



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Periodicità o identità cofunzionali Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**  
Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità  
costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di **CONDIVIDERE** questo documento con i  
tuo amici!

*[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)*



# Lista di 24 Periodicità o identità cofunzionali Formule

## Periodicità o identità cofunzionali

### 1) Abbronzatura (pi greco/2-A)

$$fx \quad \tan_{(\pi/2-A)} = \cot(A)$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 2.747477 = \cot(20^\circ)$$

### 2) Abbronzatura (pi/2 A)

$$fx \quad \tan_{(\pi/2+A)} = (-\cot(A))$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad -2.747477 = (-\cot(20^\circ))$$

### 3) Abbronzatura (pila LA)

$$fx \quad \tan_{(\pi+A)} = \tan(A)$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.36397 = \tan(20^\circ)$$


### 4) Abbronzatura (pi-la)

$$fx \quad \tan_{(\pi-A)} = (-\tan(A))$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad -0.36397 = (-\tan(20^\circ))$$




5) Cos (2 pi A) 

$$fx \quad \cos(2\pi+A) = \cos(A)$$

Apri Calcolatrice 


$$ex \quad 0.939693 = \cos(20^\circ)$$

6) Cos (2pi-A) 

$$fx \quad \cos(2\pi-A) = \cos(A)$$

Apri Calcolatrice 


$$ex \quad 0.939693 = \cos(20^\circ)$$

7) Cos (3pi/2 A) 

$$fx \quad \cos(3\pi/2+A) = \sin(A)$$

Apri Calcolatrice 


$$ex \quad 0.34202 = \sin(20^\circ)$$

8) Cos (3pi/2-A) 

$$fx \quad \cos(3\pi/2-A) = (-\sin(A))$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad -0.34202 = (-\sin(20^\circ))$$


9) Cos (pi greco A) 

$$fx \quad \cos(\pi+A) = (-\cos(A))$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad -0.939693 = (-\cos(20^\circ))$$




10) Cos (pi greco-A) 

$$fx \cos(\pi - A) = (-\cos(A))$$

Apri Calcolatrice 


$$ex -0.939693 = (-\cos(20^\circ))$$

11) Cos (pi/2 A) 

$$fx \cos(\pi/2 + A) = (-\sin(A))$$

Apri Calcolatrice 


$$ex -0.34202 = (-\sin(20^\circ))$$

12) Cos (pi/2-A) 

$$fx \cos(\pi/2 - A) = \sin(A)$$

Apri Calcolatrice 

$$ex 0.34202 = \sin(20^\circ)$$

13) Marrone (3pi/2 A) 

$$fx \tan(3\pi/2 + A) = (-\cot(A))$$

Apri Calcolatrice 

$$ex -2.747477 = (-\cot(20^\circ))$$

14) Marrone chiaro (2pi A) 

$$fx \tan(2\pi + A) = \tan(A)$$

Apri Calcolatrice 

$$ex 0.36397 = \tan(20^\circ)$$



15) Marrone chiaro (2pi-A) 

$$fx \quad \tan(2\pi - A) = (-\tan(A))$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad -0.36397 = (-\tan(20^\circ))$$

16) Marrone chiaro (3pi/2-A) 

$$fx \quad \tan(3\pi/2 - A) = \cot(A)$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 2.747477 = \cot(20^\circ)$$

17) Peccato (2pi A) 

$$fx \quad \sin(2\pi + A) = \sin(A)$$

Apri Calcolatrice 


$$ex \quad 0.34202 = \sin(20^\circ)$$

18) Peccato (2pi-A) 

$$fx \quad \sin(2\pi - A) = (-\sin(A))$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad -0.34202 = (-\sin(20^\circ))$$


19) Peccato (3pi/2 A) 

$$fx \quad \sin(3\pi/2 + A) = (-\cos(A))$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad -0.939693 = (-\cos(20^\circ))$$



**20) Peccato (3pi/2-A)** 

$$fx \quad \sin(3\pi/2-A) = (-\cos(A))$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad -0.939693 = (-\cos(20^\circ))$$

