



ASSOCIAZIONE SCIENTIFICA

Incontri al Fatebenefratelli

AGGIORNAMENTI IN MEDICINA INTERNA

66°







*Benevento 6-8 Giugno 2012
Ospedale Fatebenefratelli
Aula "Fra Pietro Maria de Giovanni"*

MERCOLEDÌ 12 GIUGNO

Ore 8.30 Saluto ai Congressisti

Fra Angelico Dr. BELLINO
Fautore Società Opedale "Sacro Cuore di Gesù"
Faldesurfermi - Benevento

Dr. Vincenzo LUCIANI
Presidente dell'Istituto dei Medici Chirurghi
e degli Otorinolaringoiatri della Provincia di Benevento

Dr. Carmine MANGANELLO
Segretario Azienda AMBIS
Ospedale "Sacro Cuore di Gesù" - Faldesurfermi

Ore 8.50 Presentazione del Seminario

Dr. Francesco SGAMBATO
Presidente Associazione Scientifica
"Iscritti al Faldesurfermi"

**SERATA
UMANISTICA**

Ore 19.00
presso il Palazzo del Governo

in collaborazione con
la Società «DANTE ALIGHIERI»
COMITATO DI ADEVENTO

Presidente: Prof.ssa **Elsa Maria CATAPANO**

Conferenza storico-umanistica

**"L'Italia è una e indivisibile
ed è giusto conoscere bene
la propria vera storia"**

Dott. Francesco SGAMBATO
Primario Medico Internista
Ospedale "Sacro Cuore di Gesù" Faldesurfermi
Benevento

PROGRAMMA SCIENTIFICO

	Mercoledì 12	Giovedì 13	ESERCITAZIONI
Mercoledì	Prof. Alberico BORGHETTI Professore Ordinario di Clinica Medica Università degli Studi di Parma	Prof. Riccardo MARANO già Primario di Medicina Interna Ospedale Geriatrico - Policlinico di Bari	ESERCITAZIONI Emorragie - Disaggregazione Dr. Cosimo Caporaso Verifiche non invasive Dr. Francesco Tomacielo Tempo infarziale nella miocardite reoperata Dr. Alfonso Pediconi Casi clinici interdisciplinari "respiratori" Dr. Maria Carlotta Etiologia infarctica nella miocardite reoperata Dr. Sergio Prozzo Ritornello cardiopolmonare Dr. Maria Cosimo, Dr. Raffaele Siano Breech test e pH-metria ecologica Dr. Giuseppe Faggi Etiologia vascolare Carlo Alberto Accornero Emergenze oncologiche Dr. Antonio Fabbro
Ore 9.00 Relazione 40 minuti Discussioni 20 minuti	Dr. Mauro CAMPANINI Direttore Dipartimento Medico-Ai. Osp. Università Maggiore della Città - Nuova Presidenza Nazionale ANI-FAO "Tempo della BPCO. Fasi stabili e variabili"	Prof. Giovanni PUGLISI Direttore Dipartimento Neurologia Policlinico Apostolo Opedatario "S. Camillo-Fabrizio" Roma "DSC: il fondamento diagnostico e terapeutico, anche in psittacosi"	
Ore 10.30 Relazione 40 minuti Discussioni 20 minuti	Dr. Ido IORI Direttore U.O.C. di Medicina Interna Centro "Emma e Lombardi" Ospedale "S. Maria Nuova" - Reggio Emilia "Le tendenze verso il versante ed in crisi acuta"	Dr. Filippo SALVATI Direttore U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Otranto-Guardasighe - A.S.L. Giaré "I fondamenti nel rapporto tra cura e farmaco"	
Ore 11.30 Relazione 40 minuti Discussioni 20 minuti	Dr. Antonino MAZZONE Direttore Dipartimento Area Medica Azienda Ospedaliera di Legnano (Milano) Piazzale Fontanellette 1420 "I fondamenti nella pratica in Medicina Interna"	Prof. Francesco DAMMACCO Direttore U.O.C. di Medicina Interna Università di Bari "I farmaci che stravolge l'equilibrio, su lui ed anche"	
Ore 12.30 Ore 14.00 Ore 16.00	ESERCITAZIONI A PICCOLI GRUPPI	ESERCITAZIONI A PICCOLI GRUPPI	Educazione Continua in Medicina PROVIDER Beneventum al 1° livello ECM n. 60001 CREDITI ASSEGNATI 12,0 L'evento è rivolto a: 1) 100 Medici Chirurghi 2) 50 Infermieri Professionisti Qualifiche accreditate: Contratti Anestesiologia, Gastroenterologia, Geriatrica, Nefrologia, Oncologia, Pediatria, Endocrinologia, Malattie Infettive, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Neurologia, Pediatria Clinica, Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia, Pediatria (Pediatrici di Linea Sociale), Cardiologia, Medicina Interna, Anestesiologia e Rianimazione, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Ematologia, Malattie Infettive e Etiologia, Medicina e Chirurgia di Emergenza e di Urgenza, Urologia

DIRETTORE SCIENTIFICO

Dr. Francesco SGAMBATO
Presidente Associazione Scientifica
"Iscritti al Faldesurfermi"
Benevento

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Luca MILANO
Coordinatore della Segreteria
del Seminario

Dr. Emma DEL PRETE
Segretaria della Associazione

Dr. Cosimo CAPORASO
Dr. Nunzio MARINO

Dr. Alfonso PEDICONI
Dr. Giovanni Leone RUCITELLI

Dr. Sergio PROZZO
Dr. Francesco TOMACIELLO

Dr. Damiano TRECIA

Inf. Prof. Nassim MIGNONE

I partecipanti possono
presentare propri casi
clinici complessi che, se
stimolanti, verranno di-
scussi in aula e pubblicati
sugli ABI.

Si rende noto che ai fini del
faccimento dei crediti forma-
tivi è necessaria la presenza
effettiva al 100% della durata
complessiva del lavoro ovvero
il 75% delle risposte corrette
al questionario di valutazione
dell'apprendimento.

SCHEDA DI ADESIONE

Cognome _____
Nome _____
VIA _____ N. _____
Città _____ c.a.p. _____
Tel. _____ Fax _____
E-mail _____
Istituto/Ospedale _____
Qualifica _____
C.F.-P. IVA _____

Indicare le esercitazioni prescelte emparentando tutte
in ordine di preferenza (per es. 1, 3, 7, etc.).
L'attribuzione ai piccoli gruppi avverrà in base
all'arrivo delle schede di iscrizione e sarà possibile
la partecipazione solo a 3 esercitazioni (1 al giorno).

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Emorragie -
Disaggregazione | <input type="checkbox"/> Etiologia infarctica
nella miocardite reoperata |
| <input type="checkbox"/> Verifiche non invasive | <input type="checkbox"/> Ematologia
cardio-polmonare |
| <input type="checkbox"/> Tempo infarziale
nella miocardite
reoperata | <input type="checkbox"/> Breech test
e pH-metria ecologica |
| <input type="checkbox"/> Casi clinici
interdisciplinari
"respiratori" | <input type="checkbox"/> Etiologia vascolare |
| <input type="checkbox"/> Ritornello
cardiopolmonare | <input type="checkbox"/> Emergenze
oncologiche |
| <input type="checkbox"/> Intendo partecipare alle Esercitazioni presentando
anche un mio caso clinico di cui allego notizie descrittive. | |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi
della legge 675 sulla privacy. I dati non saranno né
diffusi, né comunicati a soggetti diversi da quelli che
occorrono alla prestazione dei servizi richiesti.



Vol. 120 - N. 1 - Gennaio 2013

IL POLICLINICO

sezione pratica

1893-2013

www.edizioniluigipozzi.it

edizioni
luigi pozzi - roma

Vol. 120 - N. 1 - Gennaio 2013

IL
POLICLINICO

sezione pratica

1893-2013

www.edizioniiluigipozzi.it

edizioni
luigi pozzi - roma

Anno I.

Roma, 15-31 dicembre 1893.

Vol. I-M. (Fasc. 1).

IL POLICLINICO

SEZIONE MEDICA

DIRETTA DAL

Prof. GUIDO BACCELLI

Direttore della Regia Clinica medica di Roma

SOMMARIO.

Memorie originali.

Prof. G. Baccelli - *Per intenderci*. — I. Dott. O. Fantonetti - *Saggio di ricerche sull'affievolimento muscolare in alcuni stati patologici*. — II. Dott. V. Ascoli - *Sull'emiostrofa della lingua*. — III. Dott. F. Pagliari - *Contributo alla conoscenza dei parassiti nelle feci dei bambini*.

Studi.

Medicina - Curo: *Pericardite, complicazione di colite spastica* (Dott. V. Ascoli). — Denis: *Influenza dell'aspirina sulle aritmie* (Dott. G. Rom-Picci). — Casati: *Sulla presenza dei digiostocchi lanciolati capsolati nel sangue dei pneumonici* (Dott. Tringulli). — Teraputica - *Due parole di programma* (Dott. Tito Gualdi). — *Neuropatologia* - A. Stranuzzi: *Sulla paralisi spinale spastica ereditaria* (Dott. O. Pacoti). — *Psichiatria* - Raymond et Sarnoux: *Stato anstetico e degenerazione mentale* (Dott. G. Minguzzi). — Sencosky: *Su i segni psichopatologici della demenza spastica* (Dott. G. Minguzzi). — *Pediatria* - L. Gomon: *Bacillismo e fosforo* (Dott. F. Pagliari). — S. Foca: *Sulla formazione del peptone nello stomaco dei lattanti* (Dott. F. Pagliari). — *Dermatologia* - *Infezioni endovenose di sublimato corrotto nella sifilide* (Dott. G. Ciurvochi).

Per intenderci

I cultori più eminenti della Medicina e della Chirurgia in Italia erano presso che nella impossibilità di affratellarsi e riunire il capitale degli intelletti, se non avessero avuto felicemente origine quegli anni Convegni che si denominano *Congressi di Medicina Interna e di Chirurgia in Roma*.

Come nell'organismo nostro il circolo va dalla periferia al centro e dal centro torna alla periferia, così nella classe nostra, per mezzo di questo nuovo organo di pubblicità, il materiale scientifico potrà muovere dalla periferia al centro e tornare dal centro alla periferia.

Lasciando all'illustre mio collega Francesco Durante la parte che lo riguarda, vi dirò, *per intenderci*, queste brevi parole pel conto della Medicina clinica.

Al nosografismo puro, che si sbizzarriva tra le teorie *organiche e dinamiche*, tra lo *stimolo* e il *controstimolo*, tra la *diatesi* e i concetti nebulosi del *misto organico*, tenne dietro, come doveva, la reazione scientifica.

Da per tutto sorgevano laboratori: la Istologia patologica, la Chimica organica, la Batteriologia, attrassero a sé vigorosi ingegni, non

IL POLICLINICO

SEZIONE MEDICA

DIRETTA DAL

Prof. GUIDO BACCELLI

Direttore della Regia Clinica medica di Roma.

SOMMARIO.

Memorie originali.

Prof. G. Baccelli - *Per intenderci*. — I. Dott. O. Fantanetti - *Saggio di ricerche sull'affaticamento muscolare in alcuni stati patologici*. — II. Dott. V. Ascoli - *Sull'anatrofia della lingua*. — III. Dott. F. Pagliari - *Contributo alla conoscenza dei parassiti nelle feci dei bambini*.

Rivista.

Medicina - CuvO: *Pericarditi, complicazione di colica epatica* (Dott. V. Ascoli). — Dezzo: *Influenza dell'atropina sulle aritmie* (Dott. G. Rom-Picci). — Cabati: *Sulla presenza dei diplococci lancipolati capsulati nel sangue dei pneumonici* (Dott. Truagnelli). — *Terapeutica* - Due parole di programma (Dott. Tivo Gaudì). — *Neuropatologia* - A. Strömberg: *Sulla paralisi spinale spastica ereditaria* (Dott. O. Paccini). — *Psichiatria* - Raymond et Stransky: *Gozzo miotomico e degenerazione mentale* (Dott. G. Minguzzi). — Stransky: *Su i segni fisiognomici della demenza apatica* (Dott. G. Minguzzi). — *Pediatria* - L. Garon: *Reachitismo e fessura* (Dott. F. Pagliari). — S. Foca: *Sulla formazione del peptone nello stomaco dei lattanti* (Dott. F. Pagliari). — *Dermosifilopatia* - *Iniezioni endovenose di sublimato corrosivo nella sifide* (Dott. G. Carrocci).

