



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Città popolare



ANIF

**“NORMARE LA PATOLOGIA GENETICAMENTE  
DETERMINATA IPERLp(a)LIPOPROTEINEMIA CHE SI  
ASSOCIA AD ALTO RISCHIO CARDIOVASCOLARE”**

**GIOVEDÌ 12 MAGGIO 2016**

AUDITORIUM  
MINISTERO DELLA SALUTE  
Lungotevere Ripa,1 ROMA



CENTRO ITALIANO CONGRESSI



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

CENTRO REGIONALE MALATTIE RARE NEUROMETABOLICHE –

TECNICHE TERAPEUTICHE EXTRACORPOREE - GRAVI DISLIPIDEMIE GENETICHE

Dipartimento di Medicina Molecolare -Sapienza Università di Roma

Responsabile Prof.ssa Claudia Stefanutti

---

#### La diffusione della malattia in Italia ed nel Lazio

La prevalenza storica, rispettivamente della Ipercolesterolemia Familiare (IF) Omozigote ed Eterozigote è di 1: 1000000 e di 1:500. In Italia circa 2200 ragazzi sotto i 14 anni soffrono di IF; se non diagnosticata la patologia comporta rischio di eventi cardiovascolari già a partire dai 30 anni. Alla luce di dati più recenti, con tutta probabilità, la figura della malattia nelle sue varianti è sottostimata. Inoltre, la patologia è ampiamente sotto diagnosticata, nonostante sia sempre fortemente predittiva di rischio aterogeno e cardiovascolare.

In Italia i soggetti affetti da Ipercolesterolemia Familiare su base genetica eterozigote (la forma più frequente), sono stimati intorno ai 250.000 dei 25.000 nel Lazio e oltre 10.000 a Roma.

A Roma sono sotto trattamento n. 16 pazienti affetti da Ipercolesterolemia Familiare Omozigote, alcuni dei quali in età pediatrica, che rappresentano la più grande coorte single-centre d'Italia e d'Europa.

Questa patologia, poiché geneticamente determinata, riguarda sia nella forma omozigote che eterozigote, anche l'età pediatrica. Una forma di dislipidemia grave, anch'essa geneticamente determinata e ben poco nota è la IperLp(a)lipoproteinemia, una dislipidemia grave altamente predittiva di rischio cardiovascolare nella forma isolata, spesso associata a malattia aterosclerotica coronarica ed extracoronarica.

Una dislipidemia spesso 'occulta' che non è associata all'aumento del colesterolo ma esclusivamente all'aumento dei livelli plasmatici della lipoproteina (a). Solo in pochissimi centri specialistici universitari viene determinata la sua concentrazione ematica tanto è carente la sua conoscenza.

**Prof.ssa Claudia Stefanutti** (Università «Sapienza») Roma



CITTÀ POPOLARE

ASSOCIAZIONE SENZA SCOPO DI LUCRO

Piazza Mignanelli 3 00187 Roma

*associazioneadc@gmail.com*

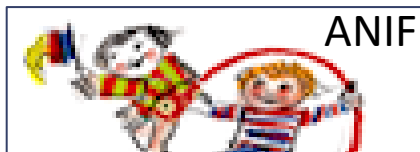
Presidente Gianni Fontana

---

Associazione senza scopo di lucro, nasce con lo scopo di custodire e valorizzare il patrimonio culturale, politico e morale testimoniato dal movimento dei cattolici democratico-popolari in Italia; essa si pone, nel terzo millennio dell'era cristiana, in coerente continuità di valori, principi e obiettivi con:

- il pensiero e l'azione che furono di detto movimento lungo tutta la sua durata, prima e dopo Luigi Sturzo. In particolare di uomini come De Gasperi, La Pira, Dossetti, Fanfani, Gonella, Mattei, Moro e quanti altri, con diversa sensibilità ma con univoca ispirazione, ai più diversi livelli di responsabilità operarono per il bene del Paese;
- i valori fondativi della Costituzione italiana, alla cui formulazione il pensiero democratico cristiano contribuì decisamente, insieme con le forze di sincero orientamento popolare e quelle di ispirazione liberale;
- la dottrina sociale della Chiesa, dei cui orientamenti la stessa Associazione si sente partecipe nella consapevolezza di una autonomia laicamente responsabile.

Obiettivo principe dell' Associazione è la promozione della centralità e lo sviluppo armonico della persona e delle comunità.