**21) Peccato (Pi A)** 

$$fx \quad \sin(\pi+A) = (-\sin(A))$$

Apri Calcolatrice 


$$ex \quad -0.34202 = (-\sin(20^\circ))$$

**22) Peccato (pi greco/2 A)** 

$$fx \quad \sin(\pi/2+A) = \cos(A)$$

Apri Calcolatrice 


$$ex \quad 0.939693 = \cos(20^\circ)$$

**23) Peccato (pi greco/2-A)** 

$$fx \quad \sin(\pi/2-A) = \cos(A)$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 0.939693 = \cos(20^\circ)$$

**24) Peccato (piat-La)** 

$$fx \quad \sin(\pi-A) = \sin(A)$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 0.34202 = \sin(20^\circ)$$



## Variabili utilizzate

- **A** Angolo A della trigonometria (Grado)
- **COS**<sub>(2π+A)</sub> Cos (2 pi A)
- **COS**<sub>(2π-A)</sub> Cos (2pi-A)
- **COS**<sub>(3π/2+A)</sub> Cos (3pi/2 A)
- **COS**<sub>(3π/2-A)</sub> Cos (3pi/2-A)
- **COS**<sub>(π/2+A)</sub> Cos (pi/2A)
- **COS**<sub>(π/2-A)</sub> Cos (pi/2-A)
- **COS**<sub>(π+A)</sub> Cos (pi greco A)
- **COS**<sub>(π-A)</sub> Cos (pi greco-A)
- **SIN**<sub>(2π+A)</sub> Peccato (2pi A)
- **SIN**<sub>(2π-A)</sub> Peccato (2pi-A)
- **SIN**<sub>(3π/2+A)</sub> Peccato (3pi/2 A)
- **SIN**<sub>(3π/2-A)</sub> Peccato (3pi/2-A)
- **SIN**<sub>(π/2+A)</sub> Peccato (pi greco/2 A)
- **SIN**<sub>(π/2-A)</sub> Peccato (pi greco/2-A)
- **SIN**<sub>(π+A)</sub> Peccato (Pi A)
- **SIN**<sub>(π-A)</sub> Peccato (piat-La)
- **TAN**<sub>(2π+A)</sub> Marrone chiaro (2pi A)
- **TAN**<sub>(2π-A)</sub> Marrone chiaro (2pi-A)
- **TAN**<sub>(3π/2+A)</sub> Marrone (3pi/2 A)



- $\tan(3\pi/2-A)$  Marrone chiaro (3pi/2-A)
- $\tan(\pi/2+A)$  Abbronzatura (pi/2 A)
- $\tan(\pi/2-A)$  Abbronzatura (pi greco/2-A)
- $\tan(\pi+A)$  Abbronzatura (pila LA)
- $\tan(\pi-A)$  Abbronzatura (pi-la)










## Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione:  $\cos$** ,  $\cos(\text{Angle})$   
*Trigonometric cosine function*
- **Funzione:  $\cot$** ,  $\cot(\text{Angle})$   
*Trigonometric cotangent function*
- **Funzione:  $\sin$** ,  $\sin(\text{Angle})$   
*Trigonometric sine function*
- **Funzione:  $\tan$** ,  $\tan(\text{Angle})$   
*Trigonometric tangent function*
- **Misurazione: Angolo** in Grado ( $^\circ$ )  
*Angolo Conversione unità* 



## Controlla altri elenchi di formule

- [Trigonometria di base Formule](#) 
- [Prodotto a somma, somma a prodotto, somma Formule](#) 
- [Identità di trigonometria ad angolo negativo, mezzo, doppio e triplo Formule](#) 
- [Rapporti trigonometrici, identità reciproche e pitagoriche Formule](#) 
- [Periodicità o identità cofunzionali Formule](#) 

Sentiti libero di **CONDIVIDERE** questo documento con i tuoi amici!

## PDF Disponibile in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/26/2023 | 2:59:56 PM UTC

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