Per intenderci

I cultori più eminenti della Medicina e della Chirurgia in Italia erano presso che nella impossibilità di affratellarsi e riunire il capitale degli intelletti, se non avessero avuto felicemente origine quegli anni Convegni che si denominano *Congressi di Medicina Interna e di Chirurgia in Roma*.

Come nell'organismo nostro il circolo va dalla periferia al centro e dal centro torna alla periferia, così nella classe nostra, per mezzo di questo nuovo organo di pubblicità, il materiale scientifico potrà muovere dalla periferia al centro e tornare dal centro alla periferia.

Lasciando all'illustre mio collega Francesco Durante la parte che lo riguarda, vi dirò, *per intenderci*, queste brevi parole pel conto della Medicina clinica.

Al nosografismo puro, che si sozzarriva tra le teorie organiche e dinamiche, tra lo stimolo e il controstimolo, tra la diatesi e i concetti nebulosi del misto organico, tenne dietro, come doveva, la reazione scientifica.

Da per tutto sorgevano laboratori: la Istologia patologica, la Chimica organica, la Batteriologia, attrassero a sé vigorosi ingegni, non

IL POLICLINICO

SEZIONE MEDICA

DIRETTA DAL

Prof. GUIDO BACCELLI

Direttore della Regia Clinica medica di Roma

Per intenderci

I cultori più eminenti della Medicina e della Chirurgia in Italia erano presso che nella impossibilità di affratellarsi e riunire il capitale degli intelletti, se non avessero avuto felicemente origine quegli annui Convegni che si denominano *Congressi di Medicina Interna e di Chirurgia in Roma*.

Come nell'organismo nostro il circolo va dalla periferia al centro e dal centro torna alla periferia, così nella classe nostra, per mezzo di questo nuovo organo di pubblicità, il materiale scientifico potrà muovere dalla periferia al centro e tornare dal centro alla periferia.

solo aborrenti dalle vacue frasi di un giorno, ma allontanantisi nel primo tempo, più assai che non si dovesse, dallo studio intenso e metodico dell'uomo infermo.

Oggi è tempo di tarpare il vano alla reazione soverchiante e tornare con severa equanimità alla Clinica, dove tutte debbono far capo e rendersi utili le conquiste nuove. Chi si apponesse far *tabula rasa* di secoli di osservazione, si apporrebbe male. Sulle *sintesi* del nosografismo antico assicurate dallo studio dei secoli, si innestano oggi le analisi nuove; e il raggio della Scienza illumina benefico i campi della pratica medicina.

La diagnosi esatta è la sovrana potenza del Clinico, perchè la diagnosi esatta è la somma necessità della cura. Queste parole che preferimmo sull'inizio del nostro insegnamento clinico, furono sempre e saranno la nostra guida.

Si viene utilmente alle storte e ai reagenti, ai microscopii e ai termostati, quando si parta dal malato e dal cadavere. Questi i due punti cardinali dai quali deve muovere a perfezionarsi il Clinico.

Roma, 7 dicembre 1893.

GUIDO BACCHELLI.

I libri appartenuti a Cesare Frugoni

FRANCESCO SGAMBATO

Ogni cosa, nella vita, può cominciare con un colpo di fortuna e, come diceva Leonardo da Vinci: "Quando Fortuna vien, prendila a man salva, dinanti dico, perché direto è calva".

Tutto iniziò leggendo la rivista *Famiglia Cristiana* dove, sbirciando tra gli annunci, non mi lasciai sfuggire: "Vendo testi universitari e personali del Prof. Cesare Frugoni", seguito da un numero telefonico.

Il Prof. Frugoni (Fig. 1) (n. 1881 Brescia - m. 1978 Roma) fu Clinico Medico della Università di Roma dal 1931 al 1951, Presidente del Consiglio Superiore di Sanità dal 1950 al 1966, Presidente pluriennale della Società Italiana di Medicina Interna. Autore di oltre 200 pubblicazioni, tra cui tre libri di Lezioni cliniche ed un celebre trattato di Diagnostica funzionale, fu ricercatore insigne in vari campi della Medicina clinica (studi sull'anafilassi, sulle allergie, sull'asma bronchiale, sulla miastenia, sulle splenomegalie, sulla tromboflebite, sulle diatesi emorragiche, etc...).

Primario Medico Internista, Ospedale "Fatebenefratelli",
Benevento.
Per corrispondenza: (sgambatof@gmail.com)



Fig. 1. - Prof. Cesare Frugoni.

MONALDI

TISI E
TUBERCOLOSI
CRONICA

Prof. VINCENZO MONALDI

PATOLOGIA
DELLA TUBERCOLOSI POLMONARE

VOLUME TERZO
TISI E TUBERCOLOSI CRONICA



EDITRICE ARCHIVIO DI TISIOLOGIA - NAPOLI

1950

PATOLOGIA DELLA TUBERCOLOSI POLMONARE

*al Prof. Cesare Tangoni in
segno di ammirazione per la
sua alta personalità scientifica -
giugno 1950
Monaldi*

Prof. VINCENZO MONALDI
VICE DIRETTORE DELL'ISTITUTO CARLO FORLANINI - ROMA

FISIOPATOLOGIA
della tubercolosi polmonare

TERZA EDIZIONE COMPLETAMENTE RIFATTA

Prefazione di Eugenio Morelli



S. A. EDITRICE "STUDIUM URBIS",
NELLA CITTÀ UNIVERSITARIA - ROMA

*al Circolo Italiano C. Frugoni a
cui guardo con ammirazione e
con profonda devozione*

Maggio 1941 XIV

Monaldi

Prof. VINCENZO MONALDI

FISIOPATOLOGIA
della tubercolosi polmonare

EDIZIONE SPAGNOLA

BARCELONA - EDITORIAL LABOR, S. A. - 1941

CE SARE



EX
LIBRIS

FRVGONI

Bibliothèque de Philosophie scientifique

DIRIGÉE PAR LE D^r GUSTAVE LE BON

1^o SCIENCES PHYSIQUES ET NATURELLES

MERRET (A.), professeur à l'Institut océanographique. **La Vie et la Mort du Globe** (10^e mille).

BERTIN (L.-E.), de l'Institut. **La Marine moderne** (54 figures).

RIQUARDAN, de l'Institut. **L'Astronomie** (30 figures) (5^e mille).

BLANCHENOT (L.), chargé de cours à la Sorbonne. **Les Transformations brusques des êtres vivants** (10 figures).

BOINET (G.), prof. de Clinique médicale. **Les Doctrines médicales** (4^e mille).

BONNIER (Gaston), de l'Institut. **Le Monde végétal** (220 figures) (4^e mille).

BOUÏY (E.), de l'Institut, prof. à la Sorbonne. **La Vérité scientifique, sa poursuite**.

BRUNHES (B.), professeur de physique. **La Degratation de l'Energie** (2^e mille).

BURNET (D. Eliass), de l'Institut Pasteur. **Microbes et Toxines** (71 fig.) (5^e mille).

COULSON (Albert), professeur à l'École Polytechnique. **L'Essor de la Chimie appliquée**.

COMBARIEU (A.), chargé de cours au Collège de France. **La Musique** (10^e mille).

DASTRE (D^r A.), de l'Institut, professeur à la Sorbonne. **La Vie et la Mort** (13^e mille).

DELAZE (T.), de l'Institut et COLOGNETH (W.). **Les Théories de l'Évolution** (15^e mille).

DEREBET (G.), Cap. de l'Institut. **Les Transformations du Monde animal** (7^e mille).

ENRIQUES (Fédérico). **Les Concepts fondamentaux de la Science**.

QUIART (D^r), professeur à la Faculté de médecine de Lyon. **Les Parasites inoculateurs de maladies** (10 figures).

HÉRICOURT (D^r J.). **Les Frontières de la Maladie** (4^e mille).

HÉRICOURT (D^r J.). **L'Hygiène moderne** (10^e mille).

HOUBSAY (F.), professeur à la Sorbonne. **Nature et Sciences naturelles** (2^e mille).

JOUBIN (D^r L.), professeur au Muséum National d'Histoire naturelle. **La Vie dans les Océans** (45 figures) (2^e mille).

LAUNAY (L. de), de l'Institut. **L'Histoire de la Terre** (10^e mille).

LAUNAY (L. de). **La Cosmologie minérale**.

LE BON (D^r Gaston). **L'Évolution de la Matière**, avec 63 figures (24^e mille).

LE BON (D^r Gaston). **L'Évolution des Forces** (32 figures) (13^e mille).

LECLERC DU SABLON (M.), professeur à la Faculté des Sciences de Toulouse. **Les Incertitudes de la Biologie** (24 figures).

LE DANTEC (F.), chargé de cours à la Sorbonne. **Les Influences Ancestrales** (10^e mille).

LE DANTEC (F.). **La Lutte universelle** (28^e mille).

LE DANTEC (F.). **De l'Homme à la Science** (4^e mille).

MARTEL, directeur de *La Nature*. **L'Évolution souterraine** (80 figures) (4^e mille).

MEUNIER (L.), professeur au Muséum. **Les Convulsions de l'Écorce Terrestre** (26 figures) (14^e mille).

MOTWALD (W.). **L'Évolution d'une Science, la Chimie** (2^e mille).

PICARD (Émile), de l'Institut, professeur à la Sorbonne. **La Science moderne** (10^e mille).

POINCARÉ (H.), de l'Institut, prof. à la Sorbonne. **La Science et l'Hypothèse** (22^e mille).

POINCARÉ (H.). **La Valeur de la Science** (28^e mille).

POINCARÉ (H.). **Science et Méthode** (11^e a.).

POINCARÉ (H.), de l'Institut. **Dernières Pensées**.

POINCARÉ (Léon), directeur au Ministère de l'Instruction publique. **La Physique moderne** (13^e mille).

POINCARÉ (Luigi). **L'Électricité** (10^e mille).

RENAUD (G.). **L'Aéronautique** (68 figures) (10^e mille).

RENAUD (G.). **Le Vol mécanique, les Aéroplanes** (121 figures).

2^o PSYCHOLOGIE ET PHILOSOPHIE

Voir la liste des ouvrages page 3 de la couverture.

3^o BEAUX-ARTS ET HISTOIRE

Voir la liste des ouvrages page 3 de la couverture.

7477. — Paris. — Imp. Hémerlé et C^o. — B. III.

Bibliothèque de Philosophie scientifique

A. DASTRE

Membre de l'Institut

Professeur de Physiologie à la Sorbonne.

La Vie et la Mort



PARIS

ERNEST FLAMMARION, ÉDITEUR

26, RUE CACINE, 26

Treizième mille.

Pelo

Il pelo si forma da una gemma piana, a fiato, di cui bulb malpighiano, detto follicolo d. p.; sotto ad esse gli elementi mesodermici formano la papilla. Al collo del follicolo formansi le proiezioni: una per la ghiandola sebacea, di cui sup.; una più sotto, per un altro orecchio (una, o alcuna), e un'altra alla base di formazione del pelo accessorio (suo o altri). Le cellule del follicolo si differenziano per involucro epiteliale esterno, e nel bulbo del pelo, in cui si impianta il pelo, involucro della guaina epiteliale interna; questo vive in seguito sotto del pelo che sta all'esterno (stelo), mentre parte, interna (radice), sta nel follicolo e si impianta sul bulbo.

Le cellule superficiali del pelo si differenziano in cuticola o epidermide d. p. (chiaro, cubricato); in substantia corticale o fondamentale (lunghe, squadrati) e in substantia midollare.

Nella radice, attorno al pelo riscontrasi: se sopra la ghiandola sebacea, e ball'esterno, membrana basale, strato di Malpighi, str. granuloso, e str. corneo, e sotto, la guaina epiteliale esterna (di cellule malpighiane), e la guaina epiteliale interna; in questa distinguesi lo str. di Reule, str. di Hornley, e cuticola. Le cellule profonde del bulbo sono Malpighiane; le superficiali si involgono in quelle sottostanti; tutte si cheratinizzano, ed subito passano nell'alcidina, eccetto quelle della substantia corticale e della membrana del pelo che seguono l'evoluzione propria.

