

## BENIAMINO PALMIERI

Ruolo	Professore associato
Indirizzo	Via del pozzo 71 41100 Modena
Ufficio	Dipartimento di chirurgia 4° piano policlinico
Telefono	+39 059 4222483 4222411 335 332900
E-mail	palmieri@unimo.it
Ricevimento	Previo appuntamento via mail. Mattina presto sabato e domenica inclusi
Corso di Laurea	MEDICINA E CHIRURGIA
Insegnamento	Chirurgia generale 1

### Breve Curriculum Vitae

laureato il 26.06.72 Università di Modena cum laude e 5 pubblicazioni

PROFESSORE ASSOCIATO DI CHIRURGIA GENERALE: 1982-2010

Il prof: Palmieri è un universitario per vocazione dedicato , con finalità altamente innovative e con grande spirito di originalità, allo sviluppo di nuove tattiche operatorie e di prodotti medici e chirurgici originali in area diagnostica e terapeutica ,in un contesto operativo professionale squisitamente ed intensamente dedicato alla pratica chirurgica , oltre che didattico come proprio del Suo ruolo istituzionale.

Specialista in ematologia e Laboratorio , chirurgia generale ,chirurgia plastico-ricostruttiva e maxillo facciale egli è autore di oltre 250 pubblicazioni nazionali ed internazionali ad alto impact factor,

di capitoli di volumi su testi scientifici internazionali e di libri e monografie, come singolo autore in numero di 30e 50 brevetti 35 dei quali estesi internazionalmente

esperto di biomateriali( fino dagli anni 70) con particolare riferimento all'area della cicatrizzazione e delle medicazioni avanzate ( a partire dal collagene e dall'acido ialuronico, allora noto solo come cicatrizzante ) ha pubblicato ricerche su collagene, idrocolloidi, poliuretani, chitosani, dimetilpolisilossano etc; sta ora espandendo la ricerca all'utilizzo clinico delle cellule staminali in diversi contesti di patologia clinica, in contatto con importanti Istituti internazionali;

esperto di protesi del seno ha contribuito alla evoluzione della chirurgia oncoplastica con tecnica personalizzata nella demolizione ricostruzioni del seno con risparmio del complesso areola -capezzolo ed ha studiato protesi innovative e più modernamente, tecniche di lipofilling. Fondatore del network medico-cura-te-stesso, per la qualità di vita e il paradigma di salute del medico allo scopo di migliorare la relazione medico-paziente

### Pubblicazioni più Recenti

1. Palmieri B, Baitchev G, Costa A, Grappolini S, Benuzzi G: Delayed nipple-sparing modified subcutaneous mastectomy: rationale and technique. The breast journal 2005;11(3):173-178
2. Palmieri B, Costa A, Benuzzi G: Breast reduction in the gland remnant: a review. Breast cancer research and treatment 2005;91:283-290.
3. Palmieri B, Benuzzi G, Costa A, Grappolini S: breast reduction and subsequent cancer: a prophylactic perspective. The Breast 2006;15: 476-81.
4. Pacetti P, Mambrini A, Paolucci R, Sanguinetti F, Palmieri B, Della Seta R, Muttini MP, Fiornetini G, Cantore M: Intra-arterial chemotherapy: a safe treatment for elderly patients with locally advanced breast cancer. IN VIVO 2006;20(6A):761-4.
5. Saleh F, Palmieri B, Lodi D., Al-Sebeih K. An innovative method to evaluate the suture compliance in sealing the surgical wound lips. Int Journal of Medical Sciences 2008 5(6):354-360.
6. Palmieri B, Sblendorio V, Saleh F, Al-Sebeih K. A multibiopsy sample container for specimen identification and transport. Acta Cytologica. 2008; 52(6):691-6.

7. Siegel AL, Bledsoe C, Lavin J, Gatti F, Berge J, Millman G, Turin E, Winders TW, Rutter J, Palmieri B, Carlson CG. Treatment with inhibitors of the NF-KB pathway improves whole body tension development in the mdx mouse. *Neuromuscul disord* 2009 9(2):131-9.
8. S. Giulini, V.Sblendorio, S.Xella, A.La Marca, B.Palmieri, A.Volpe  
Seminal plasma total antioxidant capacity and semen parameters in patients with varicocele.
9. Tremblay JP, Skuk D, Palmieri B, Rothstein DM  
A case of immunosuppression for myoblast transplantation in duchenne muscular dystrophy.  
*Molecular therapy* 2009, 177, 1222-1224 IF 5.970
10. Tremblay JP, Skuk D, Palmieri B, Rothstein DM  
A case of immunosuppression for myoblast transplantation in duchenne muscular dystrophy.  
*Molecular therapy* 2009, 177, 1222-1224