

## Capitolo W90 curve piane speciali: indice KWIC dei nomi

a. p. 1	b. p. 1	c. p. 2	d. p. 4	e. p. 4	f. p. 5	g. p. 5
	i. p. 5	j. p. 5	k. p. 6	l. p. 6	m. p. 6	
n. p. 6	o. p. 7	p. p. 7	q. p. 8	r. p. 8	s. p. 8	
	t. p. 9	v. p. 10	w. p. 10	z. p. 10		

10 pagine

### A

Abdank-Abakanowicz , quadratrice di : G70k08  
aeroplano , ala d' : G70k18  
Agnesi , versiera della : G70c02  
ala d'aeroplano : G70k18  
alisoide di Cesàro : G70k09  
anallagmatica , curva : G70m03  
anguinea : G70c09  
anticaustica : G70l09  
antipodaria : G70l04  
aplanetica , curva : G70d08  
Archimede , spirale di : G70j02  
astroide : G70f02  
atriflatoide : G70f04  
atriflato classica , curva : G70f04  
autoparallela , curva : G70m01

### B

bacio , curva del : G70f17  
balistica , curva : G70k10  
Bernoulli , lemniscata di Jacques : G70d.27  
bicorno : G70d09  
bicuspidata , curva : G70d19  
bifolium : G70d14  
biquadrice : G70g02  
bocca , curva della : G70f17

Booth , lemniscata di : G70d.24  
Bowditch , curve di : G70h01  
brachistocrona : G70i04  
Burnside , curva di : G70e02

## C

cardioide : G70d06  
Cartesio , folium di : G70c04  
Cartesio , ovali di : G70d08  
Cartesio , parabola di : G70c12  
Cassini , ovali di : G70 d07  
catenaria : G70k01  
catenaria elastica : G70k02  
caustica : G70l07  
Cayley , ovali di : G70g04  
Cayley , sestica di : G70f06  
Cesàro , alisoide di : G70k09  
Ceva , cicloide di : G70f08  
Ceva , trisettrice di : G70f18  
cicloidali , rullette e curve : G70l02  
cicloide : G70i02  
cicloide di Ceva : G70f08  
circonferenza : G70b04  
cissoidale : G70l11  
cissoidale di Zahradnik : G70c17  
cissoide di Diocle : G70c05  
clotoidi : G70j09  
cocleoide : G70k07  
conchiglie di Duerer : G70d15  
concoide di de Sluze : G70c13  
concoide di Nicomede : G70d03  
concoidi : G70d02  
conica , sezione : G70b01  
cornioide : G70f07  
costante , curva di larghezza : G70m01  
cruciforme , curva a : G70d.22  
cubica di Lamé : G70c16  
cubica di Tschirnhausen : G70c10  
cubiche : G70c01  
cuore , sestica : G70f13  
cuore di Dascanio , curva : G70k15  
cuore di Kuriscak , curva : G70k15  
cuore di Raphael Laporte : G70g05

curva a forma di otto : G70 d16  
curva a punta di pallottola : G70d.25  
curva anallagmatica : G70m03  
curva aplanetica : G70d08  
curva atrifotoclassica : G70f04  
curva autoparallela : G70m01  
curva balistica : G70k10  
curva bicuspidata : G70d19  
curva cruciforme : G70d.22  
curva cuore di Dascanio : G70k15  
curva cuore di Kuriscak : G70k15  
curva dei meandri : G70k.21  
curva del bacio : G70f17  
curva del diavolo : G70d13  
curva della bocca : G70f17  
curva della mascotte : G70k19  
curva di Burnside : G70e02  
curva di van Gutschoven : G70d11  
curva di Jerabek : G70d04  
curva di Joukovski : G70k18  
curva di larghezza costante : G70m01  
curva di risonanza : G70c02  
curva di Talbot : G70f09  
curva di Trott : G70d.21  
curva di Watt : G70f16  
curva elastica : G70k.21  
curva generata dal seno : G70k.21  
curva guida : G70l02  
curva isociclotomica : G70k.20  
curva kappa : G70d11  
curva orbiforme : G70m01  
curva ortonomica : G70l08  
curva piriforme : G70k17  
curva rotolante : G70l02  
curve cicloidali , rullette e : G70l02  
curve di Bowditch : G70h01  
curve di inseguimento : G70m02  
curve di Joseph Plateau : G70k11  
curve di Lamé : G70h04  
curve di Lissajous : G70h01  
curve isottiche : G70l01  
curve rodonee : G70h02

