



ACADEMY

training solution



La Carlo Bianchi è un'azienda dedicata al business delle forniture di apparecchiature elettromedicali e arredi specialistici per la sala operatoria e per l'attività ospedaliera da oltre 50 anni. A questo settore si affianca un'importante proposta di dispositivi medici monouso e pluriuso.

Proponendo ai propri clienti tecnologie sempre più avanzate, negli ultimi anni **abbiamo raccolto** la necessità di implementare l'apprendimento tramite training specifici e simulazioni, che rendendo centrali gli obiettivi di CB Academy.

La proposta si compone a partire dalla fornitura di simulatori per la chirurgia pelvica, addominale, chirurgia transrettale e chirurgia transorale, di tutto il materiale accessorio per l'apprendimento di tecniche di sutura e dissezione, distretti anatomici stampati in 3D, strumenti laparoscopici e transorali dedicati, sistemi video, fino ad arrivare all'opportunità di attrezzare aree dedicate che ripropongono a tutti gli effetti ambienti chirurgici reali (CB Omnia).

CB Academy si pone dunque l'obiettivo di affiancare tutti i nostri partner a partire dai medici, dalle università, ai centri di simulazione come unico interlocutore al quale affidarsi per agevolare l'esigenza di training per tutti i medici specializzandi e chirurghi che hanno necessità di simulare tecniche chirurgiche che andranno a svolgere in sala operatoria.



Enjoystitch

Pelvic

Studiato per il training laparoscopico finalizzato alla chirurgia generale, ginecologica e urologica

www.enjoystitchworld.com/pages/pelvic-simulator



Tos

Concepito per l'addestramento alla chirurgia transorale, focalizzato sulle procedure mini-invasive della laringe

www.enjoystitchworld.com/pages/laryngeal-and-thoracic-simulator

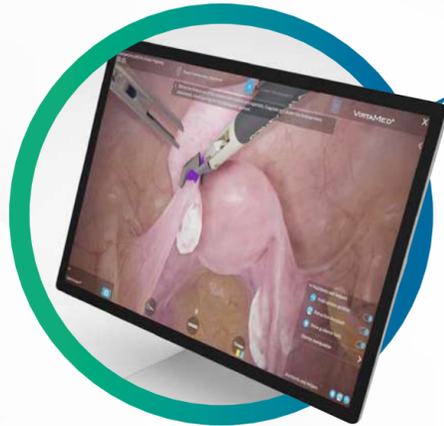


Simulatori virtuali

Diversi tipi di simulatori medici di realtà virtuale sono stati sviluppati parallelamente ai progressi nella tecnologia della "computer grafica".

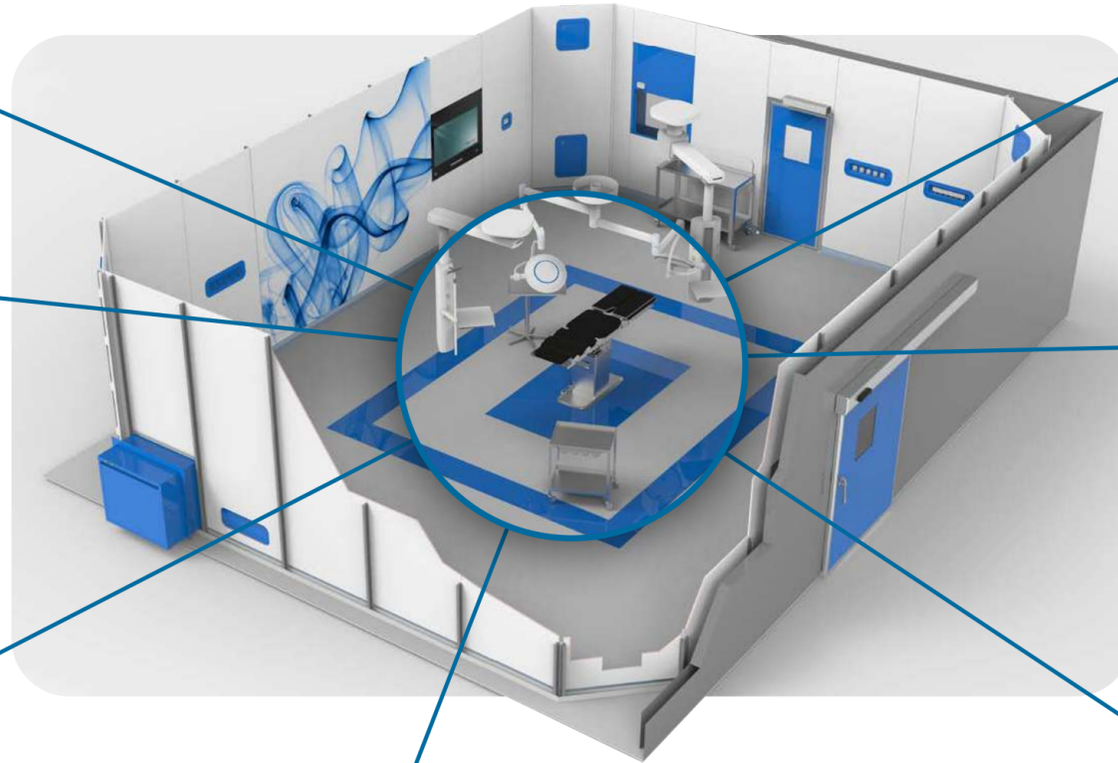
L'azienda simula le procedure in tre specialità mediche principali:

- Chirurgia Generale
- Ginecologia
- Urologia



Le tecnologie di simulazione chirurgica

permettono di ridurre i costi e tempo di formazione, e rappresentano un mezzo di formazione sostenibile e a basso costo.



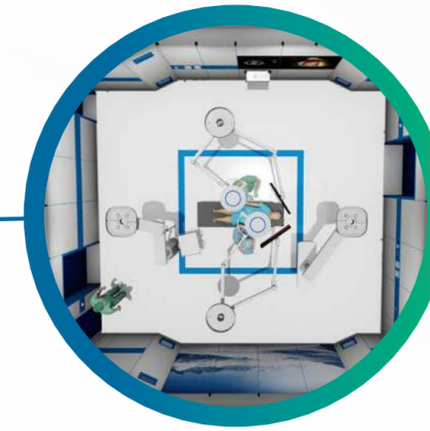
E- Learning

Allenati ovunque con i video tutorial. Oltre 100+ video tutorial con i quali allenarsi, utilizzando il simulatore portatile.



Allestimento centri simulazione

Realizzazione di soluzioni customizzate per ambienti interamente dedicati alla formazione / simulazione



Portafoglio prodotti

- Sistemi video
- Stampe organi 3D
- Strumentario chirurgico dedicato
- Manichini per esercitazioni intubazioni difficili
- Accessori



Fedeltà ai requisiti dello standard internazionale FLS

- Triangolazione
- Stereotassi e feedback aptico
- Ergonomia
- Fulcro
- Visione
- Resistenza & resilienza
- Esercizi
- Hi-tech
- E-Training
- Design e portabilità