Inde dello strato di Malpighi (senza partecipazione dello strato corneo). Essi si affonda sempre di più, ed a poco a poco assume la forma di un fiasco allungato, con una parte profonda dilatata ed una parte superiore più stretta: si forma così il follicolo del pelo. A contatto della sua parte



Fig. 127. — Pelo in via di sviluppo, in un esuberante umano alle natiche del quinto mese.

a. Papilla del pelo. — b. Pelo. — c. Guaina epiteliale interna. — d. Formazione della sostanza di questa guaina (questo porzione della matassa nei preparati trattati col proceuro). — e. Guaina epiteliale esterna. — f. Guaina di questa guaina, formata dall'innestamento del mesodermico.



Fig. 128. — Formazione del pelo nella parte inferiore del bulbo. Nella metà sinistra della figura sono rappresentati gli elementi di ciascuno strato del follicolo e del pelo; a destra, questi strati sono rappresentati schematicamente con linee nere.

a. Fila della cuticola del pelo. — b. Epitelio epiteliale interna e strato malpighiano del bulbo pilifero. — c. Guaina epiteliale esterna, formata da uno strato esterno e il fusto (d) e da uno strato interno e guaina di Hornley (e). — f. Sostanza della guaina epiteliale interna. — g. Cuticola del pelo. — h. Substantia corticale del pelo. — i. Sostanza midollare.

profonda (fondo del fiasco), gli elementi mesodermici sottostanti si condensano e formano un piccolo ammasso che depila² ben presto il fondo del follicolo e fa sporgenza in questo, nello modo in cui il fondo sporge nella cavità di una bottiglia (fig. 1, fig. 127, p); questa sporgenza divisi papilla del pelo, il qua... (del origine nel...





“..esercitare il tatto.

**Tastavo polsi, sfioravo piaghe con le dita,
bendavo, carezzavo volti, pettinavo capelli.**

**Appresi a percepire l'energia
che scorre fra noi e il prossimo
e così capii quella corrente d'amore”**

M. Teresa di Calcutta

Caro Francesco,

Come promesso ho il piacere

finalmente di poterli

comporre l'immagine

evocativa di quell'atto

in un'aula, eterna,

mobile ed immutabile

raccontata da un uomo

che si chiama in quel posto

di attenzione, semplice e

compreso allo stesso tempo,

che è la visita medica.

Con piacere stimo ed

amicizia.

penelope

Fra Pietro Maria De Giovanni (1842-1913)

Una diversa nobiltà

Suo padre, Nicola De Giovanni, era tra i più facoltosi possidenti della città e sua madre, Maria Laura Macedonio, apparteneva a una famiglia titolare in Calabria del marchesato di Ruggiano, nonché in Irpinia della signoria di Grottolella, sicché fin dal 1660 era stata aggregata alla nobiltà di Benevento^[2].

Fra Pietro Maria De Giovanni (1842-1913)

Una diversa nobiltà

Nel centenario della sua morte,
ne celebriamo il ricordo, non in omaggio
al sangue blu che scorreva nelle sue vene,
ma in omaggio alla generosa nobiltà di cuore
con cui, per amore a Dio,
volle umilmente consacrarsi a tempo pieno
nel servizio diretto dei poveri malati e,
con i beni ricevuti in eredità,
edificare in Benevento un nuovo ospedale,
più accogliente e attrezzato.

Fra Giuseppe Magliozzi



Fra Pietro Maria de Giovanni nel 1893



La strada che Benevento ha intitolato a fra Pietro

25 APRILE 2013

60 years of the DNA double helix

**and the lives of the scientists, past and present,
whose collective contributions have accelerated
our understanding of life as we know it.**

**“e la vita degli scienziati,
del passato e del presente,
i cui contributi collettivi hanno accelerato
la nostra comprensione della vita
come noi la conosciamo”.**

James D. Watson

La doppia
elica

Il libro scritto da
gli autori del Premio
Nobel 1962



Garzanti

MOLECULAR STRUCTURE OF NUCLEIC ACIDS

A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid

WE wish to suggest a structure for the salt of deoxyribose nucleic acid (D.N.A.). This structure has novel features which are of considerable biological interest.

A structure for nucleic acid has already been proposed by Pauling and Corey.¹ They kindly made their manuscript available to us in advance of publication. Their model consists of three intertwined chains, with the phosphates near the fibre axis, and the bases on the outside. In our opinion, this structure is unsatisfactory for two reasons:

(1) We believe that the material which gives the X-ray diagrams is the salt, not the free acid. Without the acidic hydrogen atoms it is not clear what forces would hold the structure together, especially as the negatively charged phosphates near the axis will repel each other. (2) Some of the van der Waals distances appear to be too small.

Another three-chain structure has also been suggested by Faser (in press). In his model the phosphates are on the outside and the bases on the inside, linked together by hydrogen bonds. This structure as described is rather ill-defined, and for this reason we shall not comment on it.

We wish to put forward a radically different structure for the salt of deoxyribose nucleic acid. This structure has two helical chains each coiled round the same axis (see diagram). We have made the usual chemical assumptions, namely, that each chain consists of phosphate diester groups joining 5-D-2-deoxy-ribofuranose residues with 3',5' linkages. The two chains (but not their bases) are related by a dyad perpendicular to the fibre axis. Both chains follow righthanded helices, but owing to the dyad the sequences of the atoms in the two chains run in opposite directions.

Each chain loosely resembles Furchberg's model No. 1; that is, the bases are on the inside of the helix and the phosphates on the outside. The configuration of the sugar and the atoms near it is close to Furchberg's standard configuration², the sugar being roughly perpendicular to the attached base. There is a residue on each chain every 2-4 Å. in the z-direction. We have assumed an angle of 36° between adjacent residues in the same chain, so that the structure repeats after 10 residues on each chain, that is, after 34 Å. The distance of a phosphate atom from the fibre axis is 10 Å. As the phosphates are on the outside, cations have easy access to them.

The structure is an open one, and its water content is rather high. At lower water contents we would expect the bases to fit so that the structure could become more compact.

The novel feature of the structure is the manner in which the two chains are held together by the purine and pyrimidine bases. The planes of the bases are perpendicular to the fibre axis. They are joined together in pairs, a single base from one chain being hydrogen-bonded to a single base from the other chain, so

that the two lie side by side with identical z-coordinates. One of the pair must be a purine and the other a pyrimidine for bonding to occur. The hydrogen bonds are made as follows: purine position 1 to pyrimidine position 1; purine position 6 to pyrimidine position 6.

If it is assumed that the bases only occur in the structure in the most plausible tautomeric forms (that is, with the keto rather than the enol configurations) it is found that only specific pairs of bases can bond together. These pairs are: adenine (purine) with thymine (pyrimidine), and guanine (purine) with cytosine (pyrimidine).

In other words, if an adenine forms one member of a pair, on either chain, then on those assumptions the other member must be thymine; similarly for guanine and cytosine. The sequence of bases on a single chain, does not appear to be restricted in any way. However, if only specific pairs of bases can be formed, it follows that if the sequence of bases on one chain, is given, then the sequence on the other chain is automatically determined.

It has been found experimentally^{3,4} that the ratio of the amounts of adenine to thymine, and the ratio of guanine to cytosine, are always very close to unity for deoxyribose nucleic acid.

It is probably impossible to build this structure with a ribose sugar in place of the deoxyribose, as the extra oxygen atom would make too close a van der Waals contact.

The previously published X-ray data^{5,6} on deoxyribose nucleic acid are insufficient for a rigorous test of our structure. So far as we can tell, it is roughly compatible with the experimental data, but it must be regarded as unproved until it has been checked against more exact results. Some of these are given in time following communications. We were not aware of the details of the results presented there when we devised our structure, which rests mainly though not entirely on published experimental data and stereo-chemical arguments.

It has not escaped our notice that the specific pairing we have postulated immediately suggests a possible copying mechanism for the genetic material.

Full details of the structure, including the conditions assumed in building it, together with a set of co-ordinates for the atoms, will be published elsewhere.

We are much indebted to Dr. Jerry Donohue for constant advice and criticism, especially on interatomic distances. We have also been stimulated by a knowledge of the general nature of the unpublished experimental results and ideas of Dr. M. H. F. Wilkins, Dr. R. E. Franklin and their co-workers at King's College, London. One of us (J.D.W.) has been aided by a fellowship from the National Foundation for Infantile Paralysis.

J. D. WATSON
F. H. C. CRICK

Medical Research Council Unit for the Study of the Molecular Structure of Biological Systems, Cavendish Laboratory, Cambridge. April 2.

¹ Pauling, L., and Corey, R. B. *Annals*, **171**, 349 (1952); *Proc. U.S. Nat. Acad. Sci.*, **29**, 44 (1951).

² Furchberg, R. *Acta Chem. Scand.*, **4**, 434 (1952).

³ Chargaff, E., for reference see Zavadoff, S., Beermann, G., and Chargaff, E., *Biochim. et Biophys. Acta*, **9**, 402 (1952).

⁴ Wyatt, G. R. *J. Gen. Physiol.*, **36**, 201 (1952).

⁵ Astbury, M. T., *Phys. Soc. Proc. Ser. B*, **1**, 176 (1951); *Quart. Revs.*, **1**, 107 (1951).

⁶ Wilkins, M. H. F., and Franklin, R. E., *Quart. Revs.*, **1**, 176 (1951).

This figure is purely diagrammatic. The two chains constitute the two phosphates-sugar chains, and the horizontal marks the pairs of bases holding the chains together. The vertical bar marks the fibre axis.



equipment, and to Dr. G. E. R. Douton and the captain and officers of R.H.S. *Discovery II* for their part in making the observations.

* Young, T. S., *Genet. & Dev.*, **2**, 262 (1952).

* Lovett Stagg, M. S., *Mem. Ent. Soc. Amer.*, **4**, 109 (1949).

* See Art. W. R., *Woods Hole Paper in Phys. General*, **22** (1950).

* O'Brien, T. W., *Ann. N.Y. Acad. Sci.*, **5** (1950).

MOLECULAR STRUCTURE OF NUCLEIC ACIDS

A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid

WE wish to suggest a structure for the salt of deoxyribose nucleic acid (D.N.A.). This structure has several features which are of considerable biological interest.

A structure for nucleic acid has already been proposed by Pauling and Corey¹. They kindly made their manuscript available to us in advance of publication. Their model consists of three intertwined chains, with the phosphates near the fibre axis, and the bases on the outside. In our opinion, this structure is unsatisfactory for two reasons: (1) We believe that the material which gives the X-ray diagram is the salt, not the free acid. Without the acidic hydrogen atoms it is not clear what forces would hold the structure together, especially as the negatively charged phosphates near the axis will repel each other. (2) Some of the van der Waals distances appear to be too small.

Another three-chain structure has also been suggested by Frazer (in the press). In his model the phosphates are on the outside and the bases on the inside, linked together by hydrogen bonds. This structure as described is rather ill-defined, and for this reason we shall not comment on it.

We wish to put forward a radically different structure for the salt of deoxyribose nucleic acid. This structure has two helical chains each coiled round the same axis (see diagram). We have made the usual chemical assumptions, namely, that each chain consists of phosphate diester groups joining 5'-*deoxy*-ribose residues with 3',5' linkages. The two chains (but not their bases) are related by a dyad perpendicular to the fibre axis. Both chains follow right-handed helices, but owing to the dyad the sequences of the atoms in the two chains run in opposite directions. Each chain loosely resembles Furburg's model No. 1; that is, the bases are on the inside of the helix and the phosphates on the outside. The configuration of the sugar and the atoms near it is close to Furburg's 'standard configuration', the sugar being roughly perpendicular to the stretched base. There

is a residue on each chain every 3-4 Å, in the *z*-direction. We have assumed an angle of 36° between adjacent residues in the same chain, so that the structure repeats after 10 residues on each chain, that is, after 34 Å. The distance of a phosphate atom from the fibre axis is 10 Å. As the phosphates are on the outside, notches have easy access to them. The structure is an open one, and its water content is rather high. At lower water contents we would expect the bases to tilt so that the structure could become more compact. The novel feature of the structure is the manner in which the two chains are held together by the purine and pyrimidine bases. The planes of the bases are perpendicular to the fibre axis. They are joined together in pairs, a single base from one chain being hydrogen-bonded to a single base from the other chain, so that the two lie side by side with identical *z*-co-ordinates. One of the pair must be a purine and the other a pyrimidine for bonding to occur. The hydrogen bonds are made as follows: purine position 1 to pyrimidine position 1; purine position 6 to pyrimidine position 6.

