

Protezione Civile del Friuli Venezia Giulia. A Trieste, in piazza Unità, erano presenti anche i conduttori cinofili e altri mezzi di soccorso.

Al progetto "Diabete a ruota libera" hanno partecipato attivamente tutti gli attori della rete diabetologica regionale, nonché medici, dietiste e infermiere dei singoli centri diabetologici che nelle diverse tappe hanno dato il loro contributo divulgativo sul diabete, le sue complicanze, le modalità di prevenzione e di diagnosi precoce e gli stili di vita sani che permettono di prevenire non

solo questa malattia, ma anche molte patologie metaboliche e cardiovascolari e contrastare il fenomeno dell'obesità, sempre più diffuso tra i più giovani. L'iniziativa mira a evidenziare l'importanza di comportamenti adeguati volti a promuovere e gestire le patologie croniche, ma anche a diffondere un messaggio educativo e a far comprendere come, per molte malattie, l'approccio debba essere di tipo integrato: sanitario, sportivo, educativo, alimentare e, perché no, anche urbanistico.

GIOVANI MEDICI I PREMI DELLA FONDAZIONE PIANCIAMORE PER L'ECCELLENZA IN MEDICINA

Il premio Pianciamore è stato pensato per riconoscere l'eccellenza dei giovani medici che si affacciano alla loro professione e che abbiano un progetto solido di formazione postlaurea. Ad aggiudicarsi l'ambito riconoscimento sono stati quest'anno il dr. Daniele Cocianni per la sezione "Cardiologia" e la dr.ssa Rosa Plos per la sezione "Ematologia".

Il dr. Cocianni e la dr.ssa Plos si sono laureati con il massimo dei voti e la menzione per la brillante carriera universitaria. Gli elaborati di tesi dei due vincitori hanno affrontato temi importanti,

riguardanti la Cardiologia, con tesi del dr. Cocianni sulla "Insufficienza tricuspide e rischio di mortalità nei pazienti con scompenso cardiaco acuto", e l'Ematologia con tesi della dr.ssa Plos su "L'utilizzo degli indici piastrinici e dei livelli sierici di trombo-poietina nella diagnostica differenziale delle trombocitopenie".

La tesi in Cardiologia del dr. Cocianni è già stata pubblicata sulla prestigiosa rivista internazionale ad elevato impact factor "Circulation: Cardiovascular Imaging".

