



Associata alla "International Federation of Kidney Foundations" Anno 13 N°26 Marzo 2014

Presidente - Prof. Alessandro Balducci
 Direttore Scientifico e Redattore - Prof. Vittorio E. Andreucci
 Direttore Responsabile - Dott. Luca Gentile
 Viale dell'università 11 00185 Roma - tel. 02 58306958
 mail. abalducci01@gmail.com - firandreucci@yahoo.it

Registrazione Tribunale di Napoli n° 5326 del 05.10.2002
 Tipografia - Perrotti - Napoli N° copie 5200
 Poste Italiane - spedizione in a.p. - art. 2c. 20/c legge 662/96
 Direzione Commerciale - Napoli

IN QUESTO NUMERO

- "Quasi non ci credo" 2° classificato Premio Dickinson
- Giornata Mondiale del Rene e Poster 2014
- Progetti Camper e Scuole nella GMR 13.3.2014
- Attività Piemonte/Valle d'Aosta per GMR 2014
- Ricette ipoproteiche: Zucchine alla scapece
- Modalità della puntura iterativa della fistola a-v
- Manifestazione ciclistica Dializzati e Trapiantati
- Un po' di Storia della Nefrologia
- I diritti dei malati in dialisi: Diritti 11 e 12
- Ringraziamenti ai Benefattori

QUASI NON CI CREDO di Vittorio E. Andreucci
Edizione Albatros-II Filo, Roma - 2° classificato al
Premio Letterario Internazionale Emily Dickinson



Il Prof. Andreucci riceve la coppa ed il Diploma (16.1.14). Dopo il 3° Premio al Concorso Letterario Mondolibro, giunge questo nuovo riconoscimento nella XVII edizione del Premio Dickinson presieduto dalla Prof. Carmela Politi Ceneri, con la seguente motivazione:

"Il genere è quello diaristico. Gli argomenti sono parte integrante della vita pubblica e privata dell'autore e, sebbene diversi, rispecchiano un rigore logico - razionale che è in perfetta armonia con la professione di Andreucci. Per anni, infatti, è stato Professore Ordinario di Nefrologia alla Federico II di Napoli. Le amicizie, gli incontri incisivi, le conoscenze fugaci, le guarigioni dei pazienti, i viaggi di studio vengono raccontati in modo stringato, semplice e fanno rilevare l'importanza e l'unicità della vita di ogni individuo. Il sacrificio che si cela dietro il successo di Andreucci è determinato anche da una fede profondissima nelle umane capacità, nonché dall'intervento di Dio. E la sua appartenenza religiosa, secondo la giuria, è ben rappresentata attraverso le espressioni che nel libro ricordano la santità di Giovanni Paolo II, quindi in virtù di questo e della sua scrittura sobria e discreta, colta e umile al tempo stesso, all'unanimità, viene premiato." [Fallo ordinare dal tuo Libraio - Oppure ordinalo con e-mail ordini@ilfiloonline.it chiedendo l'invio contrassegno senza spese di spedizione] I Diritti d'Autore saranno interamente devoluti alla Fondazione Italiana del Rene Onlus.

La Giornata Mondiale del Rene (GMR) 2014

Si terrà in tutto il mondo Giovedì 13 Marzo 2014. La FIR e la SIN, come ogni anno, saranno impegnate soprattutto con i 2 Progetti (Camper e Scuole) di PREVENZIONE DELLE MALATTIE RENALI. Molti mi hanno scritto chiedendo di spostare tale data alla Domenica che garantirebbe una maggiore adesione essendo un giorno festivo. Ma la decisione di celebrare la GMR sempre di Giovedì (il secondo Giovedì del mese di Marzo) fu presa dalla *International Federation of Kidney Foundations* e dalla *International Society of Nephrology* perché il Giovedì è l'unico giorno della settimana che non è giorno festivo per alcuna Religione. Ed è opportuno che in tutto il mondo si rispetti tale data.

Vittorio E. Andreucci



Questo è il Poster della GMR 2014. Ogni Unità Nefrologica riceverà il Poster che verrà inviato dalla sede di Roma entro la fine di Febbraio a tutte le Unità di Nefrologia ed ai Coordinatori dei Progetti Camper e Scuole.