## ANIF - ASSOCIAZIONE NAZIONALE IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE - (ONLUS)

Via dei Savorelli, n° 120 - 00165 Roma

Presidente Domenico Della Gatta

---

L'**ANIF** - associazione a diffusione nazionale- nasce in qualità di ONLUS ad opera di un gruppo di genitori i cui figli erano e sono affetti da **ipercolesterolemia familiare omozigote, eterozigote ed altre iperlipidemie geneticamente determinate.**

Oggi la sua azione è indirizzata anche agli adulti affetti dalla stessa patologia

**ANIF** ha come finalità:

- lo **svolgimento di attività di volontariato** senza scopo di lucro a sostegno degli ammalati;
- la **collaborazione allo sviluppo ed alla ricerca scientifica** tramite il "Comitato Scientifico"- impegnato ad approfondire le cause, la diagnosi e la prevenzione delle malattie metaboliche e a migliorare le terapie delle dislipidemie - costituito da:
  - ✓ Prof.ssa Claudia Stefanutti , Dr.ssa Serafina Di Giacomo, Dr.ssa Claudia Morozzi, Dott. Fabio Mazza  
Università "Sapienza" di Roma;
  - ✓ Prof.ssa Ornella Guardamagna  
Università di Torino;
  - ✓ Prof.ssa Livia Pisciotta  
Università di Genova;
  - ✓ D.ssa Giovanna d'Alessandri  
ASL di Pistoia;
  - ✓ D.ssa Cossu Maria  
ASL Sassari

ANIF è membro della **rete Europea UK – Heart**, l'associazione inglese che riunisce le associazioni dei pazienti con ipercolesterolemia familiare in Europa



## PROGRAMMA

ORE 9,30 **BENVENUTO, SALUTO DELLE AUTORITÀ**

**GIANNI FONTANA**

**PRESIDENTE CITTÀ POPOLARE**

ORE 9,45 **APERTURA DEI LAVORI**

**BEATRICE LORENZIN**

**MINISTRO DELLA SALUTE**

ORE 10,05

**ON. PAOLA BINETTI**

ORE 10,25

**PROF. ULRICH JULIUS**

FACOLTÀ DI MEDICINA

UNIVERSITÀ CARL GUSTAV CARUS - DRESDA

**“HYPERLp(a)LIPIDAEMIA: CLINICAL EVIDENCE. THE GERMAN REGULATION”**

ORE 10,45

**PROF.SSA LIVIA PISCIOTTA**

FACOLTÀ DI MEDICINA UNIVERSITÀ DI GENOVA

**“LA IPERLp(a)LIPOPROTEINEMIA: DIAGNOSI GENETICA E MOLECOLARE. LE PRESENTAZIONI CLINICHE CHE SI ASSOCIANO ALL'ALTO RISCHIO CARDIOVASCOLARE”**

ORE 11,05 **PROF. MASSIMO DANESE**

OSPEDALE S.GIOVANNI ADDOLORATA DI ROMA

**“IL RUOLO DELLA CHIRURGIA VASCOLARE NELLE LESIONE ATEROMASICHE AD «ALTO RISCHIO»”**

ORE 11,25 **DIBATTITO**

ORE 11,55 **CONCLUSIONI**

**PROF.SSA CLAUDIA STEFANUTTI**

CENTRO REGIONALE MALATTIE RARE NEUROMETABOLICHE -  
TECNICHE TERAPEUTICHE EXTRACORPOREE – GRAVI  
DISLIPIDEMIE GENETICHE - POLICLINICO UMBERTO I - ROMA

ORE 12,15 **RINGRAZIAMENTI**

**DOMENICO DELLA GATTA**

**PRESIDENTE ANIF**

ORE 12,30 **CHIUSURA DEI LAVORI**

# NORMARE LA PATOLOGIA GENETICAMENTE DETERMINATA DEFINITA IPERLp (a)LIPOPROTEINEMIA CHE SI ASSOCIA AD ALTO RISCHIO CARDIOVASCOLARE

---

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

A CURA DEL COMITATO SCIENTIFICO:

- ✓ *PROF.SSA CLAUDIA STEFANUTTI*  
*DR.SSA SERAFINA DI GIACOMO*  
*DR.SSA CLAUDIA MOROZZI*  
*DOTT. FABIO MAZZA*  
UNIVERSITÀ "SAPIENZA" DI ROMA
  
- ✓ *PROF.SSA LIVIA PISCIOTTA*  
UNIVERSITÀ DI GENOVA
  
- ✓ *PROF.SSA ORNELLA GUARDAMAGNA*  
UNIVERSITÀ DI TORINO
  
- ✓ *DOTT.SSA COSSU MARIA*  
ASL SASSARI
  
- ✓ *DOTT.SSA GIOVANNA D'ALESSANDRI*  
ASL DI PISTOIA

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

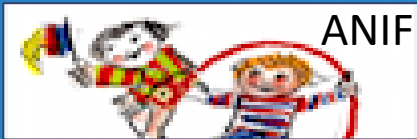
A CURA DI:

- ✓ **CITTA' POPOLARE**
  
- ✓ **ANIF** (Associazione Nazionale Ipercolesterolemia Familiare)
  
- ✓ **CIC** (Centro Italiano Congressi)



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Città popolare



Segreteria organizzativa

[associazioneadc@gmail.com](mailto:associazioneadc@gmail.com)



**GIOVEDÌ 12 MAGGIO 2016**

AUDITORIUM  
MINISTERO DELLA SALUTE  
Lungotevere Ripa,1 ROMA