If it is assumed that the bases only occur in the structure in the most plausible tautomeric forms (that is, with the keto rather than the enol configurations) it is found that only specific pairs of bases can bond together. These pairs are: adenine (purine) with thymine (pyrimidine), and guanine (purine) with cytosine (pyrimidine).

In other words, if an adenine forms one member of a pair, on either chain, then on these assumptions the other member must be thymine; similarly for guanine and cytosine. The sequence of bases on a single chain does not appear to be restricted in any way. However, if only specific pairs of bases can be formed, it follows that if the sequence of bases on one chain is given, then the sequence on the other chain is automatically determined.

It has been found experimentally^{2,3} that the ratio of the amounts of adenine to thymine, and the ratio of guanine to cytosine, are always very close to unity for deoxyribose nucleic acid. It is probably impossible to build this structure with a ribose sugar in place of the deoxyribose, as the extra oxygen atom would make too close a contact with the bases.

The previously published X-ray data^{4,5} on deoxyribose nucleic acid are insufficient for a rigorous test of our structure. So far as we can tell, it is roughly compatible with the experimental data, but it must be regarded as unproved until it has been checked against more exact results. Some of these are given in the following communications. We were not aware of the details of the results presented there when we devised our structure, which rests mainly though not entirely on published experimental data and stereochemical arguments.

It has not escaped our notice that the specific pairing we have postulated immediately suggests a possible copying mechanism for the genetic material. Full details of the structure, including the co-ordinates assumed in building it, together with a set of co-ordinates for the atoms, will be published elsewhere.

We are much indebted to Dr. Jerry Donohue for constant advice and criticism, especially on inter-atomic distances. We have also been stimulated by a knowledge of the general nature of the unpublished experimental results and ideas of Dr. H. H. F. Wilkins, Dr. R. S. Franklin and their co-workers at

King's College, London. One of us (J.D.W.) has been aided by a fellowship from the National Foundation for Infantile Paralysis.

J. D. WATSON
F. R. C. CRICK

Molecular Research Group Unit for the
Study of the Molecular Structure of
Biological Systems,
Cavendish Laboratory, Cambridge,
April 2.

* Pauling, L., and Corey, R. S., *Nature*, **72**, 348 (1952); *Proc. U.S. Nat. Acad. Sci.*, **37**, 55 (1951).

* Pauling, L., *J. Am. Chem. Soc.*, **74**, 35 (1952).

* Chappell, E., in *Advances in Enzymology*, **5**, 333 (1952).

* Garbutt, R., *Structure of Molecules*, **1**, 405 (1952).

* Wyatt, G. S., *J. Am. Physiol.*, **38**, 311 (1952).

* Astbury, W. T., *Brit. Soc. Exp. Biol.*, **1**, 21 (1951).

* Wilkins, M. H. F., and Franklin, J. D., *Structure of Molecules*, **1**, 12 (1952).

Molecular Structure of Deoxyribose Nucleic Acids

WHEN the biological properties of deoxyribose nucleic acid suggest a molecular structure containing great complexity, X-ray diffraction studies described here (cf. Astbury¹) show the basic molecular configuration has great simplicity. The purpose of this communication is to describe, in a preliminary way, some of the experimental evidence for the polynucleotide chain configuration being helical, and existing in this form when in the natural state. A fuller account of the work will be published shortly.

The structure of deoxyribose nucleic acid is the same in all species (although the nitrogen base ratios alter considerably) in nucleoproteins, extracted or in cells, and in purified nucleate. The same linear group of polynucleotide chains may pack together parallel in different ways to give crystalline², semi-crystalline or paracrystalline material. In all cases the X-ray diffraction photograph consists of two regions, one determined largely by the regular spacing of nucleotides along the chain, and the other by the longer spacings of the chain configuration. The sequence of different nitrogen bases along the chain is not made visible.

Oriented paracrystalline deoxyribose nucleic acid (structure *H* in the following communication by Franklin and Gosling) gives a fibre diagram as shown in Fig. 1 (cf. ref. 4). Astbury suggested that the strong 3-4 Å reflection corresponded to the inter-nucleotide repeat along the fibre axis. The ~34 Å layer lines, however, are not due to a repeat of a polynucleotide composition, but to the chain configuration repeat, which causes strong diffraction as the nucleotide chains have higher density than the interstitial water. The absence of reflections on or near the meridian immediately suggests a helical structure with axis parallel to fibre length.

Diffraction by Helices

It may be shown³ (also Stokes, unpublished) that the intensity distribution in the diffraction pattern of a series of points equally spaced along a helix is given by the squares of Bessel functions. A uniform continuous helix gives a series of layer lines of spacing corresponding to the helix pitch, the intensity distribution along the *n*th layer line being proportional to the squares of J_n , the *n*th order Bessel function. A straight line may be drawn approximately through



Fig. 1. Fibre diagram of deoxyribose nucleic acid from *Z. mlt.*. Fibre axis vertical.

the innermost maxima of each Bessel function and the origin. The angle this line makes with the equator is roughly equal to the angle between an element of the helix and the helix axis. If a unit repeats *n* times along the helix there will be a meridional reflection (J_0^n) on the *n*th layer line. The helical configuration produces side-bands on this fundamental frequency, the effect⁴ being to reproduce the intensity distribution about the origin around the new origin, on the *n*th layer line, corresponding to C in Fig. 2.

We will now briefly analyse in physical terms some of the effects of the shape and size of the repeat unit or nucleotide on the diffraction pattern. First, if the nucleotide consists of a unit having circular symmetry about an axis parallel to the helix axis, the whole diffraction pattern is modified by the form factor of the nucleotide. Second, if the nucleotide consists of a series of points on a radius at right-angles to the helix axis, the phases of radiation scattered by the helices of different diameter passing through each point are the same. Summation of the corresponding Bessel functions gives reinforcement for the inter-

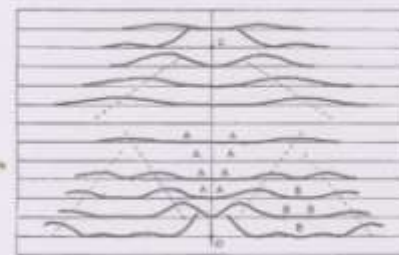


Fig. 2. Diffraction pattern of series of helices corresponding to structure of deoxyribose nucleic acid. The squares of Bessel functions are plotted about z on the equator and on the helix, around, third and fifth layer lines for full of the nucleotide mass as in *A*. Diameter and thickness distributed along a radius, the mass of a given radius being proportional to the radius. About C on the fourth layer line the Bessel functions are plotted for an orient diameter of 11 Å.

LA VITA È LA VITA, DIFENDILA



ITALIA POLITICA



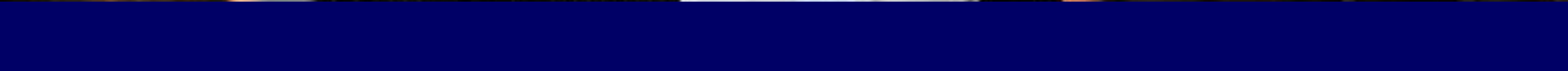


M. Domenica Cappellini
Presidente EFIM

Carlo Nozzoli
Presidente FADOI

Ramòn Pujol Farriols
Past Presidente EFIM







:

*“Quello che noi facciamo è solo una goccia nell'oceano,
ma se non lo facessimo
l'oceano avrebbe una goccia in meno”.*

Riflessione della Beata
Teresa di Calcutta





409
Libreria
N. 80



STORIA

DELLA

FERITA DEL GENERALE GARIBALDI

Scritta

IL 29 AGOSTO 1862

IN ASPROMONTE

www.italianbook.com

STORIA
DELLA
FERITA DEL GENERALE GARIBALDI

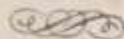
TOCCATA

IL 29 AGOSTO 1862

IN ASPROMONTE

COMPILATA DAL DOTTOR GIUSEPPE BASILE

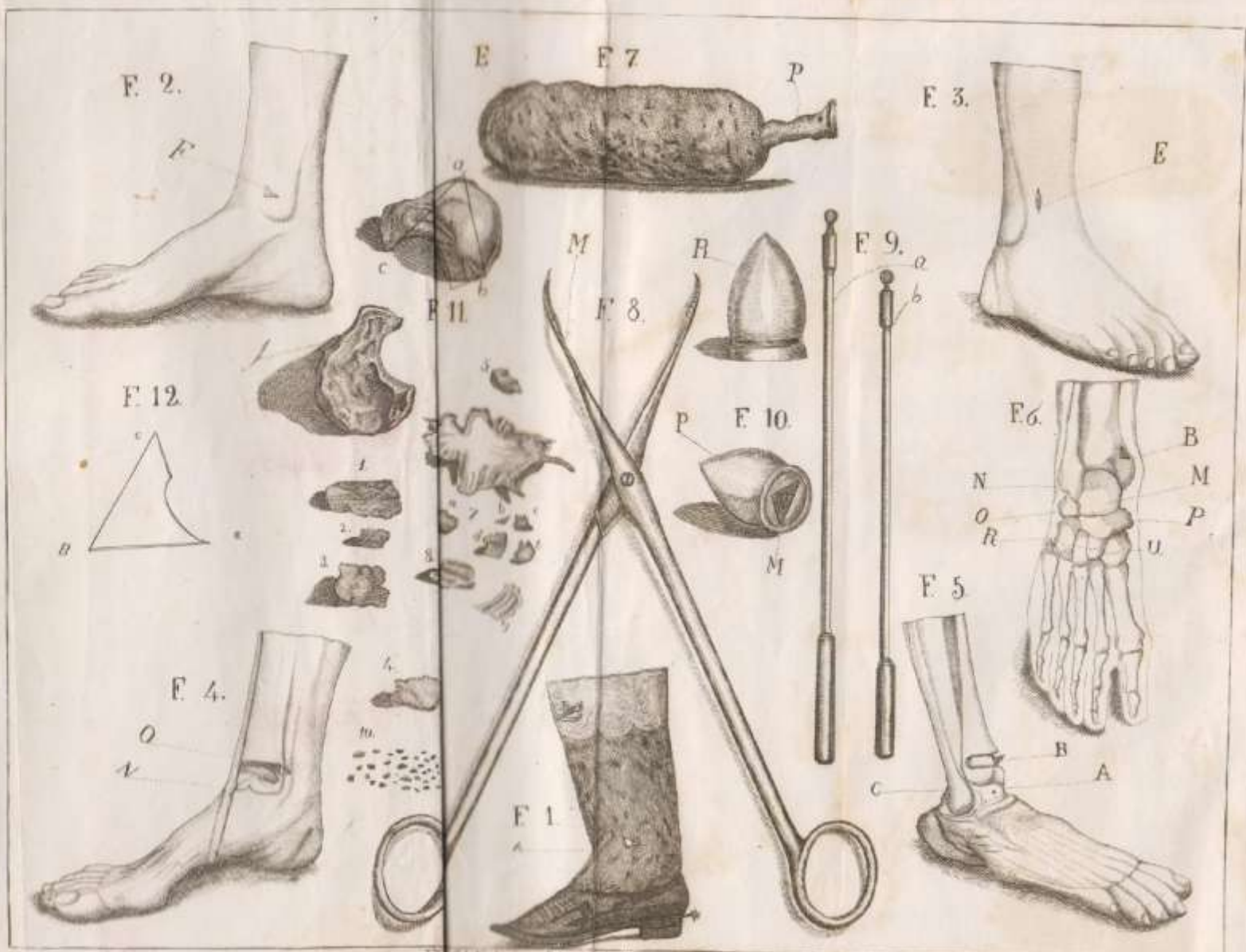
primo Chirurgo dell'Ambulanza generale, nominato Chirurgo divisionale nel 1860
Membro dell'Accademia Fisi-Medico-statistica di Milano.



Palermo

DELL'UFFICIO TIP. DEL GIORNALE IL COMMERCIO
via Castrolibero rimpetto il Teatro Garibaldi

1863.



GARIBALDI

DI

GIUSEPPE GUERZONI.

Vol. II

(1860-1882)

CON DOCUMENTI EDITI E INEDITI
E 7 PIANTE TOPOGRAFICHE.



G. Barbèra

FIRENZE.

G. BARBÈRA, EDITORE.

1882.