Destina il tuo 5x1000 alla FIR SCELTA PER LA DESTINAZIONE DEL CINQUE PER MILLE

FIRMA

Codice fiscale del beneficiario (eventuale) **94216060635**

PREVENZIONE DELLE MALATTIE RENALI

Progetto Camper Giovedì 13 Marzo 2014. Rilevamento gratuito della PA ed esame Urine eseguiti ai passanti nelle seguenti città:

BASILICATA **Lavello (PZ)** P.zza S.Cuore e **Montemilone (PZ)** P.zza degli Emigranti (**F. Cardone**) - **CAMPANIA** **Benevento** P.zza Quattro Novembre (**C. La Peccerella, M. Luzzi, A. Rosa**); **Maddaloni (CE)** P.zza Matteotti (**V. Bertino**); **Napoli** Osp. Pellegrini Via Pignasecca (**M. Capuano, M. Terribile**); **Orta di Atella (CE)** P.zza S. Pertini (**A. Barbato**); **Salerno** P.zza Amendola (**L. Apicella**); **Sorrento (NA)** P.zza Lauro (**M. Merola**); **Varano Scalo (CE)** Villetta Comunale ore 9-13,30 (**D. Avino**) - **EMILIA ROMAGNA** **Reggio Emilia** Centro Comm. Ariosto, Viale Morandi 16 (**M. Gregorini, S. Pasquali**) - **FRIULI** **San Daniele del Friuli (UD)** P.zza del Duomo, Loggiato Biblioteca Guarneriana (**G. Amici**) - **LAZIO** **Fonte Nuova (RM)** P.zza Padre Pio (**G. Baldinelli**); **Sora (FR)** P.zza S. Restituta (**L. Turchetta, M. Parravano**); **Pontecorvo (FR)** P.zza Porta Pia (**F. Lamberti**); **Tivoli (RM)** P.zza Garibaldi (**M. Baldinelli**); **Viterbo** P.zza Centro Comm. Tuscia Via De Lellis (**P. Galeotti**) - **LIGURIA** **Genova** Porto Antico, Calata

Attività in Piemonte/Valle d'Aosta per GMR 2014

Porte Aperte in Nefrologia, con visite gratuite e distribuzione di opuscoli e materiale informativo nelle città di **Alba** (G. Viglino), **Alessandria** (M. Manganaro), **Chieri** (M. Salomone), **Chivasso** (G. Martina), **Ciriè** (S. Savoldi; Esame urine), **Cuneo** (A. Pacitti); **Novara** (P. Stratta e M. De Leo), **Pinerolo** e **Rivoli** (M. Santarelli; Esame urine), **Torino** Ospedale Regina Margherita (per bambini, R. Coppo; Esame urine), **Ospedale Martini** (R. Boero; Esame urine), **Ospedale Mauriziano** (M. Marangella), **Ospedale Giovanni Bosco** (D. Roccatello; Esame urine), **Ospedale Molinette** e **CTO** (L. Biancone), **Aosta** (P.E. Nebiolo).

Donazione d'Organo Informazioni e distribuzione di materiale informativo ad **Asti** (F. Caligaris), **Torino** (L. Biancone) e **Novara** (P. Stratta).

Gazebo (S. Cusinato) nelle 3 piazze principali, nei giorni di mercato, delle città di **Oleggio** (Lunedì), **Arona** (Martedì), **Borgomanero** (Venerdì) con rilevamento della pressione arteriosa e controllo della creatininemia, in collab. CRI e Assoc. Fiorello Alliata. Incontro con 500 ragazzi nell'Istituto Tecnico Leonardo da Vinci "Conosciamo le malattie renali" in collaborazione con Fondazione Comunità Novarese e Rotary.

Asti (F. Caligaris), **Biella** (R. Bergia), **Ivrea** (F. Giacchino), **Novi Ligure** (M. Della Volpe) e **Vercelli** (O. Filiberti): Punti informativi in Ospedale, rilevamento della pressione arteriosa e distribuzione di opuscoli.

Progetto Camper/Gazebo in Piazza Ranzoni a **Verbania** ed in Piazza Mercato a **Domodossola (VB)** (M. Borzumati). **Progetto Scuole** Liceo Einstein a Torino (D. Roccatello).

