

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

SCUOLA DI DOTTORATO

in Scienze Fisiopatologiche, Neuropsicobiologiche e assistenziali del ciclo della vita
XXV ciclo

DIPARTIMENTO

di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Departamento de Estomatología III



Tesi di dottorato di ricerca in co-tutela

**WOUND HEALING DYNAMICS THROUGH THE USE OF DEPROTEINIZED BOVINE
BONE MINERAL (DBBM) AND A PORCINE-DERIVED COLLAGEN MEMBRANE IN
LATERAL BONE AUGMENTATION.
AN EXPERIMENTAL IN VIVO STUDY IN THE BEAGLE DOG.**

Autore
Dott. Luca Ferrantin

Co-Tutor: chia.mo prof. Mariano Sanz
Co-Tutor: chia.mo prof. Massimo Simion

Coordinatore della scuola di dottorato: chia.mo prof. Roberto Weinstein

A.A. 2014/2015