

NOME Marianna Rinaldi

ENTE DI APPARTENENZA Laboratorio di Antropologia, Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, Università di Torino

AMBITO DISCIPLINARE Antropologia fisica

E-MAIL marianna.rinaldi@unito.it

TITOLO Indagine sui fattori di rischio cardiovascolare in Val Cenischia (Piemonte)

Abstract

Dal 2011 il Laboratorio di Antropologia del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi dell'Università di Torino sta conducendo una ricerca in collaborazione con il Dipartimento di Neuroscienze e con la Medicina di Base (ASL TO3) nelle comunità della Val Cenischia (Alpi Cozie settentrionali).

Il progetto prevede il reclutamento e l'analisi di un campione di 200 persone di età pari o superiore ai 65 anni originari e residenti nei comuni di Venaus, Mompantero e Novalesa.

L'obiettivo dello studio è valutare l'incidenza dei fattori di rischio cardiovascolari e metabolici e di come queste condizioni possano essere associate o meno a decadimento cognitivo senile. Di ogni persona viene raccolta la storia clinica, viene valutata la presenza di fattori di rischio di malattia e/o di patologie in atto e lo stato cognitivo. La raccolta dei dati avviene nel pieno rispetto della legge che regola la privacy (DL 196 del 2003), i dati vengono trattati in modo accorpato e analizzati statisticamente.

Dal momento che il campione analizzato (n=200) è pari al 37,5% della popolazione anziana totale della Val Cenischia (n=533; dati ISTAT 2011) questo studio rappresenta un'importante indagine epidemiologica che può essere di grande utilità per l'impostazione di un programma specifico di prevenzione delle patologie legate all'invecchiamento.

La ricerca ha ricevuto l'approvazione del Comitato di Bioetica d'Ateneo dell'Università di Torino.