Casale Monferrato (M. Della Volpe): incontro con **Medici Ceva** (M. Formica): Incontro con gli studenti di **Savignano - Fossano**. **Ciriè** (S. Savoldi) Incontro con studenti di Ciriè

Ivrea (F. Giacchino) (27.3.14) Incontro "Fa che il cibo sia la tua medicina e che la tua medicina sia il tuo cibo: dieta e malattia renale" Polo Universitario Officina H di via Monte Navale 1.

Torino (13/3/14) Aula Magna Ospedale Molinette (L. Biancone) Convegno Interregionale.

Torino (G.B. Piccoli): Incontro "Mangiare bene in Nefrologia e Dialisi" presso il Polo universitario San Luigi Orbassano. **Aosta** (P.E. Nebbiolo) Conferenza stampa.

Mandraccio (G. Garibotto) - **LOMBARDIA** **Mantova** Via Pescheria (**P. Botti**); **Pavia** P.zza della Vittoria (**A. Dal Canton, P. Esposito, C. Esposito**) - **PIEMONTE** **Verbania** P.zza Ranzoni e **Domodossola (VB)** P.zza Mercato (**M. Borzumati**) - **PUGLIA** **Altamura (BA)** P.zza Duomo (**E. Fasianos**); **Corato (BA)** P.zza Vittorio Emanuele 9, sede AVIS (**F. Dagostino**); **Fasano (BR)** P.zza Ciaia (**C. Mancini, R. Ciraci**); **Foggia** Centro Comm. Mongolfiera Viale degli Aviatori (**G. Grandaliano**); **Galatina (LE)** P.zza Dante Alighieri (**E. Sozzo, M. Napoli**); **Grottaglie (TA)** P.zza Principe di Piemonte (**M. Sambati**); **Taranto** Via Mediterraneo angolo Via N. Vozza, Quartiere Talsano (**G. Orbelli**) - **SICILIA** **Caltanissetta** Corso Vittorio Emanuele (**E. Di Natale**); **Messina** P.zza Cairoli (**G. Bellinghieri, G. Costantino**); **Taormina (ME)** P.zza IX Aprile (**S. Castellino**); **Catania** Osp. Cannizzaro, Via Messina (**D. Di Landro**) - **TOSCANA** **Massa Marittima (GR)** Via E. Fermi e **Follonica (GR)** P.zza del Popolo (**L. Tassinari**) - **VENETO** **Belluno** Ingresso principale Ospedale S. Martino V.le Europa 22 (**P. Di Loreto, R.E. De Battista**); **Rovigo** ore 9-12: Piazza Vittorio Emanuele II - ore 15-18: Centro Commerciale "La Fattoria" (**F. Fiorini**)

Il Presidente della Repubblica ha concesso l'Alto Patronato alla GMR2014 ed al Progetto Prevenzione delle Malattie Renali

PREVENZIONE DELLE MALATTIE RENALI

Progetto Scuole Giovedì 13.3.14 - Controllo della Pressione Arteriosa ed esame urine agli studenti nelle Scuole delle seguenti città:

Alcamo Liceo Classico Ferro (**R. Parsi**); **Avellino** Liceo Scientifico Statale P.S. Mancini (W. De Simone); **Altamura (BA)** Liceo Classico Cagnazzi (**E. Fasianos**); **Bivona (AG)** Istituto Istruzione Secondaria Superiore L. Pirandello (**M. Li Vecchi**); **Carpi (MO)** Liceo Manfredo Fanti (S. Cimino); **Chiavenna (SO)** Istituto da Vinci (C. Colturi); **Como** Liceo Volta (C. Minoretti); **Corato (BA)** Istituto Tecnico Commerciale (**F. Dagostino**); **Fasano (BR)** Liceo Da Vinci, IPSS, Ragioneria e Alberghiero (C. Mancini, R. Ciraci); **Ferrara** Liceo Scientifico A.Roiti (A. Storari, Y. Battaglia); **Firenze** Liceo classico "Galileo" (C. Caputo); **Galatina (LE)** Liceo Scientifico e Linguistico A Vallone (E. Sozzo, M. Napoli); **Gallarate (MI)** Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" e Classico "Giovanni Pascoli" (C. Jovane); **Genova** Liceo Scientifico GD Cassini (**G. Garibotto**); **Ghedi (BS)** Liceo Capirola (**P. Tira**); **Idro (BS)** I.I.S. di Valle Sabbia Giacomo Perlasca (E. Costantino); **Leno (BS)** Liceo Capirola (**P. Tira**); **Lonato del Garda (BS)** Istituto Cerebotani (ITIS) (E. Prati); **Maddaloni (CE)** Scuola Villaggio dei Ragazzi (V. Bertino); **Manfredonia (FG)** Scuola Superiore (F. Aucella); **Monte Sant'Angelo (FG)** Scuola Superiore (F. Aucella); **Morbegno (SO)** Istituto di Istruzione Sup P. Nervi (C. Colturi); **Palmi (RC)** Liceo Classico e Scientifico N. Pizi (**V. Rondanini**); **Pistoia** Liceo Forteguerra (A.M. Anelli); **Popoli (PE)** Liceo Scientifico A. di Savoia (R. Pellaccia); **Rodi Garganico (FG)** Scuola Superiore (F. Aucella); **San Giovanni Rotondo (FG)** Scuola Superiore (F. Aucella); **Sondrio** Ist Tecn Industr ITIS Mattei, Liceo Scientifico C. Donegani, Ist G. Piazzini-C.Lena Perpentini, Ist Pio XII (**C. Colturi**); **Stornarella (FG)** Liceo Scientifico Federico II (F. Napolitano); **Tempio Pausania (OT)** Liceo Ginnasio Statale G.M. Dettori (M. Passaghe); **Torino** Liceo Einstein (**G. Beltrame**); **Vieste (FG)** Scuola Superiore (F. Aucella); **Viterbo** Liceo Tecnologico *Leonardo Da Vinci* (**P. Galeotti**)



Le Ricette ipoproteiche

ZUCCHINE ALLA SCAPECE*

Ingredienti: 400 g di zucchine; 20 g di aceto bianco; 1 mazzetto di

menta; sale qb; pepe qb; olio qb; olio extravergine d'oliva 2 cucchiaini; olio d'oliva per friggere (nella composizione finale sono considerati 30 g); 2 spicchi di aglio.

Lavare e spuntare le zucchine; tagliarle a rondelle di circa 3-4 mm di spessore. Friggere poi le zucchine in olio d'oliva abbondante fino a quando diventano un po' dorate. Scolarle e porle stese su carta da cucina a perdere olio.

Mentre sono ancora calde, irrorarle prima con i 20 g di aceto bianco, poi con l'olio d'oliva extravergine; aggiungere un pizzico di sale e pepe macinato.

Cospargere le zucchine

con fettine di aglio e menta spezzettata.

Mescolare con un cucchiaino. Lasciare poi marinare per almeno 24 ore. Vanno servite fredde. La ricetta è per 2 porzioni.

Composizione per una porzione:

Calorie 247; proteine 3 g; lipidi 25 g; carboidrati 3 g; potassio 429 mg; fosforo 133 mg; fibra 3 g.

(Valutazione eseguita dalla Dott.ssa Franca Pasticci, Dietista, Perugia) (Ricetta realizzata ed eseguita da Gabriella, assaggiata ed approvata da Maria Vittoria)

* Tipico piatto della cucina napoletana. Il termine *scapece* sembra venga dal latino *ex Apicio*, dal nome del presunto ideatore. Più probabile che *scapece* provenga dallo spagnolo *escabeche*, con il quale ci si riferisce al processo di marinatura nell'aceto.



MODALITÀ DELLA PUNTURA ITERATIVA DELLA FISTOLA ARTERO-VENOSA

Effettuare le venipunture spostandosi ogni volta di qualche millimetro rispetto alla venipuntura precedente non determina la formazione di dilatazioni aneurismatiche. Questa modalità è ben accettata dal paziente perché a seguito delle prime punture e della formazione della fibrosi e dell'aderenza tra il vaso e la cute nelle aree prescelte, il dolore risulta accettabile. Anche l'operatore è agevolato perché sa che in quei tratti l'infissione è agevole, il flusso ematico è ottimale, vi è basso rischio di ledere la parete del vaso controlaterale al punto di infissione. Sconsigliamo la venipuntura iterativa nello stesso punto che può causare gravi complicazioni; non consente una adeguata cicatrizzazione dei tessuti, predisponendo al sanguinamento attraverso il colletto di entrata dell'ago durante la dialisi, a un prolungamento del tempo necessario all'emostasi a fine dialisi ed a sanguinamenti spontanei a domicilio per caduta del tappo fibrinico.