## D

Dascanio , curva cuore di : G70k15  
de l'Hopital , quintica di : G70e03  
de Longchamps , quartica pera di : G70d17  
de Longchamps , trisettrice di : G70c18  
de Sluze , concoide di : G70c13  
de Sluze , perle di : G70d12  
deltoide : G70d.26  
di Cornu , spirali : G70j09  
di Eulero , spirale : G70j09  
di Fermat , spirale : G70j06  
di Jacques Bernoulli , spirale : G70j04  
di Nielsen , spirale : G70j09  
diavolo , curva del : G70d13  
Dinostrato , quadratrice di : G70k13  
Diocle , cissoide di : G70c05  
diritta , strofoide : G70c07  
distribuzione lorentziana : G70c02  
distribuzione normale degli errori : G70k03  
divergente di Newton , parabola : G70c08  
doppio , folium : G70d14  
Duerer , conchiglie di : G70d15  
Duerer , limaccia di : G70d05

## E

elastica , catenaria : G70k02  
elastica , curva : G70k.21  
ellisse , evoluta di : G70f14  
ellisse : G70b03  
epitrocoide : G70i03  
equiangolare , spirale : G70j04  
equilatero , trifoglio : G70c18  
errori , distribuzione normale degli : G70k03  
Eudosso , kampile di : G70d10  
evoluta : G70l06  
evoluta di ellisse : G70f14  
evoluta di limaccia di Pascal : G70f15

## F

farfalla : G70k06  
farfalla sestica : G70f11

folioide : G70h05  
folium di Cartesio : G70c04  
folium doppio : G70d14  
folium parabolico : G70c14  
Freeth , nefroide di : G70f03

## G

Gerono , lemniscata di : G70d16  
guida , curva : G70l02  
van Gutschoven , curva di : G70d11

## I

inseguimento , curve di : G70m02  
inviluppo : G70l05  
involuta della circonferenza : G70j08  
iperbole : G70b05  
iperbolica , spirale : G70j03  
Ippia , quadratrice di : G70k13  
Ippia , trisettrice di : G70k13  
ippopede di Proclo : G70d.24  
isoclitomica , curva : G70k.20  
isottiche , curve : G70l01

## J

Jerabek , curva di : G70d04  
Joukovski , curva di : G70k18  
Juhel , quartica di : G70d.23

## K

kampile di Eudosso : G70d10  
kappa , curva : G70d11  
Kuriscak , curva cuore di : G70k15

## L

Lamé , curve di : G70h04  
Lamé , cubica di : G70c16  
Laporte , cuore di Raphael : G70g05  
larghezza costante , curva : G70m01  
lemniscata di Booth : G70d.24  
lemniscata di Gerono : G70d16  
lemniscata di Jacques Bernoulli : G70d.27  
limaccia di Duerer : G70d05  
limaccia di Étienne Pascal : G70d05  
Lissajous , curve di : G70h01  
lituo : G70j07  
logaritmica , spirale : G70j04  
lorenziana , distribuzione : G70c02  
lumaca di Étienne Pascal : G70d05

## M

MacLaurin , settrice di : G70k.20  
MacLaurin , trisettrice di : G70c11  
manubrio , sestica : G70f12  
mascotte , curva della : G70k19  
meandri , curva dei : G70k.21

## N

nefroide di Freeth : G70f03  
Neill , parabola di : G70c03  
Newton , parabola divergente di : G70c08  
Newton , strofoide di : G70c07  
Newton , tridente di : G70c12  
Nicomede , concoide di : G70d03  
normale degli errori , distribuzione : G70k03

## O

ofiuride : G70c15  
 optoide : G70d08  
 orbiforme , curva : G70m01  
 ortocaustica : G70l04  
 ortonomica , curva : G70l08  
 otto , curva a forma di : G70 d16  
 ovali di Cartesio : G70d08  
 ovali di Cassini : G70 d07  
 ovali di Cayley : G70g04

