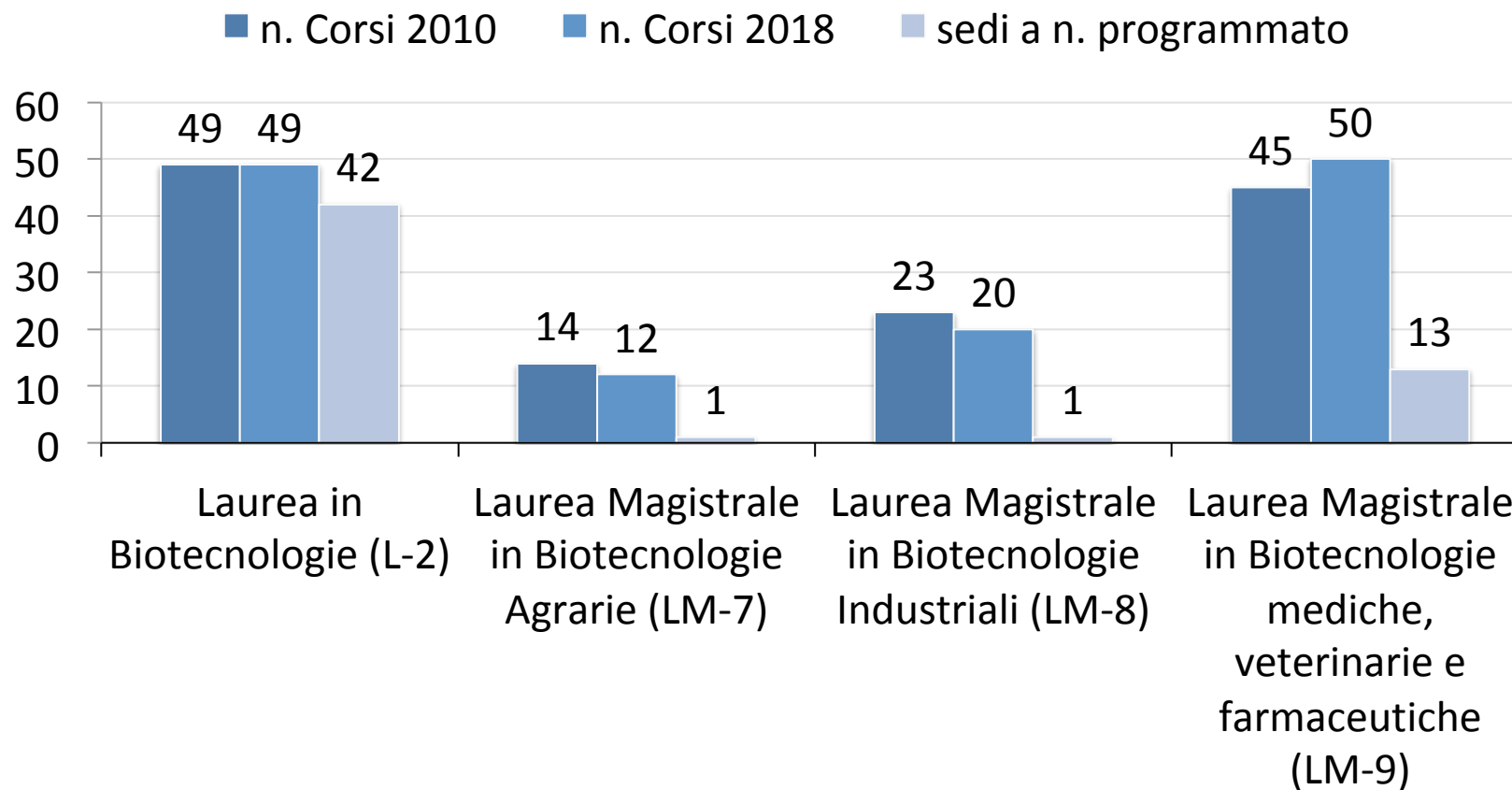


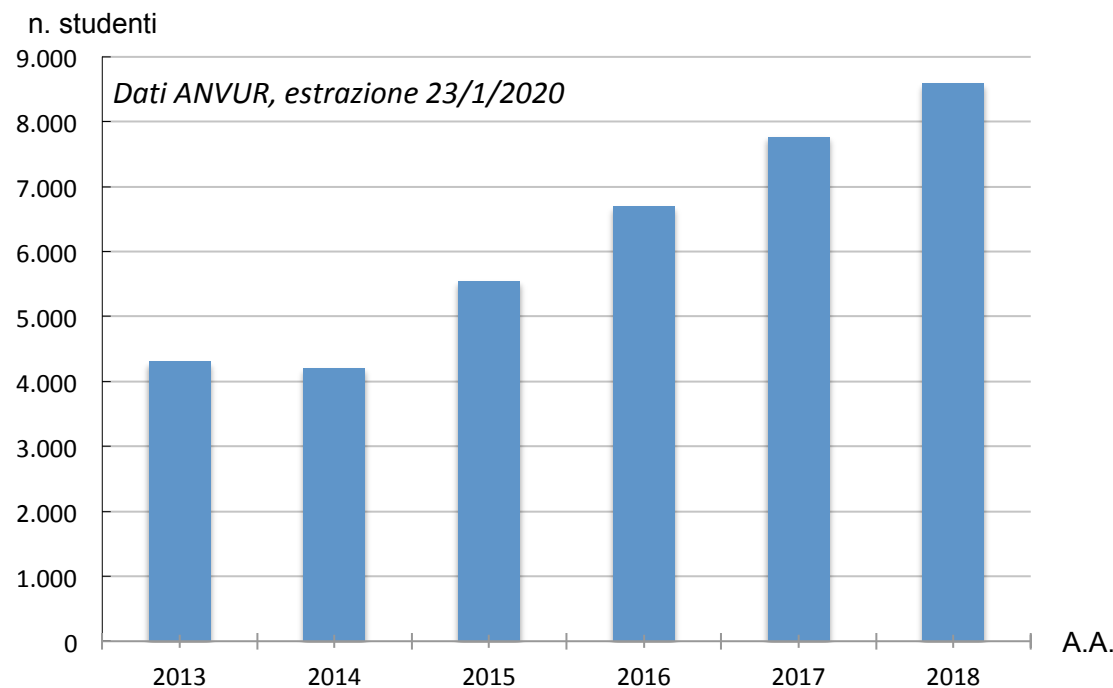
Biotecnologie: Corsi di Studio

dati nazionali



Bioteologie: Immatricolati CdS di I livello

dati nazionali

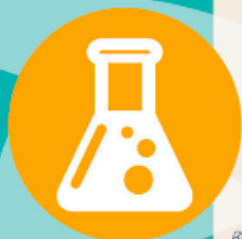


Circa il 10 % degli studenti è immatricolato negli atenei milanesi

(Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano – Bicocca,
Università Vita-Salute San Raffaele)

IL SETTORE BIOTECH ITALIANO

Un settore
ad altissima
intensità
di ricerca



Il biotech è il comparto industriale a più elevato tasso di scolarizzazione:

70% gli addetti laureati

82% gli addetti laureati nelle imprese specializzate in R&S biotech



La quota di addetti in R&S è preponderante rispetto al manifatturiero:

