





**3-6** мая **2018** Фаэнца, Италия 2-дневный практический курс - интенсив

## ИСКУССТВО ЦИФРОВОЙ ИМПЛАНТОЛОГИИ





2-дневный практический интенсивный курс предназначен для специалистов, желающих расширить свои знания в лечении пациентов путем применения цифровых технологий.

Интенсивное обучение включает теоретическую подготовку, пошаговое рассмотрение этапов работы, практические занятия и "живую" операцию. Программа курса предусматривает полное погружение в мир цифровой стоматологии.

Курс пройдет в современном, международном центре Цифровой стоматологии, под руководством экспертов др. Алессандро Акочелла и др. Джампьеро Чиабаттони.



ДР. АЛЕССАНДРО АКОЧЕЛЛА

Alessandro Acocella

В 1999 году с отличием окончил стоматологический факультет Флорентийского университета, где в последствии также с отличием прошел специализацию по зубочелюстной хирургии (выпуск 2003 года).

В период с 2007 по 2010 годы руководил научными исследованиями на кафедре зубочелюстной и челюстнолицевой хирургии Флорентийского университета. Параллельно в те же годы провел в качестве доцента ряд курсов по имплантационной стоматологии.

С 2010 по 2012 год вел частный курс по навигационной хирургии.

В 2013 году успешно защитился и получил степень PhD за исследовательскую работу под названием «Гистологический и гистоморфометрический анализ аутогенных и гомологичных костных блоков в имплантационной стоматологии».

Начиная с 2013 года др. Акочелла работает в собственной частной практике в качестве зубочелюстного хирурга и имплантолога.

Член Итальянского общества остеоинтеграции (SIO), Европейской ассоциации остеоинтеграции (EAO) и Академии компьютеризованной стоматологии (CAI).

Автор ряда публикаций в рецензируемых научных журналах.

Сфера научных интересов: имплантационная стоматология, цифровая стоматология, аугментация костной ткани и заживление твердой ткани.



ДР. ДЖАМПЬЕРО
ЧИАБАТТОНИ
Giampiero Ciabattoni

В 1991 году поступил на медицинский факультет Феррарского университета. В последствии прошел специализацию по стоматологии и зубопротезированию в Университете Флоренции.

В течение нескольких лет посещал курсы в Клинике Бранемарка в Швеции, а также работал совместно с профессором Штефаном Лундгреном в Университете г. Умео (Швеция), др. Эриком Ван Доореном в Антверпене (Бельгия) и др. Мауро Фрадеани.

Участник различных исследований, посвященных изучению немедленной функциональной нагрузки, навигационной хирургии и постэкстракционных систем.

Лектор в Италиии на международных конгрессах.

Профессор магистерской программы «Протезирование с опорой на имплантаты с применением компьютеризованных систем» в Генуэзском университете.

Автор книги «Цифровая имплантология» (международное издательство «Квинтэссенция»).

Частная практика в г. Фаэнца. Основная сфера клинической практики и научного интереса: хирургия в имплантологии и протезировании с опорой на имплантаты.

## ПРОГРАММА КУРСА

З МАЯ	Прибытие		
<b>4</b> МАЯ		<b>5</b> MAЯ	
8:45-9:00	Открытие курса	9:00-11:30	"Живая" операция
9:00-10:00	<b>Теоретическая часть</b> Малоинвазивная хирургия и одномоментная нагрузка: современный этап.		"Живая" операция - пациент с полной вторичной адентией зубного ряда. Обсуждение клинического случая.
10:00-11:00	Цифровая имплантология: протокол работы и клинические показания.	11:30-12:00	•
11:00-11:15	•	12:00-13:00	Теоретическая часть
11:15-13:00	Рассмотрение клинических ситуаций при полной вторичной адентии.		Клинические ситуации частичной вторичной адентии.
13:00-14:00	•	13:00-14:00	•
14:00-15:00	Рассмотрение клинических ситуаций при полной вторичной адентии: изготовление рентгенологического шаблона, методика двойного сканирования, виртуальное планирование имплантации.	14:00-16:00	Практическая часть Практическая работа - установка имплантата через шаблон на моделях.
15:00-15:45	Лабораторный этап: подготовка протеза для проведения одномоментной нагрузки.	16:00-16:15	•
15:45-16:45	Операционный протокол, рассмотрение видео клинических случаев, дискуссия.	16:15-17:00	<b>Теоретическая часть</b> Лечение пациентов с атрофией челюстных костей.
16:45-17:00	•		
17:00-18:00	Практическая часть Практическое обучение работе с компьютерными программами планирования лечения: получение данных в формате Dicom, 3D реконструкция анатомических структур, наложение данных сканирования рентгенологического шаблона, планирование имплантации.	17:00-18:30	Хирургия через шаблон после удаления зубов.
		18:30 -19:00	Дискуссия. Закрытие курса.
18:00-19:00	Теоретическая часть Протокол Smart Fusion: показания и ограничения; данные КТ и данные сканирования рабочей модели; данные в формате Dicom и наложение на виртуальную модель; цифровое планирование лечения. Подготовка ортопедических конструкций, операционный протокол и одномоментная нагрузка.	6 MAЯ	Отъезд
	Праздничный ужин		







**Alpha-Bio Tec**. Ул. Атнуфа 7, П.О. 3936, Кирьят Арие, Петах-Тиква 4951025, Израиль

www.alpha-bio.net







## Контактная информация: