



### **Progetti futuri**

Valutazione di un progetto di ricerca in collaborazione con il Laboratorio di Biomateriali del Dipartimento di Bioingegneria presso il Policlinico di Milano dal titolo "*Caratterizzazione morfologica e meccanica di protesi mammarie spiantate*".

Valutazione di un progetto di ricerca in collaborazione con il Laboratorio di Tecnologie biomediche del Dipartimento di Bioingegneria del Politecnico di Milano dal titolo "*Sviluppo di un sistema di scansione 3D di superfici anatomiche per il modelling 3D della mammella*".

Valutazione di un progetto di ricerca in collaborazione con il Centro di ricerche e applicazioni biotecnologiche in chirurgia cardiovascolare "*Piera Santambrogio*" del Dipartimento di Scienze cliniche veterinarie presso l'Università degli Studi di Milano dal titolo "*Valutazione della miglior terapia antitrombotica dopo chirurgia microvascolare*".

Valutazione di un progetto di ricerca in collaborazione con il Centro di ricerche e applicazioni biotecnologiche in chirurgia cardiovascolare "*Piera Santambrogio*" del Dipartimento di Scienze cliniche veterinarie presso l'Università degli Studi di Milano dal titolo "*Valutazione della possibilità d'intervento microchirurgico di ricostruzione mammaria in seguito a rottura protesica*".

Valutazione di un progetto di ricerca in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Catania, dal titolo: "*Sviluppo di un software per l'analisi di scansioni tridimensionali della superficie toraco-mammaria*".

Valutazione di un progetto di ricerca in collaborazione con il Centro di Ricerche ed Applicazioni Biotecnologiche in Chirurgia Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Milano.

Valutazione di un progetto di ricerca in collaborazione con Tecnologie Biomediche di Pisa.



### **Attività passate**

Attività di consulenza a livello regionale in Chirurgia Oncologia Ricostruttiva.

Strutture convenzionate con l'Unità Operativa dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano.

Registro Nazionale Impianti Protesici.

Realizzazione del "Consenso informato" differenziato per ogni caso specifico.

Realizzazione dell'opuscolo "La Ricostruzione Mammaria".

Realizzazione dell'opuscolo "Scuola di Oncologia Chirurgica e Ricostruttiva"

Realizzazione del sito [www.scuolaocr.com](http://www.scuolaocr.com)

Studio di Ricerca con Ethicon per verificare l'efficacia del prodotto "Ultracision".

Studio di Ricerca con Mc Ghan: controllo integrità protesi.

Studio di Ricerca con Contura "Experimental Research in Oncological and Reconstructive Surgery (Aquamid)".

Realizzazione di una borsa di studio presso la Kliniek Voor Plastische Heelkunde a Gent in Belgio.

Progetto Un seno da salvare, la giornata della ricostruzione.

Progetto Back to beauty in collaborazione con Elizabeth Arden.

Realizzazione Asta benefica: Il tempo e la gioia in collaborazione con Pisa orologeria, Richmond Italia, Orologeria Verga, Antiquorum.

Realizzazione libro fotografico dell'autrice Mara Mayer: Cancro, prendiamolo di petto.