



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

Dipartimento di Informatica
e Studi Aziendali

SEMINARI DISA

INDICE DI DISUGUAGLIANZA BASATO SUL RAPPORTO TRA MEDIA INFERIORE E MEDIA SUPERIORE

PROF. MICHELE ZENGA

Dipartimento di Metodi Quantitativi per le Scienze Economiche e Aziendali

Facoltà di Economia

Università degli Studi di Milano "Bicocca"

Giovedì 7 dicembre 2006 - ore 14.00

SALA RIUNIONI DISA

Facoltà di Economia

I[^] piano

Somme parziali relative dei dati trovano frequentemente utilizzo nella stima della curva del Lorenz. In effetti questa può essere rappresentata graficamente ricorrendo alle coppie ordinate dei valori della funzione di distribuzione empirica e della somma parziale relativa dei dati. Qui mostreremo come le somme relative superiore e inferiore dei dati conducano ad una utile disuguaglianza. Inoltre mostreremo le implicazioni pratiche di questa disuguaglianza.

Referente:

Pierluigi Novi Inverardi tel. 0461-882287 email: pnoviinv@economia.unitn.it