5 volte maggiore nelle imprese biotech

13 volte maggiore nelle imprese specializzate in R&S biotech

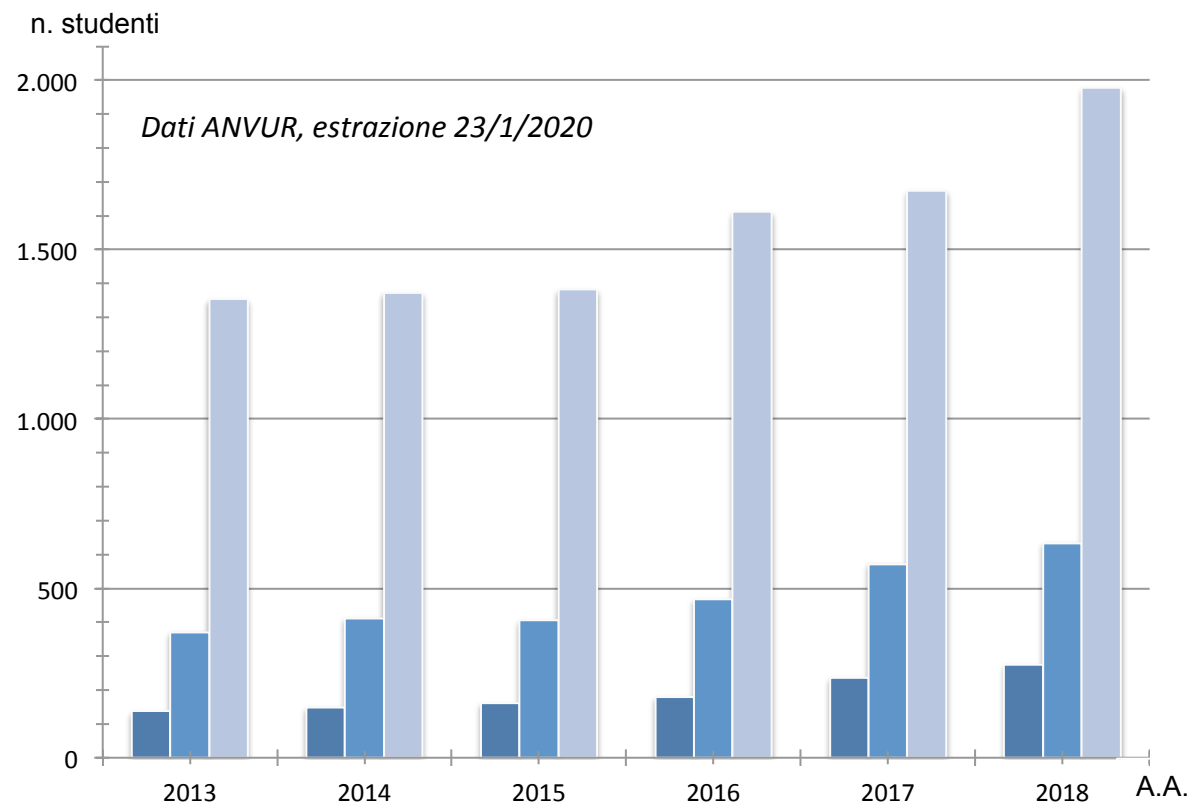