**Suor Thresiamma (Caposala)
contornata dai nostri Infermieri**



Camera dei Deputati

Nuova Aula

Atrio dei Gruppi parlamentari

BENOVENTI



Piazza Ponzio Tele
82100 Benevent
tel./fax 0824 506
cell. 389 179922
piadevita@gm









*È molto gradita la Sua partecipazione alla Serata Umanistica,
organizzata nell'ambito della 66^a Edizione degli "Incontri al Fatebenefratelli",
in collaborazione con la Società "Dante Alighieri" - Comitato di Benevento*

PALAZZO DEL GOVERNO - MERCOLEDÌ 12 GIUGNO 2013 - ORE 19.15

Il programma della serata prevede la Conferenza storico-umanistica dal titolo:

**“L'Italia è una e indivisibile
ed è giusto conoscere bene la propria storia”**

Relatore

Dott. FRANCESCO SGAMBATO

Primario U.O. Complessa di Medicina Interna – Ospedale Fatebenefratelli

PROF.SSA ELSA MARIA CATAPANO
*Presidente del Comitato di Benevento
Società "Dante Alighieri"*

DOTT. FRANCESCO SGAMBATO
*Presidente Associazione Scientifica
"Incontri al Fatebenefratelli"*





ASSOCIAZIONE SCIENTIFICA

Incontri al Fatebenefratelli

AGGIORNAMENTI IN MEDICINA INTERNA - 66ª EDIZIONE

U.O. Complessa di Medicina Interna (Direttore Dr. Francesco Sgambato)

in collaborazione con la

Società "Dante Alighieri" - Comitato di Benevento

(Presidente: Prof.ssa Elsa Maria Catapano)

SERATA UMANISTICA

L'Italia è una e indivisibile ed è giusto conoscere bene la propria storia

CONFERENZA STORICO-UMANISTICA del Dott. Francesco Sgambato

Primario Medico Internista
Ospedale Sacro Cuore di Gesù - Fatebenefratelli - Benevento



**Benevento, Palazzo del Governo
Mercoledì 12 giugno 2013, ore 19.15**







MAHATMA GRANDI

..... noi si aspetta giugno
per ritrovarci insieme in Benevento
a ragionare ancor del fondamento
che chiude nostra scienza in un sol pugno.

E. M. Pisacane, 2011

DOTTORE VOGLIO
ANDARE IN PENSIONE!

È PRESTO, SI SENTE
ANCORA IL BATTITO!



**Ma chi viene agli “Incontri” è vaccinato,
nun fa sulo “’o duttore” pe’ missione
ma si diverte, per hobby, a fa’ ’o scienziato
c’ ’a vecchia nobiltà d’ ’a professione”**

**un paziente “complesso” ,
affetto da patologie diverse ,
ma spesso patogeneticamente correlate
e che quindi**

**la sua gestione in senso multidisciplinare si ,
ma con**

**una supervisione unicistica , ovvero “internistica” ,
è la sola in grado di poter garantire
un corretto approccio
clinico e terapeutico.**

**l'applicazione contemporanea
di linee guida rivolte
a differenti patologie**

**OCCORRE UNA LINEA GUIDA
TRA LE DIVERSE LINEE GUIDA**

**BISOGNA STILARE
UNA SCALA DELLE PRIORITA'**

**QUALE PATOLOGIA PUO' ESSERE
TRASCURATA RISPETTO ALLE ALTRE ?**

Valgo molto se mi considero

valgo poco se mi confronto

ITALIA POLITICA



Luoghi di Beatificazione
ITALIA



**DUE ANIME
UNA PROR - UNA VIA - UNA VITA**
Santi di Dio e Papi degli Italiani

100 - 118/2001

RAZIONALE PER IL
NO D'ITALIA
PANDRA

LE ISTITUZIONI





Padre Giovanni Minozzi



Giovanni Semeria
(1867 – 1931)

« A far del bene non si sbaglia mai »
(Giovanni Semeria)

Motto di
S. Giovanni di Dio
(1495 – 1550)

« FATEBENEFRATELLI »

“CARITA’ ANTICA, MEZZI MODERNISSIMI”

**Avere i mezzi modernissimi non è difficile
perché essi possono essere comprati
da tutti quelli che hanno soldi
(puliti e non).**

Basta avere un assessore amico che finanzia una RMN moderna.

Il difficile è avere la “CARITA’ ANTICA”

**Uno, perché l’ antichità non si può comprare.
Chi non ce l’ ha non se la può inventare
o procurare ex novo**

“CARITA’ ANTICA, MEZZI MODERNISSIMI”

**Altrettanto la CARITA’
non si può inventare da un giorno all’altro.
C’è bisogno di “sentirla” dentro.**

**Solo chi è cresciuto all’ombra di certi valori
se la può ritrovare anche in modo inconsapevole,
perché gli è stata inculcata
negli anni della formazione giovanile.**

“CARITA’ ANTICA, MEZZI MODERNISSIMI”

**Purtroppo alcuni (nell’attuale mondo sanitario)
non credono più a queste parole.
Sono diventate obsolete
o vengono ripetute in maniera meccanica.**

**Oggi è imperante non il momento della CARITA’
ma quello della PRODUTTIVITA’.**

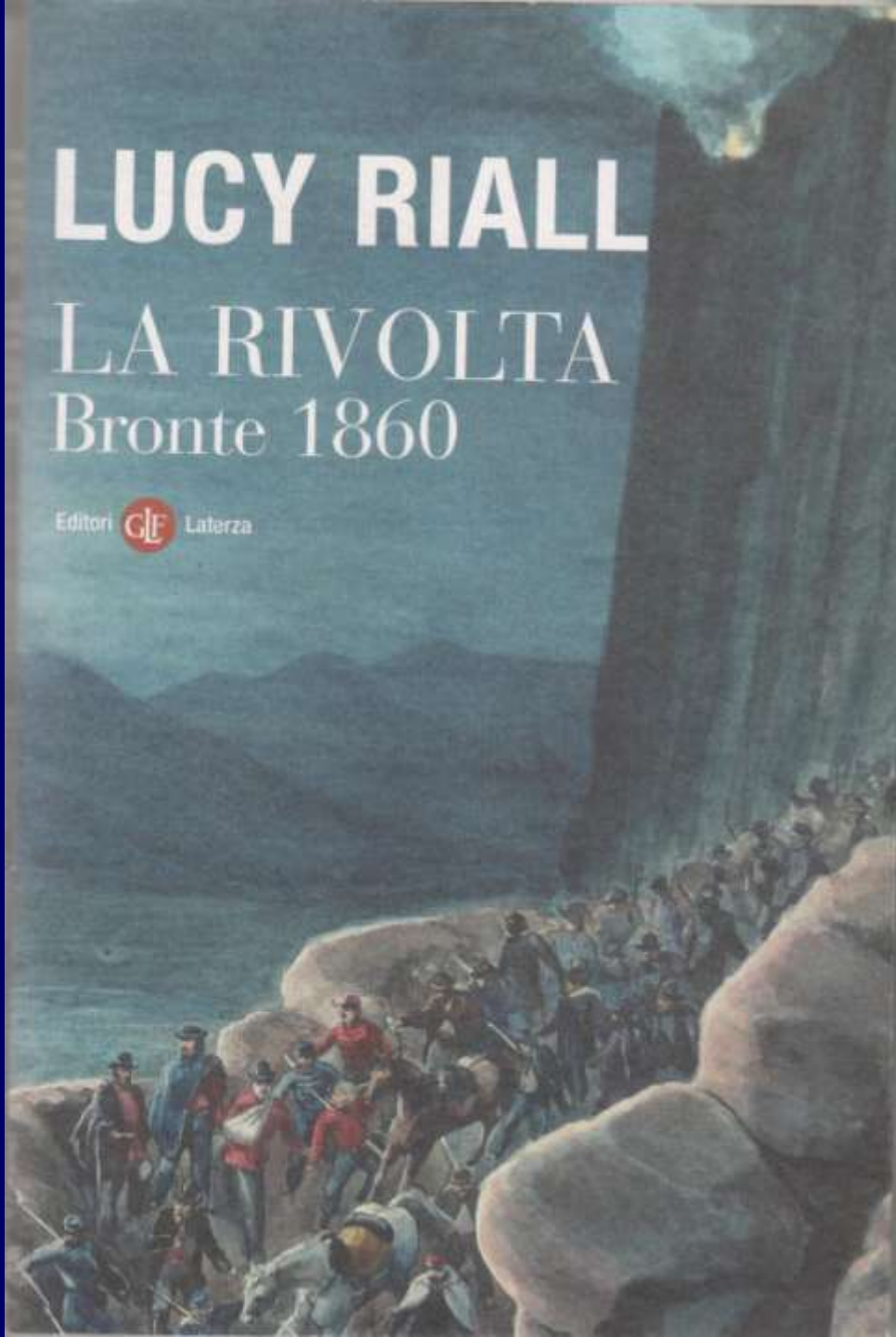
**Avere la PRODUTTIVITA’ NON E’ DIFFICILE.
Non ci vuole molto a produrre ricoveri o indagini “indotte”.**

LA PRODUTTIVITA’ SENZA CARITA’ E’ FALLIMENTARE

LUCY RIALI

LA RIVOLTA
Bronte 1860

Editori  Laterza



GIUSEPPE BUTTA'

