

Congresso SISET, Abano 2016

La storia dell'Emostasi a Padova

Prof. Antonio Girolami

SANG 25, 650, 1955

BILSKI-PASQUIER

DEUX CAS D'HYPocoNVERTINÉMIE FAMILIALE

par Paul CHEVALLIER, Jean BERNARD, A. FIEHRER, G. BILSKI-PASQUIER,
M. SAMAMA et M. CERF.

Depuis le cas initial d'ALEXANDER, GOLDSTEIN, LANDWHER et COOK (1951) [1] quelques observations d'hypoconvertinémie hémorragique ont précisé le contenu du syndrome dysprothrombique — c'est-à-dire les désordres hémorragiques commandés par un allongement du temps de QUICK — décrit par l'un de nous dans son Manuel d'Hématologie [5]. J. L. BEAUMONT et Jean BERNARD [3], en 1952, J. LEWIS et coll. en 1953 [4], décrivent trois autres cas congénitaux. OWREN [5]

Principali Anatomo-Clinici a Padova

- ✓ Vesalius A. (1514-1564)
- ✓ d'Acquapendente G.F. (1533-1619)
- ✓ Harwey W. (1578-1657)
- ✓ Morgagni G.B. (1682-1771)

Situazione coagulativa a Padova, maggio 1967

Pat. Medica

Clin. Med.

Ist. Fisiologia

Lab. centrale

Barbui

Et al.

D'Amelio

Et al.

Zatti

Bottecchia

Et al.



1912-2007

Il gruppo originale della Semeiotica Medica

1968- 1980

Bareggi G.
Brunetti A.
Casonato A.
Cappellato G.
Cella G.
Dal Bo Zanon R.
De Marco L.
Fabris F.

Lazzarin M.
Patrassi G.
Randi M.L.
Sartori M.T.
Scarpa R.
Simioni P.
Et al.

Un ricordo per i collaboratori deceduti

Brunetti Adriano

Dal Bo Zanon Renzo

Molaro Gianlodovico

Stocco Domenico

First Case in Italy of Fatal AIDS in a Hemophiliac¹

R. Dal Bo Zanon, M. Vicarioto, A. Girolami, A. De Rossi, A.R. Del Mistro, L. Chieco-Bianchi

University of Padua Medical School, Institute of Medical Semeiotics and Second Chair of Medicine, Hemophilia Center, Padua, Italy