 **FEDERCHIMICA**
ASSOBIOTEC
Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie

Fonti: Assobiotec ed ENEA

Bioteconologie: Immatricolati CdS di II livello

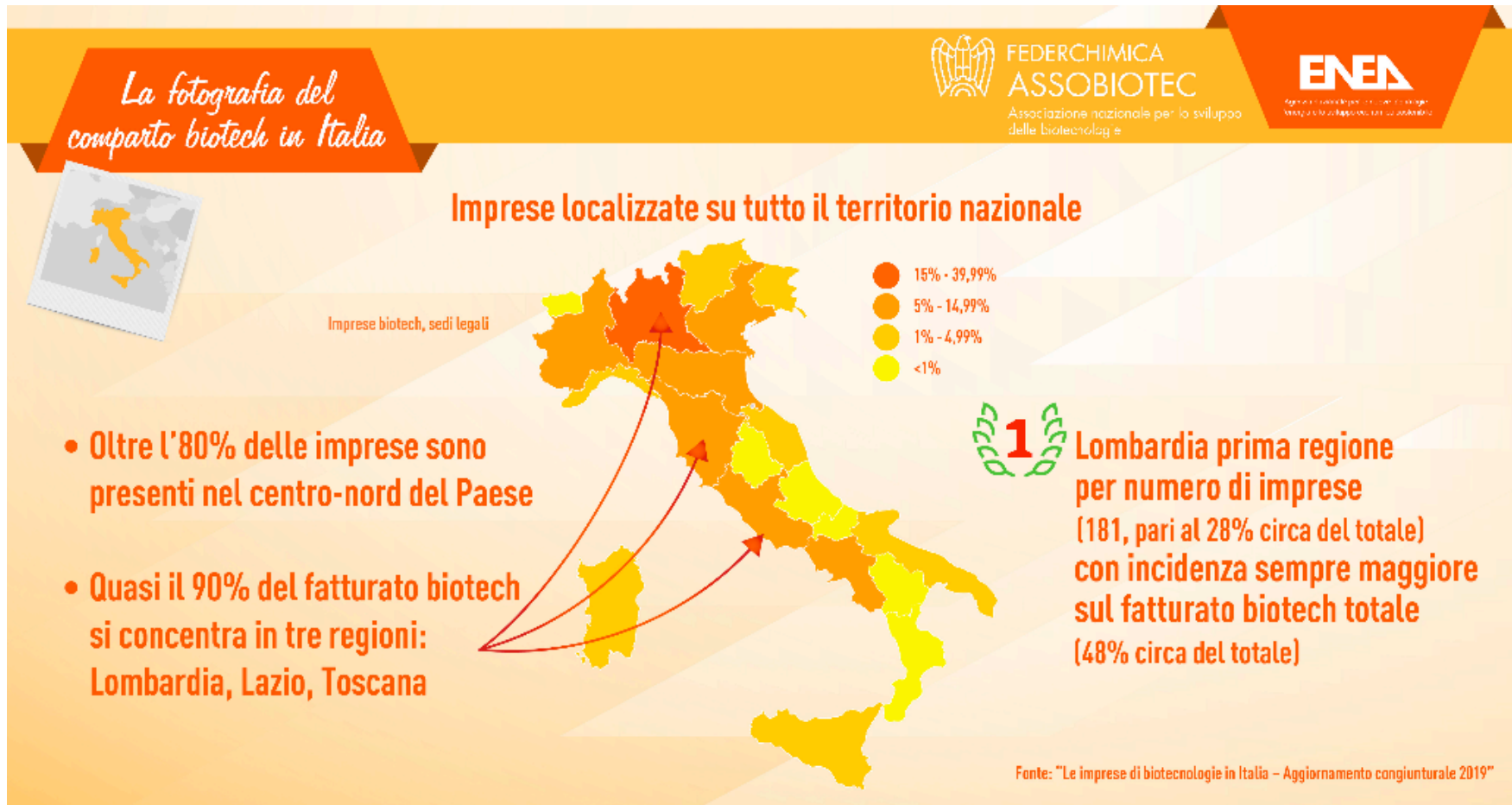
dati nazionali



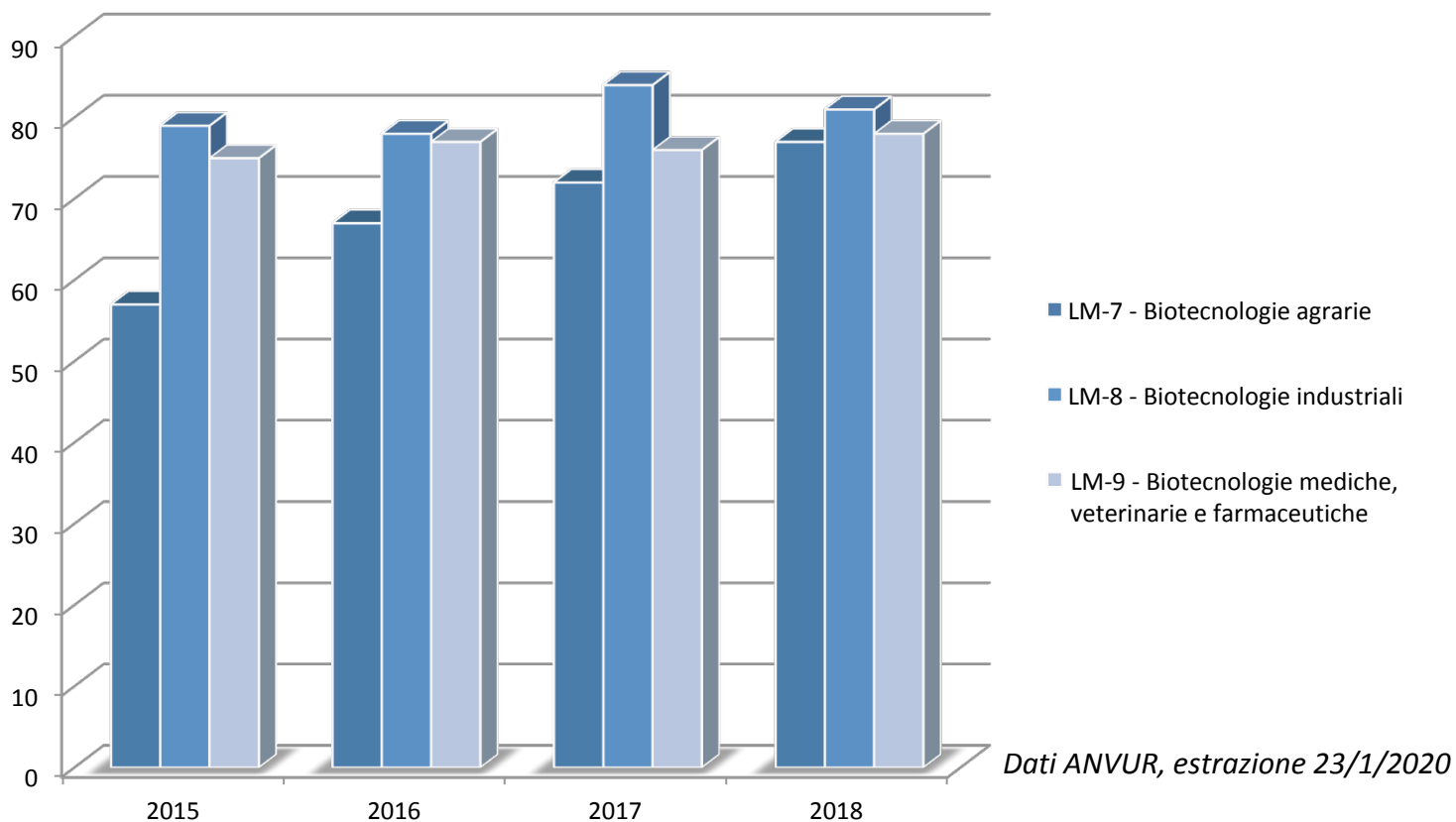
LM-7: Bioteconologie Agrarie (il 10% studia nell'area milanese)