(Continua)

(Da: A. Capuano, V.E. Andreucci, *La gestione pratica degli accessi vascolari per l'emodialisi extracorporea*, 2001 Forum, Service Ed. S.c.a.r.l., Genova)

"Manifestazione ciclistica dializzati e trapiantati"

Si è svolta a Napoli, nonostante il cattivo tempo, Domenica 2 Febbraio. Vi hanno partecipato oltre 50 ciclisti tra pazienti, medici, infermieri e simpatizzanti della Nefrologia di tutta la Campania. Due i capitani d'eccezione: Gianni Capasso, Presidente della SIN, Società Italiana di Nefrologia, e Alessandro Nanni Costa, Direttore del Centro Nazionale Trapianti (entrambi nella foto). Partiti alle ore 8,15 dalla Mostra d'Oltremare, sono state percorse le più belle zone di Napoli: via Caracciolo, Piazza Plebiscito, Via Duomo, Via Chiaia, per far conoscere le malattie dei reni ai napoletani. Lo stesso circuito, con partenza alle 8,30, ha visto protagonisti i 1200 atleti della "Gara internazionale di Half Marathon" della Città di Napoli, una festa nella festa, nonostante una insistente pioggerellina. Con la manifestazione ciclistica di domenica si è conclusa la VI edizione della "Settimana della Prevenzione" a Napoli.



Nel pomeriggio di Sabato 1° Febbraio, al Padiglione 10 della Mostra d'Oltremare, si è discusso anche di prevenzione delle malattie renali con i Presidenti nazionale e regionale della SIN e con i rappresentanti delle associazioni dei nefropatici e di alcune Istituzioni (Regione e Ila Università di Napoli per ribadire con forza l'impegno comune a sostegno della prevenzione delle malattie renali e per incentivare i trapianti. Un consigliere della *Fondazione Italiana del Rene* ha illustrato le tante iniziative di cui la Fondazione è artefice, ricordando che ciò è possibile solo grazie alle donazioni del 5 per mille. All'evento di Sabato ha partecipato, infine, lo sceneggiatore della social-soap "*Un posto al Sole*" per spiegare, molto simpaticamente, le motivazioni che hanno convinto il suo staff a parlare della malattia renale e a farla entrare drammaticamente nella vita di Filippo, uno dei protagonisti della soap, e su come questi riesce a sconfiggerla grazie al trapianto. E' stato, a nostro parere, un modo utile per far conoscere al grande pubblico la malattia renale che, come è noto, può diventare debilitante. Il declino psico-fisico, però, si può combattere anche pedalando, pratica che migliora sia il tono muscolare che quello dell'umore. La prevenzione della malattia renale e la bellezza della vita sono i valori che hanno voluto seminare coloro che hanno percorso in bicicletta le strade di Napoli Domenica 2 febbraio. *Salvatore Coppola*



Un po' di Storia della Nefrologia

La più antica descrizione dei reni risalirebbe a 2000 anni avanti Cristo.

Nel Tempio di Knition in Cipro è conservato un bronzo votivo a forma di rene del 1300 AC. • Nella Bibbia si citano i reni, non come apparato escretore, ma come sede della *moralità*. Si cita una paziente con Insufficienza Renale (IR) del 1950 AC: la moglie di Lot. Dio, prima di distruggere Sodoma e Gomorra, suggerì a Lot di salvarsi fuggendo nel deserto senza voltarsi; Lot portò con sé sua moglie che si voltò e divenne una *colonna di sale* (eccesso di sale in paziente con IR?). Anche nella Bibbia si parla di questo fatto: Gesù Cristo, parlando ai suoi, usò l'espressione "Ricordati la moglie di Lot".



Votive bronze
Kidney. Temple of
Knition in Cyprus,
ca. 1300 BC

• Nel 1° sec. DC Plinio il Vecchio (23-79) descrisse l'efficacia della rimozione dei fluidi corporei con diuretici vegetali (salvia, semi di cipresso) e Rufus di Ephesus nel 1° libro tratta delle malattie dei reni e della vescica. • Nel 2° sec. DC AC Galeno (129-216) riteneva che i reni producessero urina e la vescica era un serbatoio di urina. • Nel 4° sec. DC Oribasius (325 - 403), Medico

Bizantino, suggerì che l'urina derivasse dal sangue ad opera dei "corpi renali" formati da capillari (di cui conio il termine). • Nel 9° sec. DC Avicenna scrisse una sezione dei *canoni* su malattie renali, descrivendo l'edema. • Mille anni fa, la Scuola Salernitana (prima Università Medica al mondo) nel *Regimen Sanitatis* riferiva come ottenere effetti diuretici con erbe e vegetali (sedano, levistico, etc).