## P

pallottola , curva a punta di : G70d.25  
 parabola : G70b02  
 parabola di Cartesio : G70c12  
 parabola di Neill : G70c03  
 parabola divergente di Newton : G70c08  
 parabola semicubica : G70c03  
 parabola smorzata : G70k10  
 parabolico , folium : G70c14  
 Pascal , evoluta di limaccia di Étienne : G70f15  
 Pascal , limaccia di : G70d05  
 Pascal , lumaca di : G70d05  
 pedale : G70l03  
 perle di de Sluze : G70d12  
 Perseo , spiriche di : G70d.28  
 petali , rosa a  $2h + 1$  petali : G70h02  
 petali , rosa a  $4h$  : G70h02  
 petali , rosa a 4 : G70f05  
 piriforme , curva : G70k17  
 pisello , quartica : G70d18  
 Plateau , curve di Joseph : G70k11  
 Plateau , settrice di : G70k.20  
 podaria : G70l03  
 Poincot , spirali di : G70j12  
 polare , reciproca : G70l10  
 Proclo , ippopede di : G70d.24

## Q

quadratrice di Abdank-Abakanowicz : G70k08  
quadratrice di Dinostrato : G70k13  
quadratrice di Ippia : G70k13  
quadrifoglio : G70f05  
quartica di Juhel : G70d.23  
quartica pera di de Longchamps : G70d17  
quartica pisello : G70d18  
quartica staffa : G70d.20  
quartiche : G70d01  
quintica di de l'Hopital : G70e03  
quintiche : G70e01

## R

reciproca polare : G70l10  
risonanza , curva di : G70c02  
rodonee , curve : G70h02  
rosa a  $2h + 1$  petali : G70h02  
rosa a  $4h$  petali : G70h02  
rosa a 4 petali : G70f05  
rotolante , curva : G70l02  
rulletta : G70l02  
rullette e curve cicloidali : G70l02

## S

scarabeo : G70f10  
semicubica , parabola : G70c03  
seno , curva generata dal seno : G70k.21  
serpentina : G70c09  
sestica , farfalla : G70f11  
sestica cuore : G70f13  
sestica di Cayley : G70f06  
sestica manubrio : G70f12  
sestiche : G70f01  
settiche : G70g01  
settrice di MacLaurin : G70k.20  
settrice di Plateau : G70k.20  
sezioni coniche : G70b01  
Sezioni spiriche : G70d.28

sezioni toriche : G70k14  
SiCi , spirale : G70j10  
sintrattrice : G70k05  
sinusoidale , spirale : G70j05  
smorzata , parabola : G70k10  
spirale di Archimede : G70j02  
spirale di Eulero : G70j09  
spirale di Fermat : G70j06  
spirale di Jacques Bernoulli : G70j04  
spirale di Nielsen : G70j09  
spirale equiangolare : G70j04  
spirale iperbolica : G70j03  
spirale logaritmica : G70j04  
spirale SiCi : G70j10  
spirale sinusoidale : G70j05  
spirale trattrice : G70j11  
spirali : G70j01  
spirali di Cornu : G70j09  
spirali di Poincot : G70j12  
spiriche , Sezioni : G70d.28  
spiriche di Perseo : G70d.28  
staffa , quartica : G70d.20  
strofoide : G70c06  
strofoide di Newton : G70c07  
strofoide diritta : G70c07  
superellissi : G70h04

## T

Talbot , curva di : G70f09  
tetracuspide : G70f02  
toriche , sezioni : G70k14  
toroidi : G70g03  
trattrice , spirale : G70j11  
trattrice : G70k04  
tricuspidale : G70d.26  
tridente di Newton : G70c12  
trifoglio equilatero : G70c18  
trisettrice di Ceva : G70f18  
trisettrice di de Longchamps : G70c18  
trisettrice di Ippocrate : G70k13  
trisettrice di MacLaurin : G70c11  
trocoidi : G70l02  
Trott , curva di : G70d.21

Tschirnhausen , cubica di : G70c10

## V

versiera della Agnesi : G70c02

## W

Watt , curva di : G70f16

## Z

Zahradnik , cissoide di : G70c17

Testo fruibile in <https://www.mi.imati.cnr.it/alberto/> e [https://arm.mi.imati.cnr.it/Matexp/matexp\\_main.php](https://arm.mi.imati.cnr.it/Matexp/matexp_main.php)