un VIAGGIO

da BOCCADIFALCO a GAETA

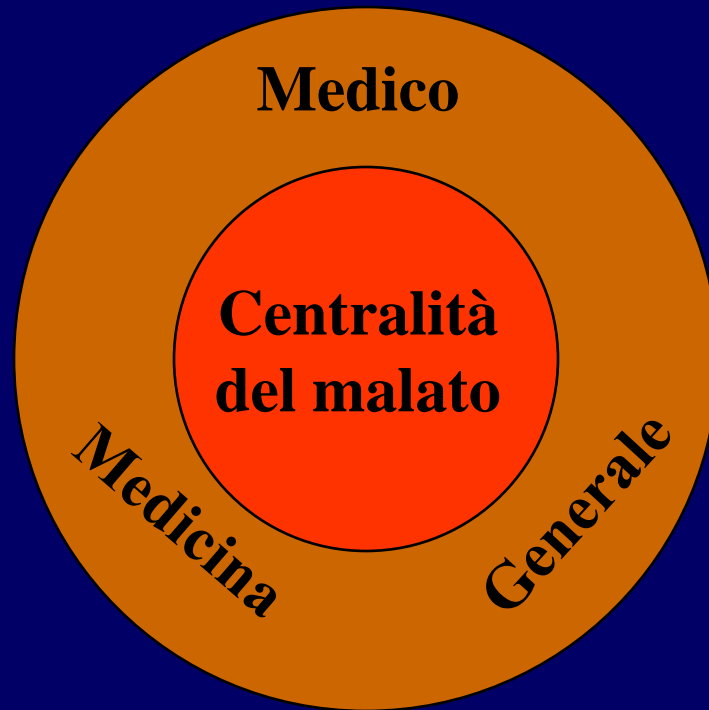


Le autostrade in Italia





**Centralità
del malato**

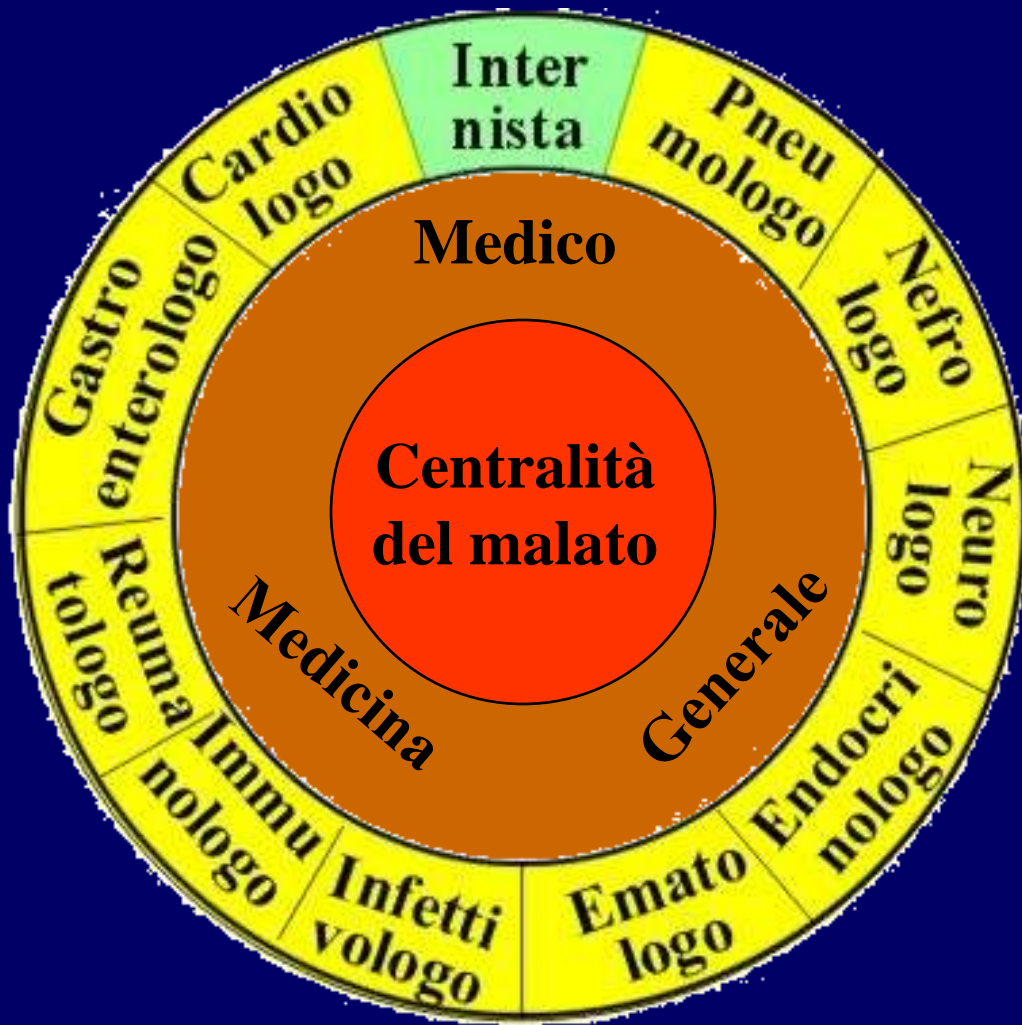


Medico

**Centralità
del malato**

Medicina

Generale



Medico









*Il Consiglio
Direttore dell'Ufficio di Segreteria
del Presidente della Repubblica*



PROTOCOLLO
SGPR 17/01/2012 0006928 P



USP

Roma, 17 gennaio 2012

Gentile Prof. Sgambato,

il Capo dello Stato ha ricevuto la Sua lettera e La ringrazia vivamente per avergli inviato in dono la medaglia realizzata dall'Associazione "Incontri al Fatebenefratelli" in occasione del 150° anniversario dell'Unità d'Italia.

RingraziandoLa altresì per le Sue espressioni di stima e di incoraggiamento, il Presidente Napolitano Le invia i suoi più cordiali saluti, ai quali volentieri mi unisco


Carlo Azeglio Ciampi

Prof. Francesco Sgambato
Ospedale "Sacro Cuore di Gesù"
Fatebenefratelli
Divisione di Medicina
Viale Principe di Napoli, 14/A
82100 Benevento



Cardiologia

Pneumologia

Gastroenterologia

Angiologia

Endocrinologia

Ematologia

Neurologia

Nefrologia

Infettivologia

Immunologia

Reumatologia



Medicina Interna

Chi è l' Uomo ?

“L' Uomo è un essere
che porta nel cuore
una sete di infinito”

Papa Ratzinger

Incontri al Fatebenefratelli

AGGIORNAMENTI IN MEDICINA INTERNA 66ª EDIZIONE



20° Seminario

Gli Equilibri in Medicina Interna Alla Ricerca de "i Fondamentali"

BENEVENTO, 12-13 GIUGNO 2013
Ospedale Fatebenefratelli - Sala «Fra Pietro Maria de Giovanni»

MERCOLEDÌ 12 GIUGNO		PROGRAMMA SCIENTIFICO			
		Martedì 12		Giovedì 13	ESERCITAZIONI
<p>Ore 8.30 Saluto ai Congressisti</p> <p>Fra Angelico Dr. BELLINO Fratello Spirituale Ospedale "Sacro Cuore di Gesù" Fatebenefratelli - Benevento</p> <p>Dr. Vincenzo LUCIANI Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Benevento</p> <p>Dr. Carmine MANGANELLO Segretario Accademico Fatebenefratelli Ospedale "Sacro Cuore di Gesù" - Fatebenefratelli</p> <p>Ore 8.50 Presentazione del Seminario</p> <p>Dr. Francesco SGAMBATO Presidente Associazione Medici Interni di Fatebenefratelli</p>		Medicine	Prof. Alberto BORGHETTI Professore Ordinario di Clinica Medica Università degli Studi di Parma	Prof. Riccardo MARANO Già Professore di Medicina Interna Ospedale Civile - Salerno di Bari	Emorragie - Disperforazioni Dr. Celsino Capasso
		Ore 8.50 Medicine 48 minuti	Dr. Mauro CAMPANINI Clinica Ospedale Maria Ass. Osp. Università Maggiore della Carità - Roma Fondatore Nazionale della FROCO	Prof. Giovanni PUGLISI Divisione Dipartimento Medicina Polvereoli Azienda Ospedaliera "S. Gerardo" - Padova	Variazioni non invasive Dr. Francesco Tomassolo
		Ore 9.00 Medicine 40 minuti	Dr. Ido IORI Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale "S. Maria Nuova" - Foggia (Foggia)	Dr. Filippo SALVATI Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Civile-Salerno - Salerno	Torace infatuato nella insufficienza respiratoria Dr. Alfonso Pedullà
		Ore 9.15 Medicine 30 minuti	Dr. Antonio MAZZORE Divisione Dipartimento Area Medica Azienda Ospedaliera di Lugano (Milano) Fondatore Federazione FROCO	Dr. Francesco DAMMICO Ordinario di Clinica Medica Università di Bari	Costi oltre i nostri "respiratori" Brescia Mario Carozzi
		Ore 9.30 Medicine 40 minuti	Dr. Mario MARIETTA A.C.U. di Medicina Fondatore Federazione FROCO	Dr. Domenico PANUCCIO Divisione Medicina Interna II Ospedale Maggiore di Bologna	Scoperta recente nella angina pectoris Dr. Sergio Pirozzi
		Ore 9.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento	Ricostruzione cardiocircolatoria Brescia Mario Carozzi, Dr. Raffaele Siano
		Ore 10.00 Medicine 30 minuti	Dr. Aurelio PANTO Divisione U.O.C. Medicina e Chirurgia Assistente di Urgenza e Pronto Soccorso Azienda Ospedaliera "Luigi Vanvitelli" - Napoli	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento	Strutture e programmi ospedalieri Dr. Giuseppe Paggi
		Ore 10.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento	Ecocardiogrammi Carlo Alberto Azzurro
		Ore 10.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento	Emergenze oncologiche Dr. Antonio Pedemonte
		Ore 10.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento	
	Ore 11.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 11.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 11.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 11.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 12.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 12.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 12.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 12.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 13.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 13.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 13.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 13.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 14.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 14.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 14.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 14.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 15.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 15.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 15.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 15.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 16.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 16.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 16.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 16.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 17.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 17.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 17.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 17.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 18.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 18.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 18.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 18.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 19.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 19.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 19.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 19.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 20.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 20.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 20.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 20.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 21.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 21.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 21.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 21.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 22.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 22.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 22.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 22.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 23.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 23.15 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 23.30 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 23.45 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		
	Ore 24.00 Medicine 30 minuti	Dr. Giuseppe De Matteis Divisione U.O.C. Medicina e San. Preventiva Osp. S. Angelo - Palermo	Dr. Francesco SGAMBATO Divisione U.O.C. di Medicina Interna Ospedale Fatebenefratelli - Benevento		

Associazione Scientifica "Incontri al Fatebenefratelli"
Tel. 0824.771044 - 771122 - 771111 (secoli) - 47602 (fax)
www.incontrialfatebenefratelli.it

Con il patrocinio di:
Provincia Regionale di S. Pietro dell'Ordine Ospedaliero
di S. Giovanni di Dio - Fatebenefratelli

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Benevento
S.I.D.O. (Federazione Associazioni Dirigenti Ospedali Internisti)
S.I.L. (Società Italiana Medicina Interna)
A.N.I.R.E. (Associazione Nazionale Medici Interni Regionali Specialisti)

Segreteria Scientifica
Dr. Francesco SGAMBATO
Presidente Associazione Scientifiche "Incontri al Fatebenefratelli"
sgambato@spg.it

Dr. Loris REANO
Coordinatore della Commissione
reano@spg.it

Segreteria Organizzativa
BENEVENTI
Via Chiaramonte Romano, 54 - 82100 Benevento
tel. 0824.771044 - fax 0824.771111

Quota di iscrizione comprensiva d'IVA
- euro 150,00 ordinaria
- euro 100,00 per gli Specialisti
- euro 50,00 per i Neolaureati
- euro 30,00 per gli Internisti Professionisti
- gratuita per gli iscritti ANMIR (documentati)

Il pagamento della quota di iscrizione deve essere effettuato tramite bonifico bancario intestato alla:
BENEVENTI di Via Vite Stefanica
Banca Popolare - Banca di Benevento
IBAN IT 08240034100000000021930

L'ISCRIZIONE ALLE ESERCITAZIONI PRATICHE È A NUMERO CHIUSO IN BASE ALLA DATA DEL TIMBRO POSTALE
U.O.C. di Medicina Interna (Direttore: Dr. F. Sgambato) Ospedale Generale "Sacro Cuore di Gesù" Fatebenefratelli - Benevento

SECRETARIA ORGANIZZATIVA

BENEVENTI

756 Chiostro Via Forno, 19 - 82100 Benevento
tel. 0824.3061 - fax 0824.370131 - cell. 0824.376222 - 011.479449
benemat@post.giulio.com - agromed@benematpost.giulio.com - benemat@benemat.com

Quote di iscrizione comprensive d'I.V.A.

- euro 150,00 ordinaria
- euro 180,00 per gli Specializzandi
- euro 50,00 per i Neolaureati
- euro 50,00 per gli Infermieri Professionisti
- gratuita per gli iscritti ANMIGS (obscuro)



Il pagamento della quota di iscrizione deve essere effettuato tramite bonifico bancario intestato a **Beneventi di De Vita Stefania** Banco Popolare - filiale di Benevento IBAN IT 330505341506000000021839

In caso di rinuncia entro il 15 maggio verrà rimborsato l'80% della quota, nessun rimborso verrà effettuato dopo tale data.

La quota dà diritto a:

- partecipazione al Seminario e alle Esercitazioni
- kit congressuale e certificato di partecipazione
- light lunch e coffee break.

CON IL CONTRIBUTO ORGANIZZATIVO DI:

- **FFSIR ITALIA SA**
- **GLAXO SMITH KLINE SPA**
- **A. MENARINI INDUSTRIE FARMACOTECNICHE RIUNITE SA**
- **ELI LILLY ITALIA SPA**
- **BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA SPA**
- **SANOFI-SINTEVA SPA**

Associazione Scientifica

"Incontri al Fatebenefratelli"

Viale Principe di Napoli, 14A - 82100 Benevento
Tel. 0824.771344-771329-771311 - Fax: Ospedale: 0824.47935
igombato@gmail.com - dott.fucini@unibn@gmail.com
www.incontrifatebenefratelli.it

U.O. Complessa di Medicina Interna

(Direttore: Dr. F. Spagnuolo)
Ospedale Generale "Sacro Cuore di Gesù"
Fatebenefratelli - Benevento



Sede del Convegno: Sala "Fra Pietro Maria de Giovanni"
Ospedale Fatebenefratelli, Viale Principe di Napoli 14A - Benevento

Per raggiungere la sede congressuale:

in treno: Treno statale e treno Valle Caudina.

La Stazione di Benevento Centrale è a 200 metri dall'Ospedale "Fatebenefratelli" ed a 100 metri dall'Hotel Palazzo.

in auto: Da Roma → Autostrada A1 uscita Capua → Strada 6 scorcio verso per Benevento → uscita Benevento Ovest → seguire la strada per la Stazione Centrale.

Da Bari, Napoli, Avellino, Salerno → Autostrada Napoli Bari uscita Benevento (uscita strada) → Benevento per Benevento → strada Benevento Ovest → Stazione Centrale.

Da Caserta Sud → Molfetta → S. Maria a Vico → Benevento → Benevento → Stazione Centrale.