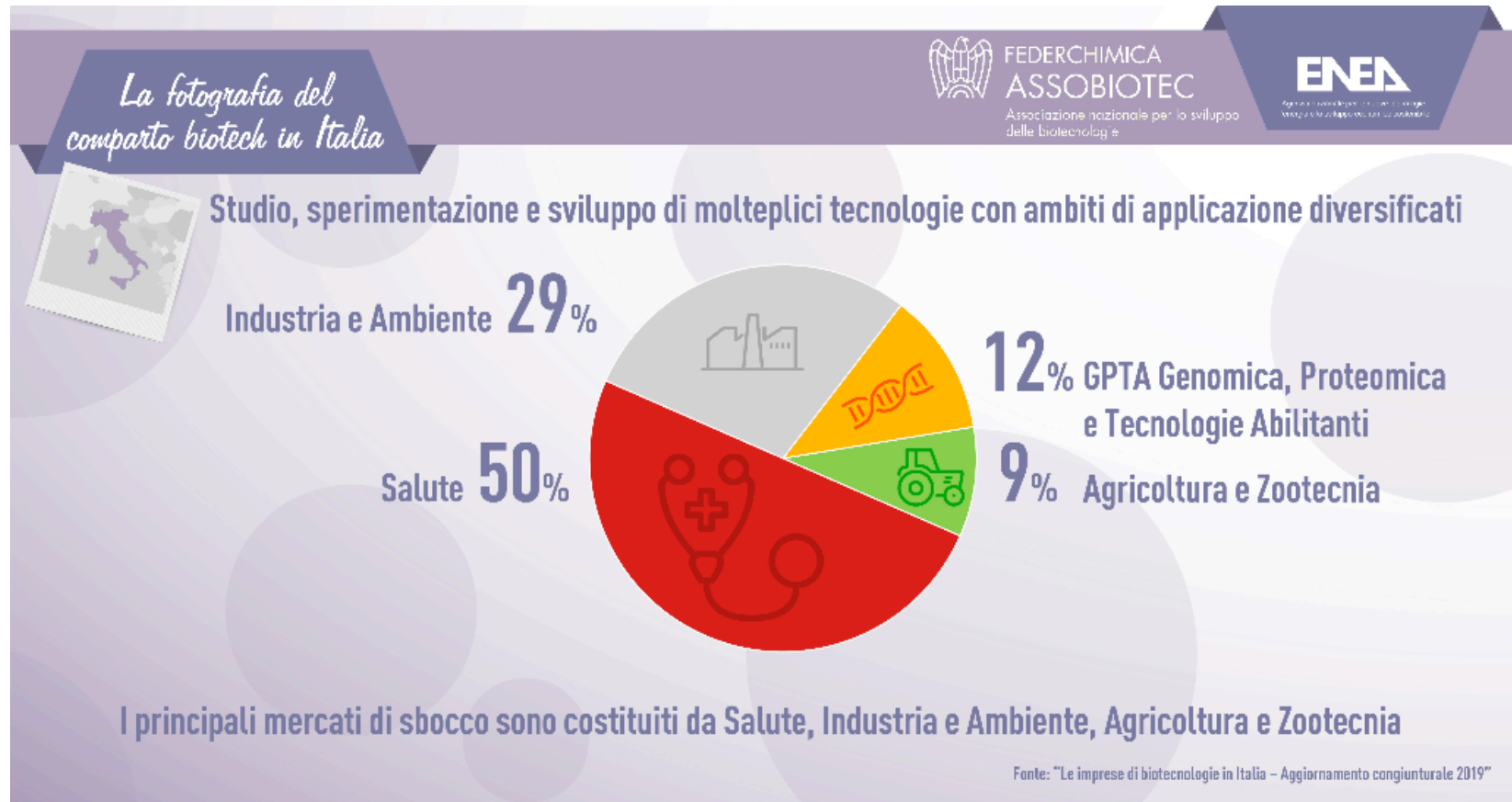
LM-8: Bioteconologie Industriali (il 25 % studia nell'area milanese)

