



GANASSINI

CORPORATE



GANASSINI
CORPORATE

COSMETICA IN FARMACIA

15 GIUGNO 2017 TECNICHE NUOVE



GANASSINI
CORPORATE

SCENARIO GLOBALE

- € 205b + **4%**
- 3 Società hanno il **30%**
- Vendite Online **20,7%**



GANASSINI
CORPORATE

SCENARIO ITALIA - FARMACIA

- **18.000** Farmacie **+4.000** Parafarmacie
- **€ 2b**
- **6.000** Dermatologi
- **12.000** Ginecologi



GANASSINI
CORPORATE

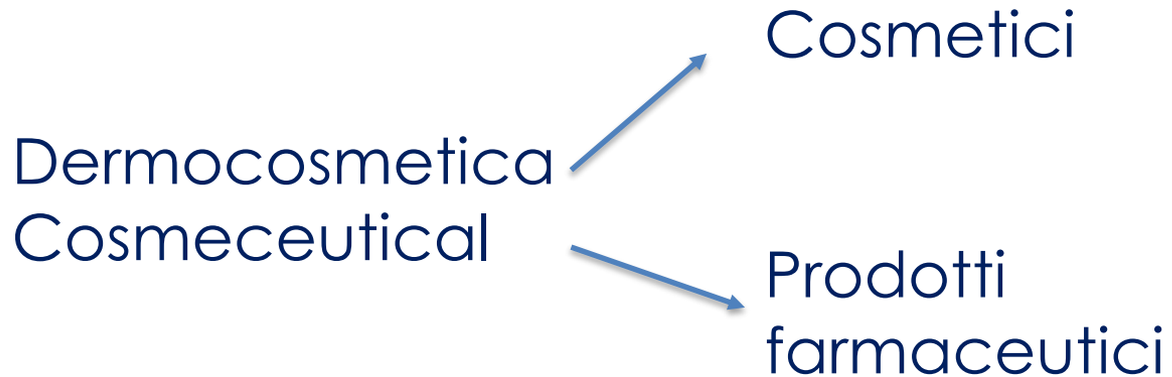
TENDENZE

- Make-up ibrido
- Affordable cosmetics
- Naturale
- Millennials – Generazione Z
- Cura dermatologica



GANASSINI
CORPORATE

ISTITUTO GANASSINI



Obiettivo

Mantenere o ristabilire la
salute fisiologica della pelle

(Sensitive skin, intollerant, stress...)



GANASSINI
CORPORATE

COME NASCONO I PRODOTTI GANASSINI



GANASSINI
CORPORATE

DISCUTERE CON IL MEDICO



Definizione di un board medico



Coordinato da una direzione medica





GANASSINI
CORPORATE

Problema - Patologia



Brief

- Validato dal board
- Individuazione USP



Scelte delle materie prime e dei **SENZA**

Parabeni, derivati del petrolio (olio di vaselina, vaselina), siliconi (soprattutto i ciclici), nanomateriali, olio di palma e suoi derivati (sostenibilità), SLES/SLS, metilcloro e iso tiazolinoni (Kathon), BHA/BHT (antiossidanti)



GANASSINI
CORPORATE

Creazione primo bulck



Analisi sensoriale



Analisi board



Test clinico + stabilità 3-6 mesi



GANASSINI
CORPORATE

**Driver di sviluppo di un prodotto
Ganassini è sempre il problema
non un'esigenza di marketing**



GANASSINI
CORPORATE



IL CUORE DI GANASSINI: i nostri laboratori



GANASSINI
CORPORATE

IL CUORE DI GANASSINI: i nostri laboratori



STRUMENTAZIONI

Alcuni esempi:

CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ALTA PRESTAZIONE (HPLC)

- Identificazione e quantificazione di una sostanza
- Analisi di principi attivi e conservanti.

GASCROMATOGRAFIA (Gas)

- Per la determinazione qualitativa (quindi l'identificazione) e quantitativa di una sostanza tramite l'uso di un gas



GANASSINI
CORPORATE

IL CUORE DI GANASSINI: i nostri laboratori



SPETTROSCOPIA INFRAROSSA (IR)

Identificazione delle sostanze per il controllo di eccipienti e di sostanze il cui grado di purezza non può essere controllato mediante analisi HPLC o gascromatografica

SPETTROMETRIA ICP (INDUCTIVELY COUPLED PLASMA)

consente di determinare la presenza anche di quantità infinitesimali di metalli. I limiti di accettazione sono di 1 ppm per i cosmetici bianchi e 5 ppm per i cosmetici colorati (principalmente prodotti make up)



GANASSINI
CORPORATE



Obiettivo

Creazione di un prodotto perfetto





GANASSINI
CORPORATE



Individuare un problema e trovare una soluzione di qualità

Prof. D. Ganassini



Grazie



GANASSINI
CORPORATE