Promozioni alberghiere (da effettuare in via personale)

- **HOTEL ITALIANO** - Viale F. di Napoli, 110
Tel. 0824.24111 - Fax 0824.2374
- **HOTEL UNA IL MOLINO** - Via dei Molini, 49
Tel. 0824.31213 - Fax 0824.31299
- **HOTEL PRINCIPALE** - Via S. B. Petroni, 1
Tel. 0824.314714 - Fax 0824.31376
- **HOTEL ANTICHE TERME** - Via S. Ruffo (angolo Viale Caudina)
Tel. 0824.31100 - Fax 0824.30011

Incontri al Fatebenefratelli

AGGIORNAMENTI IN MEDICINA INTERNA

66ª EDIZIONE



20° SEMINARIO

**GLI EQUILIBRI IN MEDICINA INTERNA
ALLA RICERCA DE "I FONDAMENTALI"**

BENEVENTO 12-13 GIUGNO 2013
Ospedale Fatebenefratelli
Sala "Fra Pietro Maria de Giovanni"

Con il patrocinio di:

- PROVINCIA RELIGIOSA DI S. PIETRO
DELL'OSPEDALE OSPEDALIERI DI S. GIOVANNI DI DIO
- ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO
- F.A.R.G.I. - FEDERAZIONE ASSOCIAZIONI DIRIGENTI
OSPEDALIERI INTERNISTI
- A.I.M.I. - SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA INTERNA
- A.N.M.I.G.S. - ASSOCIAZIONE NAZIONALE MEDICI
ISTITUTI RELIGIOSI OSPEDALIERI

Cari Colleghi ed Amici,

anche quest'anno ho l'onore ed il piacere di proporvi un nuovo "Incontro" di aggiornamento scientifico ed umanistico al Fatebenefratelli di Benevento, nella 66ª edizione con il 20° Seminario in Medicina Interna.

Sono stato tentato dallo scrittore Medicus "Intens" perché con questa terminologia i Pazienti capiscono meglio di che cosa ci occupiamo, mentre trovano difficoltà ad interpretare la dizione "Interna", anche se spieghiamo loro che curiamo l'uomo nella Sua globalità o, per essere eleganti, diciamo "nella Sua Interezza". Ma la parola "Interezza" li lascia perplessi, mentre curare la persona "Intens" viene recepito con più immediatezza.

A parte gli aspetti semantiche, l'occasione è buona per re-incontrarsi, per ascoltare relazioni di sicuro alto livello (fornite conto dei cast dei Relatori) e per fare nuove amicizie, sempre nello spirito di colleganza cordiale, di dialogo pacato, di approfondimento scientifico, in uno scambio reciproco tra i veri attori dei nostri seminari: da un lato i Moderatori ed i Professori invitati (sempre molto disponibili in una signorile collaborazione) e dall'altro lato la platea competente, interessata e pronta ad arricchire e stimolare la discussione "costruttiva".

Anche quest'anno, grazie alla collaborazione dei Relatori, siamo riusciti a pubblicare il libro degli Atti che si troverà nella cartella congressuale e parimenti il Seminario sarà arricchito dalle esercitazioni pratiche pomeridiane. Ovviamente non mancherà la Serata umanistica nel Palazzo del Governo che impreziosisce l'intero Seminario, in quanto insistiamo sulla necessità che il Medico si formi non solo in chiave scientifica, ma anche in senso umanistico generale.

Quest'anno ci sarà una sola Relazione in meno, rispetto agli altri anni, avendo consumato il Convegno in soli due giorni per venire incontro alle numerose richieste in tal senso.

Sempre lieto di rivederVi e di incontrare nuovi giovani Colleghi,

Vi saluto cordialmente

Francesco Spagnolo

Incontri al Fatebenefratelli

AGGIORNAMENTI IN MEDICINA INTERNA

66^a EDIZIONE



20° SEMINARIO

**GLI EQUILIBRI IN MEDICINA INTERNA
ALLA RICERCA DE "I FONDAMENTALI"**

BENEVENTO 12-13 GIUGNO 2013

**Ospedale Fatebenefratelli
Sala "Fra Pietro Maria de Giovanni"**

Con il patrocinio di:



PROVINCIA RELIGIOSA DI S. PIETRO
DELL'ORDINE OSPEDALIERO DI S. GIOVANNI DI DIO



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO



F.A.D.O.I. - FEDERAZIONE ASSOCIAZIONI DIRIGENTI
OSPEDALIERI INTERNISTI



S.I.M.I. - SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA INTERNA



A.N.M.I.E.S. - ASSOCIAZIONE NAZIONALE MEDICI
ISTITUTI RELIGIOSI SPEDALIERI

SECRETARIA ORGANIZZATIVA

BENEVENTI

Via Clementina Perone, 39 - 82100 Benevento
tel. 0824 50461 - fax 0824 1730183 - cell. 389 1799222 - 333 8704419
refusa@directa@gmail.com - segreteria@beneventi@virgilio.it - beneventi.alternativa.com

Quote di iscrizione comprensive d'IVA

- euro 150,00 ordinaria
- euro 100,00 per gli Specializzandi
- euro 50,00 per i Neolaureati
- euro 50,00 per gli Infermieri Professionali
- gratuita per gli iscritti ANMIMS (documentati)



Il pagamento della quota di iscrizione deve essere effettuato tramite bonifico bancario intestato a **Beneventi di De Vita Stefania** Banco Popolare - filiale di Benevento IBAN IT 333005034 15000 000000021839

In caso di rinuncia entro il **31 maggio** verrà rimborsato l'80% della quota; nessun rimborso verrà effettuato dopo tale data.

La quota dà diritto a

- partecipazione al Seminario e alle Esercitazioni
- kit congressuale e certificato di partecipazione
- light lunch e coffee break

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

FFIZER ITALIA Sd
GLAXO SMITH KLINE Spa
A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE Sd
ELI LILLY ITALIA Spa
BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA Spa
SANOFI-AVENTIS Spa

Associazione Scientifica

"Incontri al Fatebenefratelli"

Viale Principe di Napoli, 14/A - 82100 Benevento
Tel. 0824 771344-771329-771111 - Fax Ospedale: 0824 47935
sgambato@gmail.com - dottluccamilano@gmail.com

www.incontrifatebenefratelli.it

U.O. Complessa di Medicina Interna

(Direttore: Dr. F. Sgambato)
Ospedale Generale "Sacro Cuore di Gesù"
Fatebenefratelli - Benevento



Sede del Convegno: Sala cFra Pietro Maria de Giovanni Ospedale Fatebenefratelli, Viale Principe di Napoli 14/A - Benevento

Per raggiungere la sede congressuale:

In treno: Treni statali e treni Valle Caudina

La Stazione di **Benevento Centrale** è a 300 metri dall'Ospedale "Fatebenefratelli" ed a 100 metri dall'Hotel Italiano

In auto: Da Roma → Autostrada A1 uscita **Caietanolo** → Strada a scorrimento veloce per Benevento → uscita Benevento Ovest → seguire la freccia per la Stazione Centrale.

- Da Bari, Napoli, Avellino, Salerno → Autostrada Napoli-Bari uscita Benevento (unica uscita) → Raccordo per Benevento → uscita Benevento Ovest → Stazione Centrale.

- Da Caserta Sud → Maddaloni → S. Maria a Vico → Montemarzio → Benevento → Tangenziale Ovest → Stazione Centrale.

Prenotazione alberghiera (da effettuare in via personale)

- HOTEL ITALIANO - Viale F. di Napoli, 13
Tel. 0824 24111 - Fax 0824 21758

- HOTEL UNA IL MOLINO - Via dei Mulini, 48
Tel. 0824 311213 - Fax 0824 311298

- HOTEL PRESIDENT - Via O.B. Perone, 1
Tel. 0824 316718 - Fax 0824 31676

- HOTEL ANTICHE TERME - Via Bagri (angolo Poste Caloni)
Tel. 0824 21150 - Fax 0824 50211

SECRETARIA ORGANIZZATIVA

BENEVENTI

Via Clementina Perone, 39 - 82100 Benevento
Tel. 0824.30651 - Fax 0824.1750183 - Cell. 339.1759225 - 333.8704119
info@beneventi@gmail.com - segretario@beneventi@gruppi.it - Internet@beneventi.com

Quote di iscrizione comprensive d'IVA

- euro 150,00 ordinaria
- euro 100,00 per gli Specializzandi
- euro 50,00 per i Neolaureati
- euro 50,00 per gli Infermieri Professionali
- gratuita per gli iscritti ANMERS (documentati)



Il pagamento della quota di iscrizione deve essere effettuato tramite bonifico bancario intestato a **Beneventi di De Vita Stefania**

Bianco Popolare - filiale di Benevento
IBAN IT 33050141500000000021839

In caso di rinuncia entro il **31 maggio** verrà rimborsato l'80% della quota; nessun rimborso verrà effettuato dopo tale data.

La quota dà diritto a:

- partecipazione al Seminario e alle Escursioni
- kit congressuale e certificato di partecipazione
- light lunch e coffee break

CON IL CONTRIBUTO INDICAZIONATO DI

FFEBER ITALIA SpA
GLAXO SMITH KLINE SpA
A. MENARINI INDUSTRIE FARMACUTICHE RIUNITE SpA
ELI LILLY ITALIA SpA
BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA SpA
SANOFI-AVENTIS SpA

Associazione Scientifica

"Incontri al Fatebenefratelli"

Viale Principe di Napoli, 14/A - 82100 Benevento
Tel. 0824.771344-771329-771111 - Fax Ospedale: 0824.47935
sgambatof@gmail.com - dottbecamilano@gmail.com
www.incontrifatebenefratelli.it

U.O. Complessa di Medicina Interna

(Direttore: Dr. P. Sgarbato)
Ospedale Generale "Sacro Cuore di Gesù"
Fatebenefratelli - Benevento



Sede del Convegno: Sala «Fra Pietro Maria de Giovanni»
Ospedale Fatebenefratelli, Viale Principe di Napoli 14/A - Benevento

Per raggiungere la sede congressuale:

A piedi: Treni statali e treni Valle Caudina.

La Stazione di **Benevento Centrale** è a 300 metri dall'Ospedale "Fatebenefratelli" ed a 100 metri dall'Hotel Italiano.

Da auto: Da Roma → Autostrada A1 **uscita Calanillo** → Strada a scorrimento veloce per Benevento → **uscita Benevento Ovest** → seguire la freccia per la Stazione Centrale.

Da Bari, Napoli, Avellino, Salerno → Autostrada Napoli-Bari **uscita Benevento** (unica uscita) → Raccordo per Benevento → **uscita Benevento Ovest** → Stazione Centrale.

Da Caserta Sud → Maddaloni → S. Maria a Vico → Montemarzio → Benevento → Tangarozzale Ovest → Stazione Centrale.

Prenotazione alberghiera (da effettuare in via personale)

- HOTEL ITALIANO - Viale P. di Napoli, 132
Tel. 0824.24111 - Fax 0824.21758
- HOTEL VNA IL MOLINO - Via del Molino, 48
Tel. 0824.311215 - Fax 0824.311298
- HOTEL PRESIDENT - Via G.B. Perone, 1
Tel. 0824.514714 - Fax 0824.514776
- HOTEL ANTICHE TERME - Via Regni (angolo Ponte Calone)
Tel. 0824.21130 - Fax 0824.30211

Incontri al Fatebenefratelli

AGGIORNAMENTI IN MEDICINA INTERNA

66^a EDIZIONE



20° SEMINARIO

**GLI EQUILIBRI IN MEDICINA INTERNA
ALLA RICERCA DE "I FONDAMENTALI"**

BENEVENTO 12-13 GIUGNO 2013
Ospedale Fatebenefratelli
Sala "Fra Pietro Maria de Giovanni"

Con il patrocinio di:



PROVINCIA RELIGIOSA DI S. PIETRO
DELL'ORDINE OSPEDALIERO DI S. GIOVANNI DI DIO



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOLATERI
DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO



F.A.D.O.I. - FEDERAZIONE ASSOCIAZIONI DIRIGENTI
OSPEDALIERI INTERNISTI



S.I.M.I. - SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA INTERNA



A.N.M.I.E.S. - ASSOCIAZIONE NAZIONALE MEDICI
ISTITUTI RELIGIOSI SPEDALIERI



**Caro Franco,
eccoti i nomi.**

Al centro: Cesare Frugoni

Nel cerchio intorno alla malata, da sinistra in senso orario: M, Messini, V, De Antoni, Gast, Meldolesi, F. Magrassi, R. Monteleone,, R. Rubegni, F. Corelli,, M.Torrioli, E. Antoniazzi, A. Pozzi, G. Meldolesi.

