillard J-D. Rouvé
10:00 - 10:30	Pause-café	

MATIN ATELIERS PRATIQUES

	GROUPE A	GROUPE B	GROUPE C	GROUPE D
10:30 - 11:30	2	6	1	3
11:30 - 12:30		5		4
12:30 - 13:45	Repas			

APRÈS-MIDI ATELIERS PRATIQUES

	GROUPE A	GROUPE B	GROUPE C	GROUPE D
13:45 - 14:45	6	2	3	1
14:45 - 15:45	5		4	

CONCLUSIONS

15:45 - 16:15	QCM interactif	G. Casso G. Savoldelli
16:15 - 16:45	Synthèse et évaluation du cours	G. Casso T. Cassina

DESCRIPTION DES ATELIERS PRATIQUES

ATELIERS	MODALITÉ	THÈMES FLAVA	ENSEIGNANTS
1	Wetlab (trachées de cochon)	<p>OXYGÉNATION EN URGENCE (FONA)</p> <p><u>Cricothyroïdotomie chirurgicale</u> • Scalpel-bougie-tube, Scalpelcric®, Surgicric®, ...</p> <p><u>Cricothyroïdotomie percutanée à l'aiguille</u> • Canule de Ravussin®, Cricath® • Ventrain® et appareils automatiques de Jet Ventilation</p> <p><u>Cricothyroïdotomie percutanée Seldinger</u> • Melker®, Surgicric III®, ...</p> <p><u>Trachéotomie percutanée</u> • Blue-Rhino®, ...</p>	V. Casso T. Cassina P. Ravussin C. Heim
2	Simulation haute fidélité	<p>TEAM REFLEXIVITY: BRIEFING - SOS - DEBRIEFING</p> <p>• Scénarios haute fidélité voies aériennes</p>	C. Balmer G. Savoldelli
3	Hands on	<p>LARYNGOSCOPIE INDIRECTE</p> <p>• Vidéolaryngoscopie avec ou sans canal de guidage • Fibroscopie • Vidéolaryngoscopie combinée à la fibroscopie</p>	L. Theiler A. De Jong Ch. Lysakowski
4	Hands on	<p>VENTILATION</p> <p>• Dispositifs extra-glottiques</p>	V. Krugel J. Maillard
5	Hands on	<p>O₂PTIM</p> <p>• Ventilation Non Invasive (VNI) • Nasal High Flow Humidified Oxygenation • Echographie des voies aériennes</p>	A. Jeleff L. Putz D. Bellwald H. Schlotterbeck
6	Hands on	INNOVATION	P. Schoettker G. Casso

INFORMATIONS GÉNÉRALES

LANGUES	Français, anglais et italien (diapositives anglais ou français)
PARTICIPANTS	Médecins et infirmiers (max. 40 personnes)

CRÉDITS DE FORMATION POST GRADUÉE

SSAPM	16 crédits	SSMI/SGI	16 crédits
SSMUS/SGNOR	16 crédits	SS ORL	demande en cours

SOUTENU PAR

EAMS - European Airway Management Society
Difficult Airway Society
Swiss Society for Anaesthesiology and Perioperative Medicine



Difficult Airway Society



MERCI À NOS SPONSORS

Ambu


anandic
MEDICAL SYSTEMS

ANKLIN
Excellence in Endoscopic Solutions

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

COOK[®]
MEDICAL

Dräger

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

 **Laubscher**

LÖWENSTEIN
medical

 *medical systems
solution*

medilan

Medtronic Engineering the
extraordinary

MK-MED
MEDIZINTECHNIK AG

 **MSD**

 **plusmedica**