

# Accurate

Learn. Practice. Improve.

## CORSO PRATICO PER MEDICI E ODONTOIATRI TOSSINA BOTULINICA E ACIDO IALURONICO IN MEDICINA ESTETICA

dall'acquisizione delle tecniche alla  
prevenzione delle complicanze

II EDIZIONE

Hotel Villa Michelangelo Pescara  
Str. Lungofino, 2, 65013  
Città Sant'Angelo (Pescara)

Venerdì 11 aprile 2025  
Sabato 12 aprile 2025

### Sede

Hotel Villa Michelangelo Pescara  
Str. Lungofino, 2, 65013  
Città Sant'Angelo (Pescara)

### Organizzazione

Accurate srl  
info@accuratesolutions.it

### Provider ECM

Alfa FCM - Provider n. 3282  
info@alfafcm.com

**CORSO  
ECM**

Il corso è destinato alle seguenti  
figure professionali:

**Medico Chirurgo (Tutte le specializ-  
zazioni); Odontoiatra**

ed assegna 27,6 crediti formativi.

L'attestazione dei crediti è subordinata alla par-  
tecipazione effettiva all'intero programma forma-  
tivo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'ap-  
prendimento.



Iscrizione su [simulahub.it/corsi](https://simulahub.it/corsi)

Quote di iscrizione

€680: Iscritti ANDI Under 35

€980: Iscritti ANDI

€1280: Non iscritti ANDI

In collaborazione con

**ANDI** Pescara  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE DENTISTI ITALIANI



Simula Hub

Via Alfredo Veroni 37a  
43122 Parma PR, Italy  
Tel. +39 0521 140 4170  
info@accuratesolutions.it

Proudly Powered by

**Accurate**  
Learn. Practice. Improve.

## Razionale

Il corso pratico per medici e odontoiatri "Tossina Botulinica e Acido Ialuronico in Medicina Estetica - Dall'acquisizione delle tecniche alla prevenzione delle complicanze" si propone di insegnare ai partecipanti le procedure di iniezione di Tossina Botulinica e filler da un punto di vista pratico, offrendo un ambiente sicuro in cui poter commettere errori. L'obiettivo principale è mettere i partecipanti in condizione di eseguire le procedure autonomamente al termine del modulo didattico.

Durante il corso, i simulatori utilizzati permettono ai partecipanti di sbagliare e riprovare fino a raggiungere un adeguato livello di sicurezza. Questi strumenti registrano le performance in modo oggettivo, facilitando la gestione delle complicanze in sicurezza. Inoltre, le sessioni immersive accelerano i tempi di apprendimento, rendendo il processo formativo più efficace.

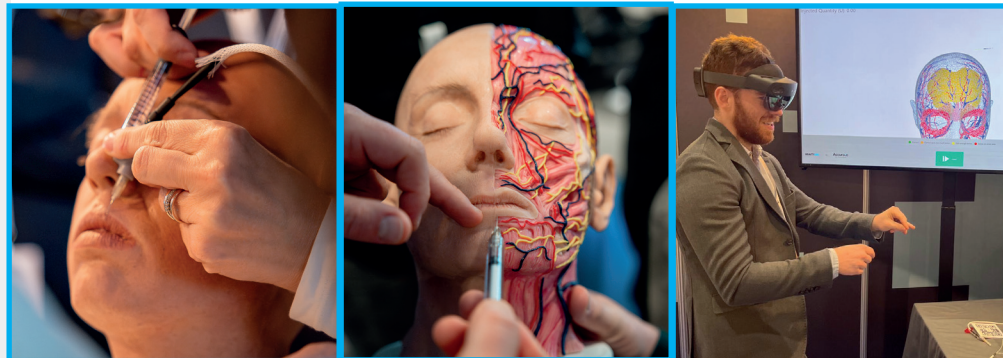
## Faculty

Il team docente è composto da istruttori di simulazione medica avanzata, esperti nelle procedure iniettive in medicina estetica e nella gestione delle complicanze.

## Un livello di realismo mai visto prima

### Simulatori e tecnologie utilizzati

Simulatori Avanzati BEAUTYSIM  
Visori Per Anatomia Navigabile  
Teste Per Skill Station Hands On  
Visori Per Casi Clinici Immersivi  
Lezione teorica con modulo di anatomia virtuale  
Pratica su simulatore avanzato  
Pratica su teste ad alta fedeltà  
Anatomia 3D immersiva navigabile



## Venerdì 11 aprile 2025 Modulo 1 Tossina Botulinica

**08:00** - **Registrazione**

**08:15** - **Apertura dei lavori e introduzione**

**08:30** - **Tossina botulinica** - Caratteristiche biochimiche, meccanismo d'azione

**09:15** - **Le diverse Tossine** - I vari tipi di tossina utilizzabili in Italia per la Medicina Estetica

**09:30** - **Anatomia 3D del viso e stratificazione** - I target della tossina botulinica in medicina estetica (sessione con uso di visori di realtà virtuale con anatomia navigabile)

**12:00** - **Casi clinici** - Preparazione del farmaco e siti di iniezione (sessione con l'uso di occhiali di realtà immersiva)

**13:00** - **Le complicanze** - Complicanze legate all'utilizzo della tossina botulinica: Ptosi palpebrale - del sopracciglio

**13:30** - Lunch break

**14:30** - **Dalla teoria alla pratica** - Simulatore avanzato BEAUTYSIM. Esercitazione libera, e analisi e gestione degli errori e delle complicanze

**17:30** - **Esercitazioni pratiche** - Su simulatore di volto con feedback sugli errori

**18:30** - **Chiusura dei lavori della prima giornata**

## Sabato 12 aprile 2025 Modulo 2 Filler

**08:30** - **Acido ialuronico** - Caratteristiche biochimiche, meccanismo d'azione

**09:30** - **Anatomia 3D del viso e stratificazione** - I target dei filler all'acido ialuronico in medicina estetica (sessione con uso di visori di realtà virtuale con anatomia navigabile)

**12:30** - **Casi clinici** - Siti di iniezione. Focus labbra e terzo medio del viso (sessione con l'uso di occhiali di realtà immersiva)

**13:30** - Lunch break

**14:30** - **Dalla teoria alla pratica** - Simulatore avanzato BEAUTYSIM. Esercitazione libera, e analisi e gestione degli errori e delle complicanze

**17:30** - **Esercitazioni pratiche** - Su simulatore di volto con feedback sugli errori

**18:30** - **Chiusura dei lavori e test ECM**

Gli iscritti interessati avranno la possibilità di partecipare a una ulteriore sessione, in data da definire, con modelle dal vivo. La partecipazione è opzionale; maggiori informazioni saranno comunicate nel corso dell'evento.