

Soluzioni del questionario di verifica orale di pag. 97 in Appendice

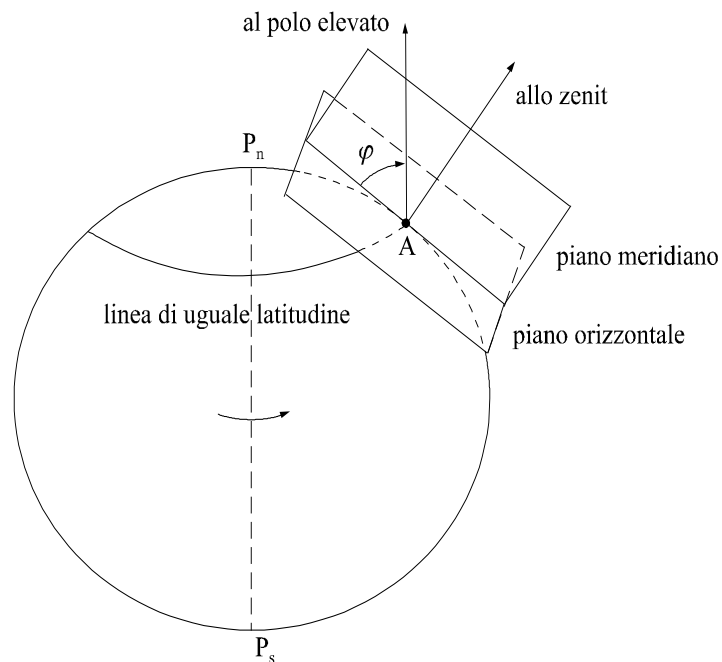


Fig. 1



Fig. 2

- 1) vedi figura 1; la latitudine astronomica è definita come l'angolo compreso tra il piano orizzontale e la direzione del polo elevato
- 2) Il miglio nautico è definito come un primo d'arco di ellisse meridiano preso alla latitudine di $44^{\circ} 27'$ N/S, e vale 1852
- 3) b
- 4) c
- 5) b
- 6) b

- 7) c
- 8) b
- 9) b
- 10) c
- 11) a
- 12) b
- 13) a
- 14) b
- 15) barrare: meridiano/maggiore/seno/longitudine
- 16) b
- 17) b
- 18) b
- 19) b
- 20) vedi figura 2
- 21) b
- 22) b
- 23) c
- 24) c
- 25) c
- 26) c
- 27) b
- 28) a
- 29) b
- 30) c
- 31) b
- 32) b
- 33) b
- 34) a
- 35) b
- 36) c
- 37) 0.32
- 38) c
- 39) a
- 40) b

41) b

42) c

43) -15°

44) c

45) b

46) b

47) c

48) b

49) a

50) c

51) b

52) c

53) b

54) c

55) b

56) a

57) a

58) b

59) c

60) a

61) c

62) c

63) c

64) d

65) c

66) c

67) c

68) d

69) a

70) c

71) b