



# ONCOLOGIA PER L'AFRICA

ONLUS



## Titti Andriani

### **Presidente**

Mamma di Tommaso e Alice, si laurea in Lingue e Letterature Straniere Moderne nel 1987 e fino al settembre 2009 si occupa di organizzazione di congressi medici, in particolare nell'ambito dell'oncologia.

Appassionata viaggiatrice per il mondo, è l'Africa, con i suoi volti ed i suoi colori, a colpire il suo cuore.

Dal suo primo viaggio in Senegal nel 1980 ad oggi riesce a visitare 14 paesi africani.

Dal 2006 lavora come volontaria in Uganda con il progetto "Una scuola a Toroma" della Parrocchia di San Pancrazio di Roma, occupandosi di istruzione e sostegno a distanza di bambini orfani e disagiati.

Nel 2008 viene selezionata da Medici senza Frontiere, sezione Operatori Umanitari, nel ruolo di Amministratore; nel 2009 diventa socia di Amicus Onlus, associazione italo-ghanese che si occupa di progetti sanitari in Ghana.

Fra il 2007 ed il 2010 consegue un Diploma in Emergenze Umanitarie con il VIS (Volontariato Internazionale allo Sviluppo, Roma), un Master Internazionale in Management e Tecniche di Fund Raising, Comunicazione e Campaigning, presso ASVI (School for Management & Social Change, Roma) ed un Diploma di Perfezionamento in Studi Africani presso l'IsIAO (Istituto Italiano per l'Africa e l'Oriente, Roma).

Nel luglio 2009 presenta all'IsIAO una ricerca scientifica su "Il cancro: una nuova minaccia per l'Africa"; nel giugno 2010 l'Istituto la invita a svolgere una docenza sullo stesso argomento.

La scoperta di una minaccia così imminente sull'Africa, quale si sta rivelando il cancro, la convince definitivamente a lasciare il settore for profit per dedicarsi ad un sogno: fare qualcosa per la "sua" Africa, cominciando dall'Uganda, il paese che rappresenta per lei una seconda patria.

Il suo sogno si avvera nel maggio 2010, quando viene costituita l'Associazione Onlus ONCOLOGIA PER L'AFRICA; ne assume l'incarico di Presidente e, finalmente a tempo pieno, si fa portavoce del diritto alla salute nelle popolazioni africane colpite da tumori.