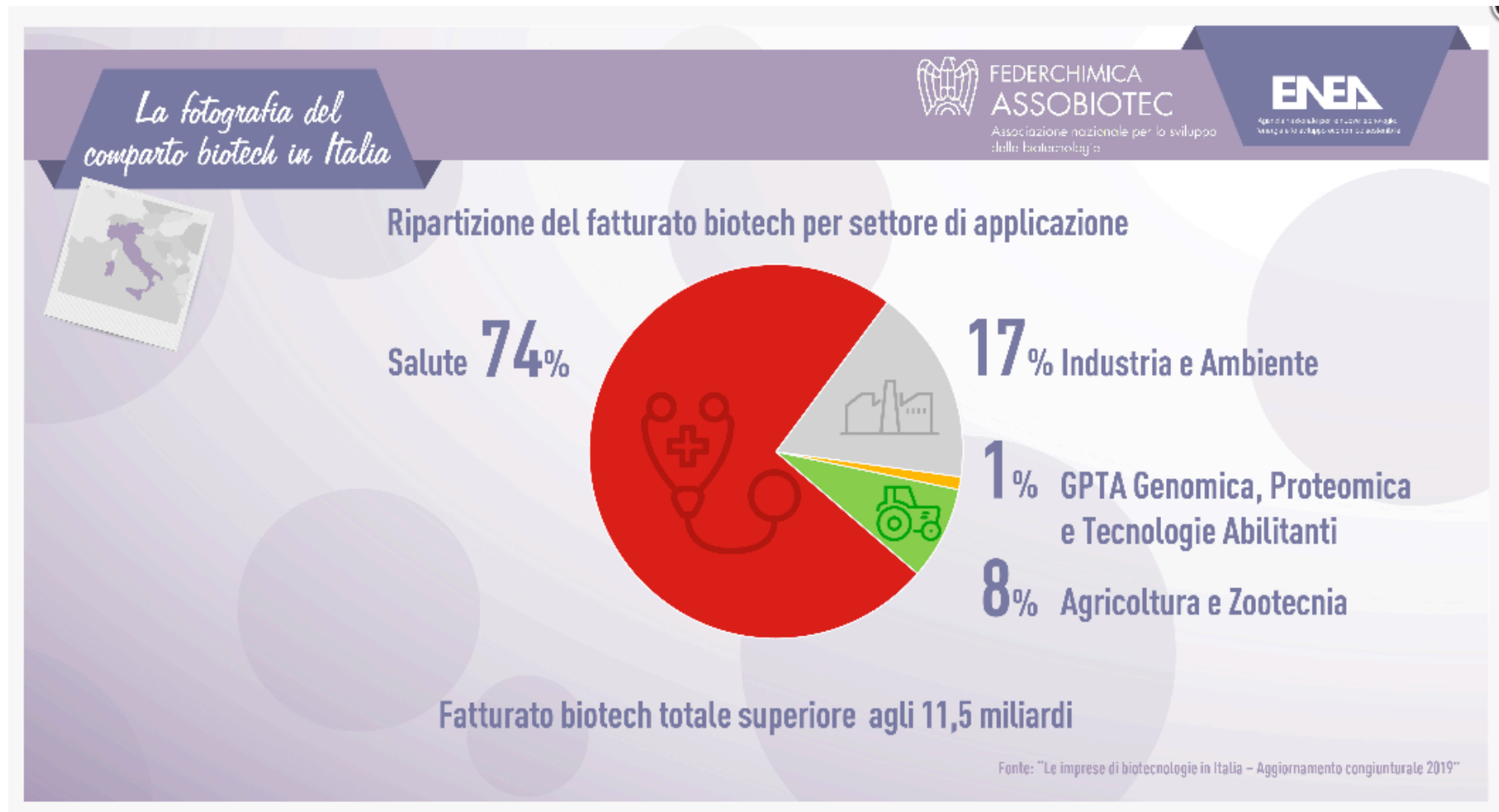
LM-9: Bioteconologie Mediche, veterinarie e farmaceutiche (il 15 % studia nell'area milanese)