(Continua)

Vittorio E. Andreucci

I diritti dei malati in dialisi

Continuiamo a riportare i *Diritti dei pazienti uremici cronici* pubblicati su NDT, 19: 30, 2004 (V.E. Andreucci, D.N.S. Kerre J.D. Kopple)

Diritto 11: dose emodialitica adeguata. E' stata dimostrata una buona correlazione tra dose emodialitica e mortalità e morbilità del paziente. La dose di emodialisi è in genere misurata in termini di Kt/V per l'urea, cioè la clearance dell'urea durante l'emodialisi (Kt) come funzione del suo volume di distribuzione (V). Recentemente lo studio DOPPS ha dimostrato che la mortalità e la morbilità diminuiscono con l'aumentare del Kt/V e suggerisce un target double-pool Kt/V di 1.3 o maggiore. Lo studio HEMO ha dimostrato che non c'è alcun beneficio sulla morbilità di un equilibrato (double-pool) Kt/V di 1.71 ± 0.11 (DS) rispetto a 1.16 ± 0.08 . Secondo le linee guida DOQI, la dose di emodialisi per bambini dovrebbe essere almeno uguale a quella raccomandata per gli adulti. Adeguatazza emodialitica e dose di emodialisi devono pertanto essere controllate regolarmente, almeno una volta al mese, sia negli adulti che nei bambini, e devono garantire un single-pool Kt/V > 1.2 in >90% dei pazienti. Misurazioni più frequenti sono necessarie quando la dose di emodialisi prescritta non viene poi attuata.

Diritto 12: durata della dialisi. E' stato dimostrato che la mortalità dei pazienti in dialisi aumenta con il diminuire della durata della dialisi e della dose dialitica. Quando durata e dose dialitica sono state aumentate, la mortalità è diminuita. La durata del trattamento è importante per ben controllare il volume extracellulare e la pressione arteriosa, fattori importanti della malattia cardiovascolare. Anche la rimozione delle piccole molecole, come urea e fosfato, e dei soluti più grandi è importante e dipende dalla durata del trattamento dialitico. La frequenza delle sedute dialitiche deve essere di almeno tre volte alla settimana per più del 90% dei pazienti. La durata del trattamento deve essere di 3-4 ore, tre volte alla settimana (9-12 ore/settimana). Le linee guida DOQI sono in favore di tre volte alla settimana, rispetto a due volte alla settimana ritenuta insufficiente. Lo staff non dovrebbe mai accorciare la durata della dialisi se ciò è dannoso per il paziente. Per esempio, l'arrivo in ritardo del paziente al Centro non è un motivo sufficiente per accorciargli la durata del trattamento dialitico.

(Continua)

**La Fondazione Italiana del Rene Onlus
esprime il più sentito GRAZIE ai seguenti
Benefattori per il valido supporto concesso
per la GMR 2013**

**AbbVie s.r.l., Amgen S.p.A.,
Aproten Heinz Italia s.r.l., Genzyme s.r.l.,
Nephrocare S.p.A., Sanofi Aventis S.p.A.**

**Gli Associati della FIR Onlus sono 2420
Per i pazienti l'iscrizione alla FIR è GRATUITA**

(1) - Bonifico a FIR: Banco di Napoli, Agenzia 28 Via Toledo 402, 80132 Napoli, IBAN IT98 S010 1003 4280 0002 7007 797
indicando Nome, Cognome e causale (Inviare Domanda al Fax: 06 -446.5270) c/c 27/7797

(2) - Versamento su c/c Postale N. 18820415 (Inviare Domanda al Fax: 06 446.5270).

DOMANDA Desidero diventare Associato della FIR ONLUS

Nome Cognome

Via Città() Codice postale

Sono: Medico Biologo Dietista Infermiere Paziente/Familiare Altro:

Ho versato quota sociale di **Euro** 10,00 per l'anno..... Benefattore **Euro**

e-mail Firma

In totale rispetto della legge sulla privacy, tutti i dati saranno tenuti riservati.