Nel gruppo a destra M. Coppo, V. Chini, R. Lusena, C. Melli, V. Scimone.

Il quadro è stato dipinto nel 1935 da Roberto Fantuzzi

Un saluto affettuoso

Vito

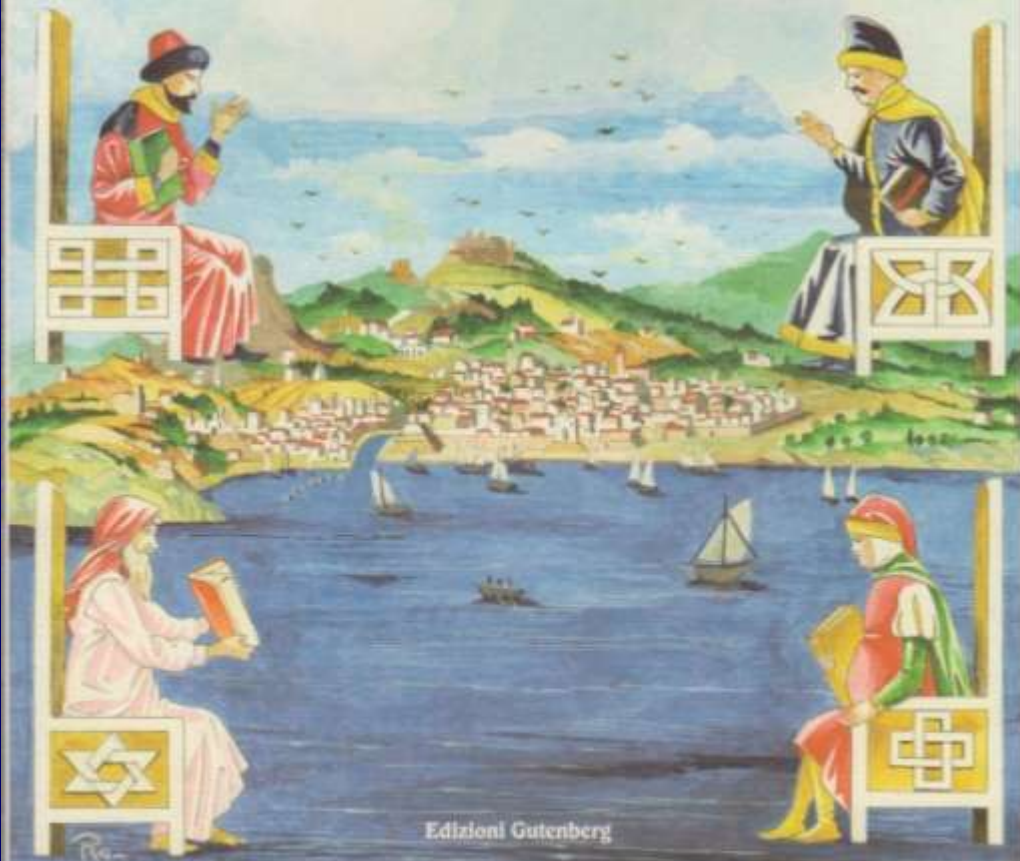
Giuseppe Rescigno

LA SCUOLA MEDICA SALERNITANA

Tra storia e leggenda

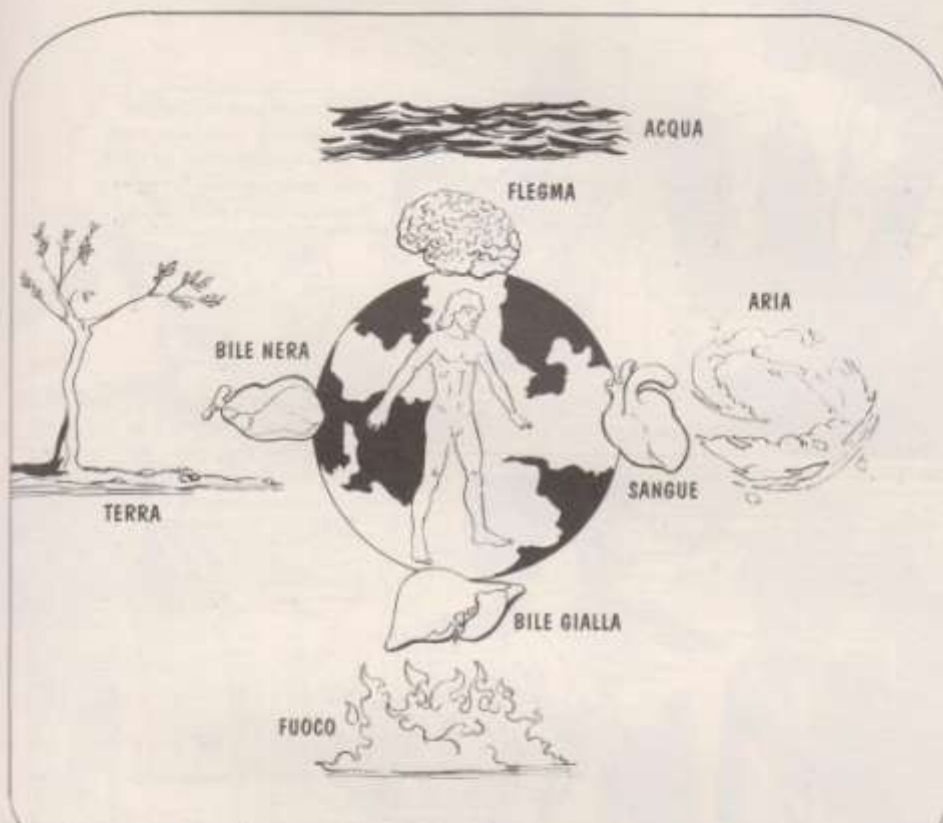


Tavole di Antonio Pannullo



Edizioni Gutenberg

ALFANO È UN PROFONDO CONOSCITORE DELLA TEORIA DEI QUATTRO UMORI. "DE QUATUOR UMORIBUS" È UNA DELLE SUE OPERE PIÙ NOTE, SOPRATTUTTO PER LE IMPLICAZIONI FILOSOFICHE E LA FORTUNA CHE IL TEMA EBBE NELL'AMBITO DELLA PRODUZIONE DEGLI AUTORI SALERNITANI.



Come sai, l'Universo è costituito da quattro elementi fondamentali: acqua, aria, fuoco e terra, e ognuno dei quali corrisponde un "umore" dell'organismo: il flegma, con sede nel cervello, il sangue nel cuore, la bile gialla nel fegato e la bile nera nella milza.



“Se ogni essere umano
ha un numero prestabilito di battiti cardiaci
non intendo sprekarne a fare ginnastica ”

N. Armstrong

**“Anche se è un paradosso, questa è la verità:
se vuoi mantenere l'equilibrio
più vai forte e più i tuoi movimenti in sella
devono essere lenti”**

**Valentino Rossi
(da Cuore e Salute)**

Cosa non si farebbe per i libri personali di Cesare Frugoni !

Cosa non si farebbe per i libri personali di Cesare Frugoni !

**Il politico è un acrobata:
si mantiene in equilibrio
dicendo l'opposto di quel che fa**

**A proposito di politica.....
ci sarebbe qualcosa da mangiare ?**

Totò



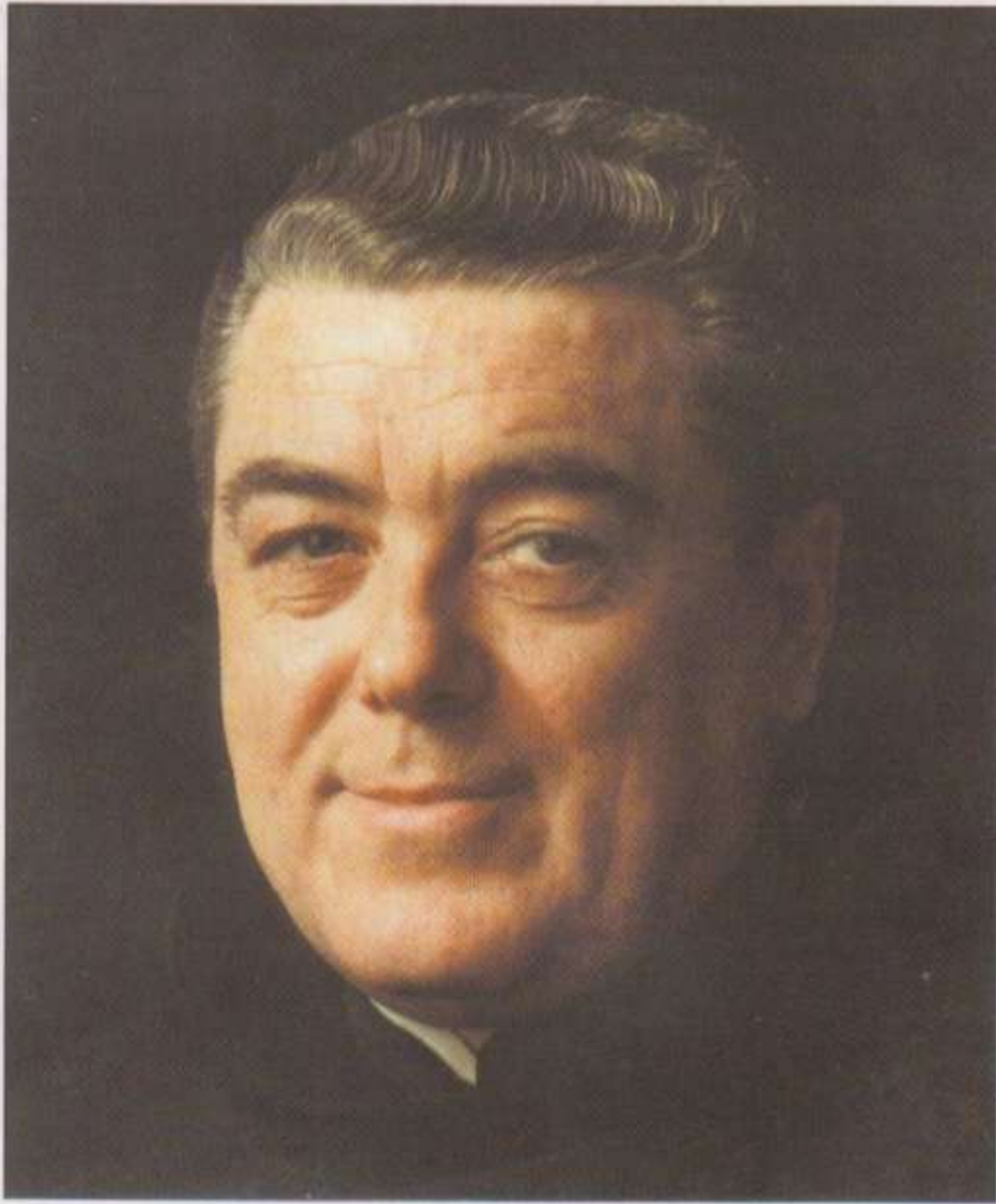
F. SGAMBATO

D. SCROCCO



V. CATALDI





Padre Pierluigi Marchesi

**Il politico è un acrobata:
si mantiene in equilibrio
dicendo l'opposto di quel che fa**

**A proposito di politica.....
ci sarebbe qualcosa da mangiare ?**

Totò

**La politica è stata definita
la seconda più antica professione del mondo
(dopo la prostituzione).**

**Certe volte trovo che assomiglia
molto alla prima.**

Ronald Reagan

**“Gli atomi si sono distribuiti in maniera pacifica,
ma c’ è stata un’ epoca di guerra
tra ossigeno ed idrogeno
prima di raggiungere la concordia
attraverso la formula dell’ acqua.**

L’ acqua.....

..... è un trattato di pace.

**La chimica è lo studio dell’equilibrio
raggiunto dalla materia nel mondo.”**

**Erri De Luca, 2009
Il giorno prima della felicità**

“Gli atomi si sono distribuiti in maniera pacifica,
ma c'è stata un'epoca di guerra
tra ossigeno ed idrogeno
prima di raggiungere la concordia
attraverso la formula dell'acqua.

L'acqua è... un trattato di pace.

La chimica è lo studio dell' **equilibrio**
raggiunto dalla materia nel mondo”

Erri de Luca, 2009

“Il giorno prima della felicità”







