


Il CERN, Laboratorio Europeo per la Fisica delle Particelle ha organizzato il **PRIMO** workshop sulla

FISICA PER LA SANITA' IN EUROPA

(L'Europa sta per intraprendere un nuovo percorso che prevede l'uso di strumenti della fisica per lo sviluppo di tecniche diagnostiche e nuove terapie per il cancro)
che si terrà al CERN, Ginevra, Svizzera, 2- 4 Febbraio 2010

Lo scopo del workshop è l'analisi del progresso nel campo delle applicazioni della fisica nell'ambito delle scienze biomediche

Un gruppo di scienziati, affiancati da persone interessate ad ottenere la soluzione più efficace ed economicamente più vantaggiosa per ridurre sostanzialmente la mortalità prematura da cancro (ad un costo inferiore per ogni vita salvata) ha sottoposto a tale workshop il seguente abstract che è disponibile in diverse lingue (cliccare sulla lingua desiderata per accedere al documento):

Cinese , [Francese](#) , Giapponese , [Inglese](#) , [Italiano](#) , Olandese ,
Polacco , [Portoghese](#) , Russo , [Spagnolo](#) , [Tedesco](#) .

E' altresì disponibile l'abstract relativo ad una tecnologia innovativa centinaia di volte più efficiente delle PET attuali, finalizzata alla diagnosi precoce del cancro, che, come dimostrano dati sperimentali, è quella che salva la vita (**cliccare sulla lingua desiderata per accedere al documento**) : [Cinese](#), [Francese](#), [Giapponese](#), [Inglese](#), [Italiano](#), [Olandese](#), [Polacco](#), [Portoghese](#), [Russo](#), [Spagnolo](#), [Tedesco](#).

[You can find this document at: www.crosettofoundation.org/uploads/344.it.pdf]