



MARZO 2013

1	VENERDI' S. ALBINO	1956 Skeggs LT Jr spiega (<i>J Exp Med</i>) la funzione dell'enzima di conversione dell'Angiotensina
2	SABATO IV DI QUARESIMA	1951 A. Grollman descrive (<i>Arch Intern Med</i>) la dialisi peritoneale intermittente con catetere unico
3	DOMENICA S. CUNEGONDA	1879 Fort Scott (Kansas). Nasce E.V. McCollum. Trovò nell'olio di fegato di merluzzo un fattore anti-rachitico: la vitamina D
4	LUNEDI' S. CASIMIRO	1978 Viene pubblicato l'unico <i>Manual of Renal Micropuncture</i> (V.E. Andreucci)
5	MARTEDI' S. ADRIANO	1667 Montpellier. J.B. Denis pratica la 1° trasfusione di sangue di agnello nell'uomo, che emette urine "nere come la fuligine" (emoglobinuria)
6	MERCOLEDI' S. GIORDANO	1866 Fochabers (Scozia). Nasce A.R. Cushny. Propose la secrezione delle urine da parte del rene
7	GIOVEDI' S. FELICITA	1970 Oklahoma City. Muore P.H. Kimmelstiel. Descrisse con C. Wilson la <i>Sindrome di Kimmelstiel- Wilson</i>
8	VENERDI' S. GIOVANNI DI DIO	2007 2° Giornata Mondiale del Rene: "Progetto Camper/Gazebo" di FIR con SIN e Croce Rossa Italiana
9	SABATO V DI QUARESIMA	1960 B-H. Scribner crea il 1° shunt artero-venoso 2006 1° Giornata Mondiale del Rene
10	DOMENICA S. SIMPLICIO	1628 Crevalcore (BO). Nasce Marcello Malpigli. Descrisse follicoli (glomeruli), tubuli e vasellini dei reni
11	LUNEDI' S. COSTANTINO	1955 Londra. Muore A. Fleming. Scopri il lisozima e la penicillina
12	MARTEDI' S. MASSIMILIANO	1733 Rev. S. Hales misura PA a giumenta (altezza del sangue in tubicino di 30 cm inserito in carotide)
13	MERCOLEDI' S. ARRIGO	1733 Leeds. Nasce J. Priestley. Gli viene attribuita la scoperta dell'O ₂ 2007 3° Giornata Mondiale del Rene e "Progetto Camper/Gazebo" e Progetto scuole di FIR
14	GIOVEDI' S. MATILDE REGINA	1844 Roxburg (Scozia). Nasce T.L. Brunton: collegò l'angina a crisi ipertensive ed usò il nitrito di amile
15	VENERDI' S. LONGINO	1549 Michelangelo scrive al nipote del suo "mal della pietra" 1937 Rapallo (GE) Muore S. Riva-Rocci ideatore dello sfigmomanometro
16	SABATO LE PALME	1935 Aberdeen. Muore J.J.R. Macleod, Premio Nobel per la Medicina (1923) per la scoperta dell'insulina
17	DOMENICA S. PATRIZIO	1943 W. Kolff inizia 11° dialisi frazionata (50 ml sangue per volta) per 6 di, seguita da dialisi continua. Fu sospesa per esaurimento degli accessi vascolari
18	LUNEDI' S. SALVATORE	1744 S. Hales e C. Warrick rimuovono il liquido ascitico ad una donna ed infondono in peritoneo acqua+vino
19	MARTEDI' S. GIUSEPPE	1773 W. Hewson dimostra che le emazie (a forma di dischi non sferici) hanno una membrana cellulare
20	MERCOLEDI' S. ALESSANDRA	1775 W. Withering scopre per caso la digitale (estratti di <i>digitale purpurea</i>), efficace in casi di edema (cardiaco)
21	GIOVEDI' S. BENEDETTO	1947 Cambridge (UK). Muore J. Barcroft: studiò rapporti tra pressione O ₂ e Hb e adattamento a grandi altezze
22	VENERDI' S. LEA	1864 Courmayeur. Nasce D. Giordano. Descrisse il "segno di Giordano" (dolore alla percussione lombare) 1876 Stamford (USA). Nasce A.N. Richards. Inventò la micropuntura renale nella rana
23	SABATO PASQUA	1957 E. Goldwasser dimostra (su <i>Nature</i>) che il fattore che stimola la produzione dei Globuli Rossi origina nel rene
24	DOMENICA DELL'ANGELO	1966 Bryn Mawr (USA). Muore A.N. Richards. Aveva inventato la micropuntura renale nella rana
25	LUNEDI' ANNUNC. SIGNORE	1962 Muore H.W. Smith, la massima autorità della Fisiologia renale
26	MARTEDI' S. TEODORO	1738 Bologna. Muore I.F. Alberini. Sostenne che l'edema causa idropisia e dispnea 2003 Nuovo Statuto della <i>Fondazione Italiana del Rene</i> (FIR)
27	MERCOLEDI' S. AUGUSTO	1845 Lennep (Renania). Nasce W.C. Roentgen. Scopri i raggi X
28	GIOVEDI' S. SISTO III PAPA	1936 Cambridge. Muore A.E. Garrod. Studiò i pigmenti urinari come espressione del metabolismo e descrisse l'alcaptonuria come malattia ereditaria da alterato metabolismo della tiroxina
29	VENERDI' S. SECONDO	1928 Giessen (Germania). G. Haas dializza 500 ml di sangue uremico: rimuove 2,5 g BUN, corregge ipertensione 1883 Pike. Nasce D. D. VanSlyke. Introdusse concetto clearance; elaborò manometro misura di CO ₂ , O ₂ , HCO ₃
30	SABATO D. IN ALBIS	1924 Pieve di Compito. Nasce S. Giovannetti, che, con Q. Maggiore, introdusse la Dieta ipoproteica nel trattamento dell'uremia cronica
31	DOMENICA S. BENIAMINO	1978 Toronto. Muore C.H. Best che, da studente, aveva scoperto l'insulina con F.G. Banting