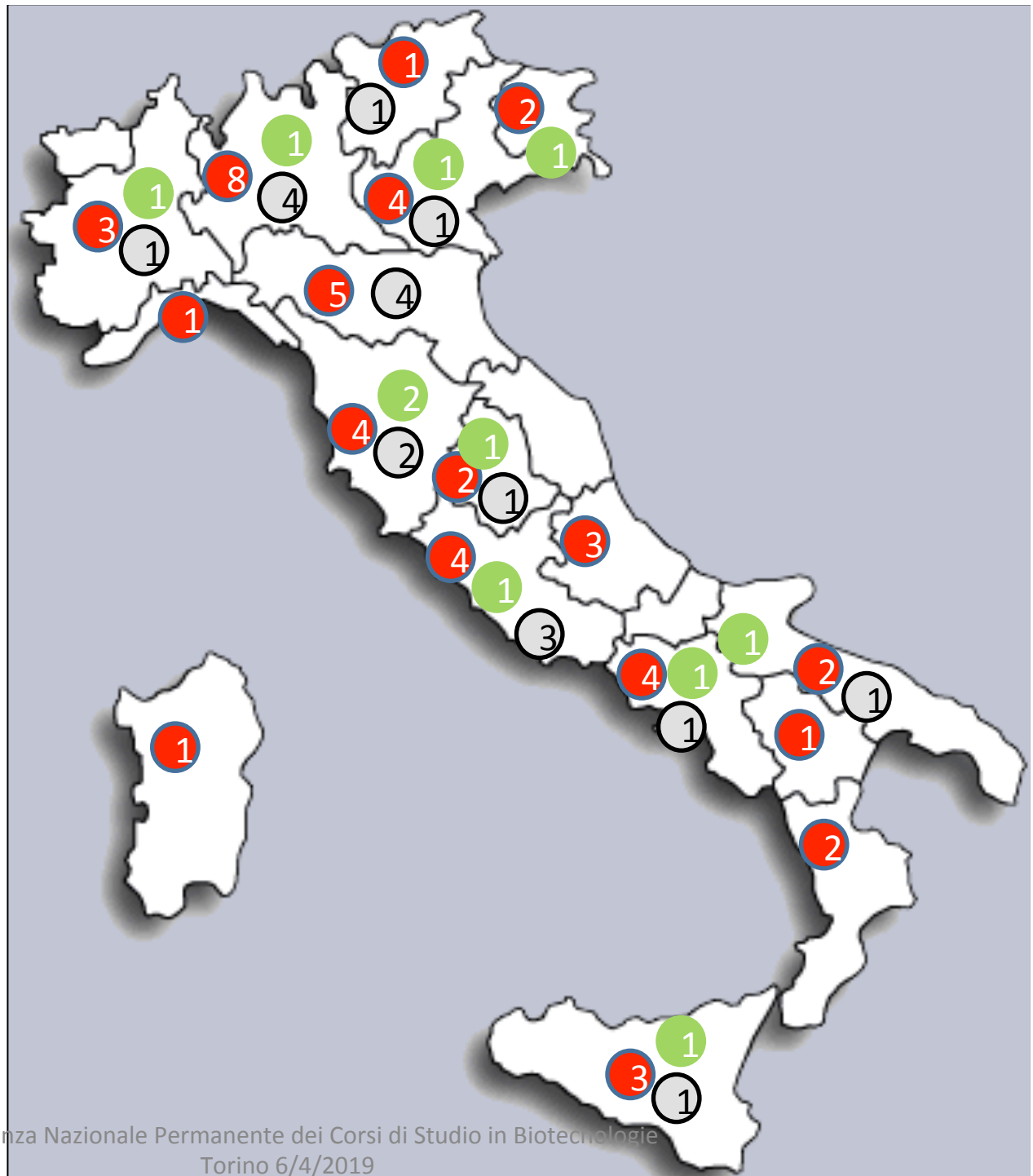
Biotecnologie: Laureati di II livello Occupati a 3 anni dal titolo (%) *dati nazionali*







- 1 LM-7
- 1 LM-8
- 1 LM-9



IL SETTORE BIOTECH ITALIANO

Un settore
all'avanguardia
nelle Terapie
Avanzate

Eccellente posizione sul mercato delle Terapie Avanzate

1^o paese per numero di prodotti
di Terapie Avanzate autorizzati in EU

1^o farmaco a base di cellule staminali approvato
nel mondo occidentale

1^a terapia genica approvata
frutto di partnership
pubblico-privata

 FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC
Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie

Fonte: Assobiotech su dati EMA

