

PUBBLICAZIONI
di
Antonio Salmeri - Roma

1956 - Risoluzione in numeri interi di una particolare equazione fratta con numero indeterminato di variabili (Periodico di Matematiche – Zanichelli, Bologna – ottobre 1956)

1957 - Sulla estrazione della radice cubica (Bollettino della Società Matematica Calabrese – Reggio Calabria – settembre 1957)

1957 - Relazione fra poligoni regolari eteronomi (Bollettino della Società Matematica Calabrese – Reggio Calabria – dicembre 1957)

1958 - Sui poligoni che hanno i lati in progressione geometrica (Bollettino della Società Matematica Calabrese – Reggio Calabria – marzo 1958)

1958 - Sulle ortottiche delle coniche (Editore Cressati – Bari - dicembre 1958)

1959 - Studio di un'equazione diofantea fratta nel sistema di numerazione B-esimale (Bollettino dell'Unione Matematica Italiana – Zanichelli, Bologna – dicembre 1959)

1960 - Formule notevoli relative al tetraedro equifacciale (Giornale di Matematiche del Battaglini - Pellerano Del Gaudio, Napoli – luglio 1960)

1961 - Su una questione di analisi indeterminata connessa alla ricerca di particolari numeri (Giornale di Matematiche di Battaglini – Pellerano Del Gaudio, Napoli – gennaio 1961)

1962 - Introduzione alla teoria dei coefficienti fattoriali (Giornale di Matematiche del Battaglini – Pellerano Del Gaudio, Napoli – gennaio 1962)

1963 - Introduzione allo studio delle curve quasi algebriche: La curva potenziale (Giornale di Matematiche del Battaglini – Pellerano Del Gaudio, Napoli – gennaio 1963)

- 1964 - Sulle proprietà dei periodi relativi a particolari frazioni (Giornale di Matematiche del Battaglini – Pellerano Del Gaudio, Napoli – gennaio 1964)
- 1965 - Sul calcolo dell'area di un cono rotondo a base obliqua (Giornale di Matematiche del Battaglini – Pellerano Del Gaudio, Napoli – gennaio 1965)
- 1983 - Sulla ottimizzazione di torri cilindriche sottoposte a limitazione di freccia orizzontale (Atti Convegno CTA – Perugia 1983)
- 1986 - Ottimizzazione di peso e di costo di serbatoi di stoccaggio (Costruzioni Metalliche – n. 2, 1986)
- 1987 - Sul calcolo diretto della larghezza efficace di lastre sottili compresse uniformemente (Costruzioni metalliche – n. 1, 1987)
- 1987 - Dimensionamento di fondi torosferici di grandi dimensioni per serbatoi piezometrici (Atti Convegno CTA – Trieste 1987)
- 1987 - Calcolo diretto dello spessore di cilindri sottili con modifica del coefficiente di riduzione alfa (Costruzioni Metalliche – n. 5, 1987)
- 1988 - Ristrutturazione di un silo per prodotti granulari eroso oltre il limite ultimo (Costruzioni Metalliche – n. 1, 1988)
- 1989 - Calcolo diretto della larghezza efficace e ricerca della sezione ottimale di lastre nervate compresse assialmente (Atti Convegno CTA – Isola di Capri 1989)
- 1989 - Progettazione ottimale dei controventi di un traliccio poligonale di sostegno di un serbatoio pensile (Atti Convegno CTA – Isola di Capri 1989)
- 1991 - Un serbatoio pensile da 6000 metri cubi con fondo torosferico da 26 metri (Atti Convegno CTA – Abano Terme 1991)
- 1993 - Analisi sismica nei serbatoi cilindrici con liquido interamente solidale alle pareti (Atti Convegno CTA – Viareggio 1993)

1993 - Calcolo diretto dello spessore di un cilindro sottoposto a pressione esterna (Atti Convegno CTA – Viareggio 1993)

1995 - Osservazioni sul metodo proposto dall'Eurocodice 3 sul calcolo della larghezza efficace di lastre sottili presso-inflesse (Atti Convegno CTA – Riva del Garda 1995)

1995 - I silos di stoccaggio di farina di calcare per l'impianto desolforazione C.T.E. Enel del Sulcis (Atti Convegno CTA – Riva del Garda 1995)

1998 - Verifica sismica di serbatoi di stoccaggio per prodotti liquidi: proposte integrative (Costruzioni Metalliche – n. 2, 1998)

1999 - Progettazione di un reattore Denox appeso (Atti Convegno CTA – Napoli 1999)

2001 - Scelta e verifica dei bulloni (Euroviti – Manuale Tecnico Catalogo viteria bulloneria fasteners – n. 12, 2001)

2002 - L'ipotesi di Goldbach: da una congettura statistica ad una congettura matematica (Congresso Nazionale Mathesis - Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche – Bergamo, 2002)

2002 - Numeri primi e quasi primi consecutivi in progressione aritmetica (Congresso Nazionale Mathesis - Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche – Bergamo, 2002)

2003 - Le più belle relazioni di Geometria ... più una (Congresso Nazionale Mathesis - Società Italiana di Scienze Matematiche e fisiche - Vico Equense, 2003)

2004 - La somma di progressioni aritmetiche con l'ausilio dell'induzione matematica (Congresso Nazionale Mathesis - Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche – Anzio-Nettuno, 2004)

2005 – I triangoli aritmetici (Congresso Nazionale Mathesis – Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche – Gaeta, 2005)

2006 – Funzioni e Curve quasi algebriche: loro proprietà (Congresso Nazionale Mathesis – Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche – Trento, 2006)

2007 – Nel mondo delle frazioni: dai periodi con proprietà sorprendenti alla serie di Farey legata alla funzione di Eulero (Congresso Nazionale Mathesis – Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche – Chieti, 2007)

2007 – Nel meraviglioso mondo dei numeri primi (Ciclo conferenze Mathesis Roma, 2007)

2008 – L'aspirazione della bellezza nella matematica (Ciclo conferenze Mathesis Roma, 2008)

2008 – Indagine sui deludenti risultati in matematica degli allievi delle scuole italiane (Periodico di matematiche – Organo della Mathesis – Set. – Dic. 2008)

2009 – **Storia della Didattica** – Presentazione di documenti sulla didattica sul Sito Web www.mathesisnazionale.it dal 1835 ai nostri giorni

2009 – Didattica orientata all'ingresso nel mondo del lavoro (Ciclo conferenze Mathesis Roma, 2009)

2009 – Brevi note sul Sistema Internazionale (Periodico di Matematiche - Organo della Mathesis – Gen. – Apr. 2009)

2009 – Recensione del libro “Galileo Galilei Sidereus Nuncius” a cura di di Flavia Marcacci con traduzione e commento di Pietro A. Giustini – Lateran University Press - 2009 (Periodico di matematiche – Organo della Mathesis – Gen. – Apr. 2009)