

## Allegato C

### ALTRE PUBBLICAZIONI (aggiornato giugno 2013)

- (1) [DP,2011] Dulio P.- Peri C., *Intersecting Polytopes And Tomographic Reconstructions*, Dipartimento di Matematica, Politecnico di Milano, Quaderno di Dipartimento n. QDD 108, (ottobre 2011)
- (2) [DPa,2002] Dulio P. - Pannone V., *Reconstruction problems about trees*, Dipartimento di Matematica, Politecnico di Milano, Quaderno di Dipartimento n. 514/P, (maggio 2002).
- (3) [D,2000] Dulio P., *Da Euclide all'Effetto Farfalla*, Rotary-club, Novara, Boll. 34 del 24/02/2000.
- (4) [D,1999] Dulio P., *Estensione ad uno spazio euclideo tridimensionale e Generalizzazione ad uno spazio euclideo n-dimensionale* in *TRE CIRCONFERENZE UN TRIANGOLO... E ALTRO*, Periodico di Matematiche, Sebastiano Conte, 82-86, VII, (1999).
- (5) [DS,1998] Dulio P.- Scapellato R., *On discrete non-discrete problems*, Dipartimento di Matematica, Politecnico di Milano, Quaderno di Dipartimento n. 338/P, (novembre 1998).
- (6) [DS,1997] Dulio P.- Scapellato R., *On discrete metric spaces*, Quaderni di Istituto dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, n.16, (novembre 1997).
- (7) [D,1997] Dulio P., *Dimensioni, Frattali e Teoria dei Grafi*, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, Istituto di Econometria e Matematica per le Decisioni Economiche - Rapporto interno (1997).
- (8) [D,1996] Dulio P., *Integral Geometry and Lebesgue measure theory*, Quaderni di Istituto dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, n.7, (giugno 1996).
- (9) [DPet,1992] Dulio P.-Petriccione M., *Sulla misurabilità della famiglia dei sistemi di due iperpiani passanti per un punto fisso di  $A_4$* , Contributi di Ricerca dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano, n.15, (1992).
- (10) [DPet,1992] Dulio P.-Petriccione M., *Sulla misurabilità della famiglia dei sistemi di tre iperpiani passanti per un punto fisso dello spazio affine  $A_4$* , Deposito in Prefettura (1992).