







#### Convegno «Risultati dello Studio Nazionale Fertilità» Ministero della Salute, 19 febbraio 2019

# Il Progetto «Studio Nazionale Fertilità» (Programma CCM 2015/Azioni centrali)

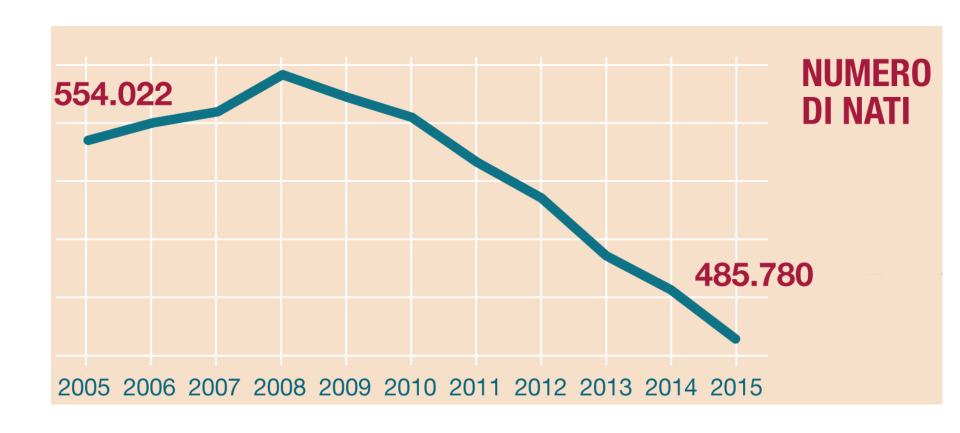
Serena Battilomo – Ministero della Salute Direzione generale della prevenzione sanitaria







# Numero di nati, Italia 2005-2015



Fonte: Istat

### NATALITÀ E FECONDITÀ DELLA POPOLAZIONE RESIDENTE Anno 2017





DONNE IN ETÀ FECONDA

FIGLI PER DONNA

1,45

PRIMO FIGLIO

30,1

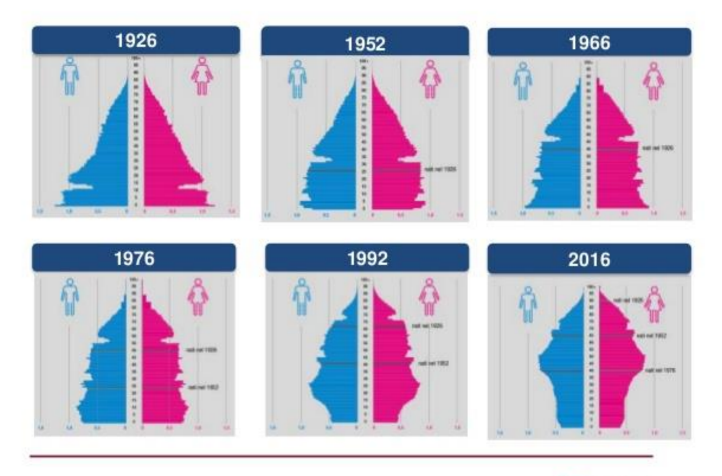
nate nel

1977

1950

# Conseguenze: invecchiamento

Popolazione: la piramide in trasformazione





Nel 2016 le persone che hanno festeggiato il loro ottantesimo compleanno sono state più numerose dei nuovi nati.

# Studio Nazionale Fertilità



## Studio Nazionale Fertilità

Obiettivo: Raccogliere informazioni sulla salute sessuale e riproduttiva (conoscenze, comportamenti, atteggiamenti) attraverso indagini ad hoc rivolte a:

# popolazione in età fertile:

adolescenti, studenti universitari e adulti in età riproduttiva

## professionisti sanitari:

pediatri e medici di base, ginecologi, andrologi, endocrinologi, urologi, ostetriche









Ministero della Salute

# Coordinamento e Unità Operative

Ente promotore e finanziatore



Ministero della Salute

Referente: Serena Battilomo Unità di Coordinamento centrale





Referente:
Angela Spinelli



Unità Operativa 1: Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sapienza Università di Roma (Prof. Andrea Lenzi)



Unità Operativa 2: Struttura semplice dipartimentale Medicina della Riproduzione, Ospedale Evangelico Internazionale – Genova

(Dr. Mauro Costa)





Unità Operativa 3: Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC) – Alma Mater Studiorum Università di Bologna

(Prof.ssa Eleonora Porcu)

# Comitato Scientifico

Costituito dai Referenti delle Unità Operative, esperti, rappresentanti delle società/federazioni scientifiche e del Ministero della Salute e ricercatori dell'Istituto Superiore di Salute.

Il Comitato Scientifico ha funzioni di indirizzo e supporto tecnicoscientifico con i seguenti compiti:

- ✓ definizione degli aspetti metodologici e degli strumenti di rilevazione
- ✓ definizione degli indicatori da produrre
- ✓ supporto alla lettura e diffusione dei risultati



Lo studio sugli adolescenti ha avuto l'approvazione del comitato Etico dell'ISS

# Il progetto in sintesi (I)

Istituto Superiore di Sanità

Effettuare un'Indagine campionaria web (16.000 studenti di 16-17 anni, di 482 scuole) nelle scuole secondarie di II grado per raccogliere informazioni sul livello di conoscenza, gli atteggiamenti e i comportamenti degli/delle adolescenti rispetto alla salute sessuale e riproduttiva, e sulle loro aspettative e desiderata in termini di accesso all'informazione su tali tematiche

Raccogliere informazioni sulla propensione alla riproduzione, sulla conoscenza della fisiologia della fertilità e sull'eventuale accesso ai servizi sanitari in tema di fertilità nella popolazione potenzialmente fertile (18-50 anni) attraverso il sistema di sorveglianza PASSI (più di 20.000 interviste)

# Il progetto in sintesi (II)

Acquisire dati sullo stile di vita e rilevare le condizioni a rischio che possano interferire sulla salute sessuale e riproduttiva degli **studenti universitari (quasi 14.000 giovani)** - valutare la conoscenza che hanno dell'argomento mediante la realizzazione e l'elaborazione di un questionario compilabile, online, al fine di impostare strategie di prevenzione e promozione della salute riproduttiva e sessuale in questa fascia di età

Indagine web rivolta per i professionisti della salute riproduttiva sulle conoscenze in tema di prevenzione, diagnosi e trattamento dell'infertilità, con particolare attenzione al tipo di informazioni fornite dagli specialisti ai cittadini/assistiti su tali tematiche (circa 2.000 rispondenti)

Indagine web per i soci delle principali federazioni di categoria (FIMP, FIMMG) sulle conoscenze nel campo della fertilità e riproduzione e sulla loro attività di informazione ai cittadini/assistiti su tali tematiche (circa 1.500 rispondenti)







Ed ora .... i risultati!