

# CAPITOLO 6: INTEGRALE DEFINITO

- 1- TEOREMA DI ARCHIMEDE PAG(441)
- 2- TEOREMA DELLA MEDIA PAG(430)
- 3- TEOREMA DI TORRICELLI - BARROW PAG(432)
- 4- TEOREMA DI GULDINO PAG(453)
- 5- AREA TRAPEZOIDALE PAG(420)
- 6- VOLUME DI SOLIDI: METODO DELLE SEZIONI NORMALI PAG(444)
- 7- VOLUME DI SOLIDI DI ROTAZIONE PAG(445)
- 8- LUNGHEZZA ARCO DI CURVA IN FORMA CARTESIANA PAG(449)
- 9- LUNGHEZZA ARCO DI CURVA IN FORMA PARAMETRICA PAG(450)
- 10- LUNGHEZZA ARCO DI CURVA IN FORMA POLARE PAG(451)
- 11- SUPERFICIE DI RIVOLUZIONE PAG(451)
- 12- VOLUME DI RIVOLUZIONE PAG(454)