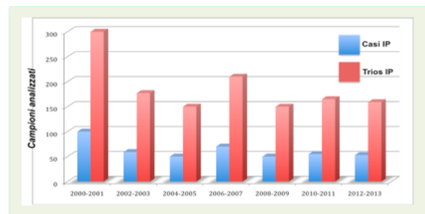


DISTRIBUZIONE ANNUALE DEL NUMERO DI NUOVI CASI IP



50 nuovi casi IP / ogni due anni



**Istituto di Genetica e
Biofisica**

**“A-Buzzati Traverso”
IGB-ABT, CNR**

**Biobanca Genetica di
Incontinentia Pigmenti,
IPGB**



Via Pietro Castellino, 111 – 80131 Napoli
Tel. +39 081 6132111
Fax +39 081 6132706
<http://www.igb.cnr.it>
<http://www.igb.cnr.it/ipgb>
incontinentia.pigmenti@igb.cnr.it



IPGB STAFF

Il **RESPONSABILE:**

Dott.ssa Francesca Fusco
Ricercatore CNR IGB-ABT;
Office Tel: +39 081 6132302
Lab Tel: +39 081 6132257
E-mail: francesca.fusco@igb.cnr.it

Il **DELEGATO**

Prof.ssa Matilde Valeria Ursini
Primo Ricercatore CNR IGB-ABT.
Office Tel: +39 081 6132262
Lab Tel: +39 081 6132257
E-mail: matildevaleria.ursini@igb.cnr.it

Il **MEDICO REFERENTE**

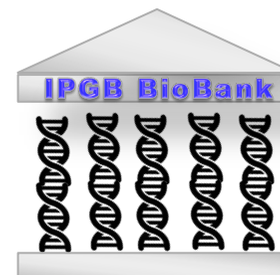
Dott. Gennaro Salvia
Primario di Pediatria e Neonatologia
dell'Ospedale "Buon Consiglio"
Fatebenefratelli di Napoli
Office Tel: +39 0815981261
E-mail: salvia.gennaro@fbfna.it

MEDICO REFERENTE

Prof. Claudio Pignata
Professore di pediatria generale e
specialistica
Dipartimento di Scienze Mediche
Traslazionali dell'Università Federico II di
Napoli;
Office Tel: +39 0817461111
E-mail: claudio.pignata@unina.it



 **Incontinentia
Pigmenti
Genetic Biobank**



IPGB

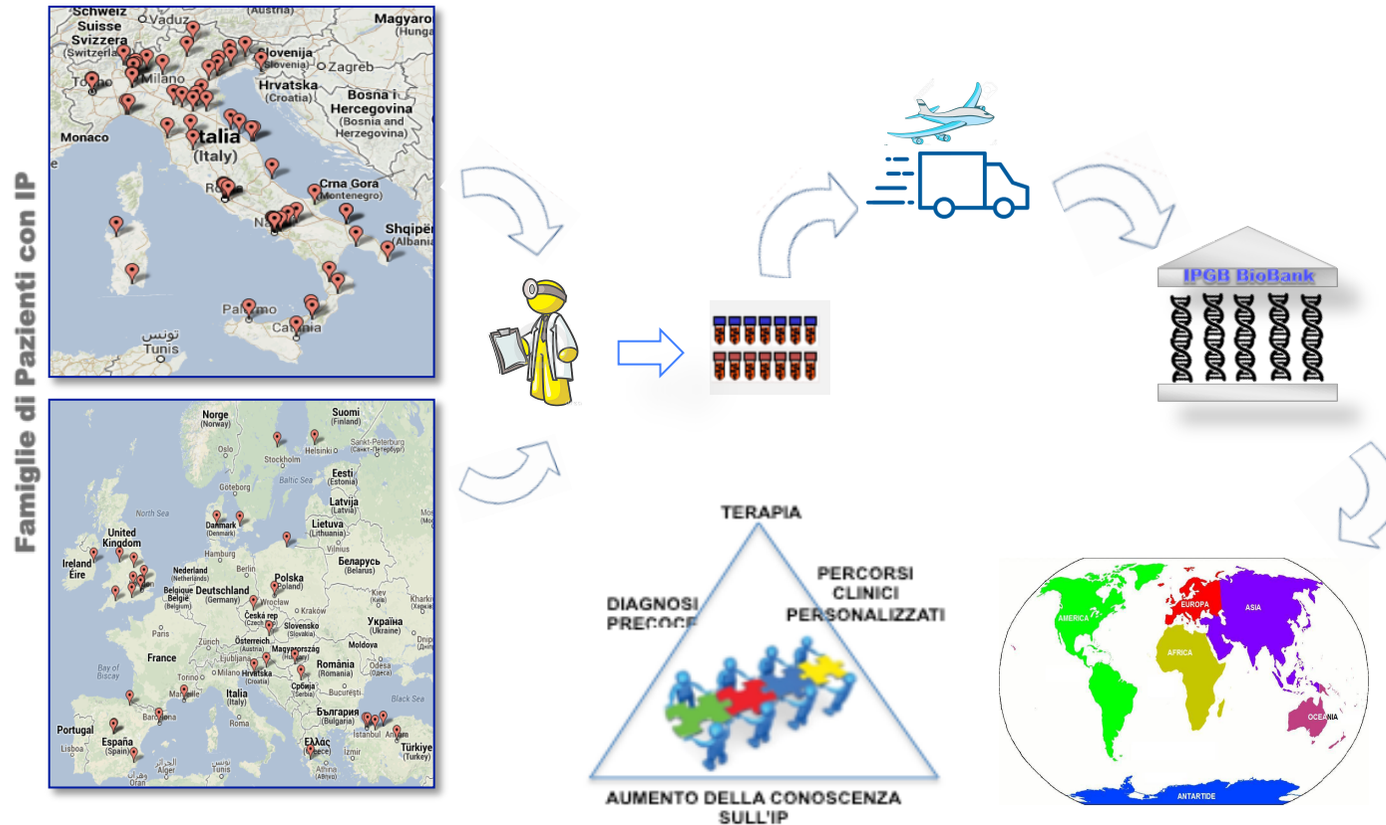
**Biobanca Genetica per
Incontinentia Pigmenti**



*“I ricercatori corrono per trovare la cura.
Malati e famiglie, vedendoli al lavoro, possono
ritrovare fiducia in una battaglia
comune.” Prof. Elena Cattaneo*

I campioni biologici della Biobanca IPGB

sono conservati e analizzati in maniera anonima



Domande e risposte

Che cosa è una biobanca genetica?

Le Biobanca Genetica è una UNITÀ DI SERVIZIO NON-PROFIT, finalizzata

- alla raccolta,
- alla conservazione,
- alla distribuzione

di materiali biologici, dati personali, genealogici, clinici e genetici, secondo rigorosi standard etici e legali in conformità alla normativa italiana ed europea.

Obiettivo della BIOBANCA IPGB:
Offrire servizi di DIAGNOSI e RICERCA alle persone con la malattia genetica IP, ai loro familiari e alla comunità scientifica.
Quali sono i benefici per il singolo e per la comunità?

I risultati ottenuti attraverso i progetti di ricerca contribuiscono all'identificazione di nuovi geni, allo studio dei meccanismi molecolari e allo sviluppo di nuove strategie terapeutiche.

Chi sostiene economicamente la biobanca IPGB?

L'attività della Biobanca è attualmente sostenuta dall'Associazione di pazienti con IP italiana IP.ASS.I ONLUS (<http://www.incontinentiapigmenti.it/>), dall'Associazione di pazienti con IP francese, France Incontinentia Pigmenti association, FIP, (<http://incontinentia-pigmenti.fr/>) e dall'Associazione di pazienti con IP americana, Incontinentia Pigmenti International Foundation (IPIF, [<http://www.ipif.org/>]).

<http://www.igb.cnr.it/ipgb>
incontinentiapigmenti@igb.cnr.it

f Incontinentia pigmenti genetic biobank

Test Molecolare per IP Analisi del gene NEMO