Key Words. AIDS · Cerebral atrophy · Factor VIII concentrates · Hemophilia A

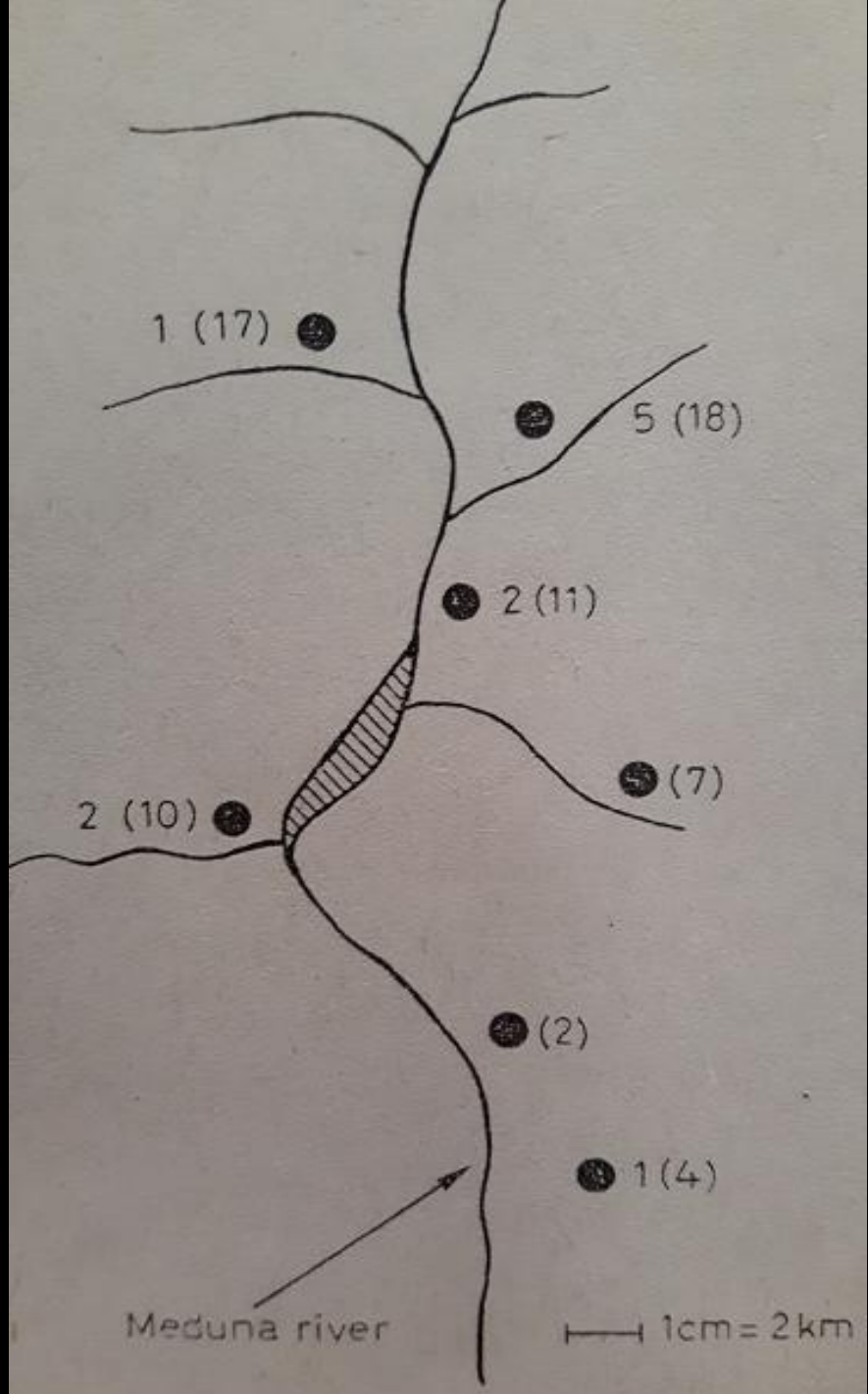
Abstract. The first fatal case of AIDS in an hemophiliac observed in Italy is reported. The propositus is a 53-year-old hemophilia A patient who died on the 8th December, 1984. AIDS was documented clinically and in the laboratory by serum antibodies to HTLV-III detected by ELISA and Western blot assays. A progressive intellectual worsening of the patient due to diffuse cerebral atrophy was followed by CT scan, EEG and by evaluation of proper neurological signs and symptoms.

DÉFICIENCE CONGÉNITALE
ET FAMILIALE EN FACTEUR STUART

A propos de deux cas personnels initialement considérés
comme hypoconvertinémie congénitale

par Paul CHEVALLIER, Jean BERNARD, G. BILSKI-PASQUIER,
J. DE GROUCHY (*) et M. SAMAMA.

A la suite de l'observation de TELFER et coll. [1], et des travaux en 1957 de GRAHAM et de son école [2], une révision des soixante cas antérieurement publiés comme hypoconvertinémie est en cours actuellement [3, 4, 5].



Vallata del fiume
Meduna

A 'New' Congenital Haemorrhagic Condition due to the
Presence of an Abnormal Factor X (Factor X Friuli):
Study of a Large Kindred

A. GIROLAMI, G. MOLARO, M. LAZZARIN, R. SCARPA
AND A. BRUNETTI

Reprinted from
British Journal of Haematology
Vol. 19, No. 2, August 1970

Gruppi Ricerca sulla coagulazione a Padova (circa 1975-1980)

Clin. Med. 1

D'Amelio

Clin. Med 2 e
Cardiologia

Pengo
Prandoni
Schivazappa

Et al.

Semeiotica
Pat. Medica 2

Brunetti
Casonato
Cella
Da Bo Zanon
De Marco
Fabris

Lazzarin
Patrassi
Randi
Sartori
Scarpa
Simioni
Et al.

Lab. Centrale

Burlina
Carraro

Gruppi di studio sulla coagulazione in Padova circa 1980-2003

Difetti
coagulativi

Lombardi
Patrassi
Sartori
Simioni
Zanon
Et al.

Thrombofilia
Simioni
Tormene
Et al.

Malattia di vW
FVIII

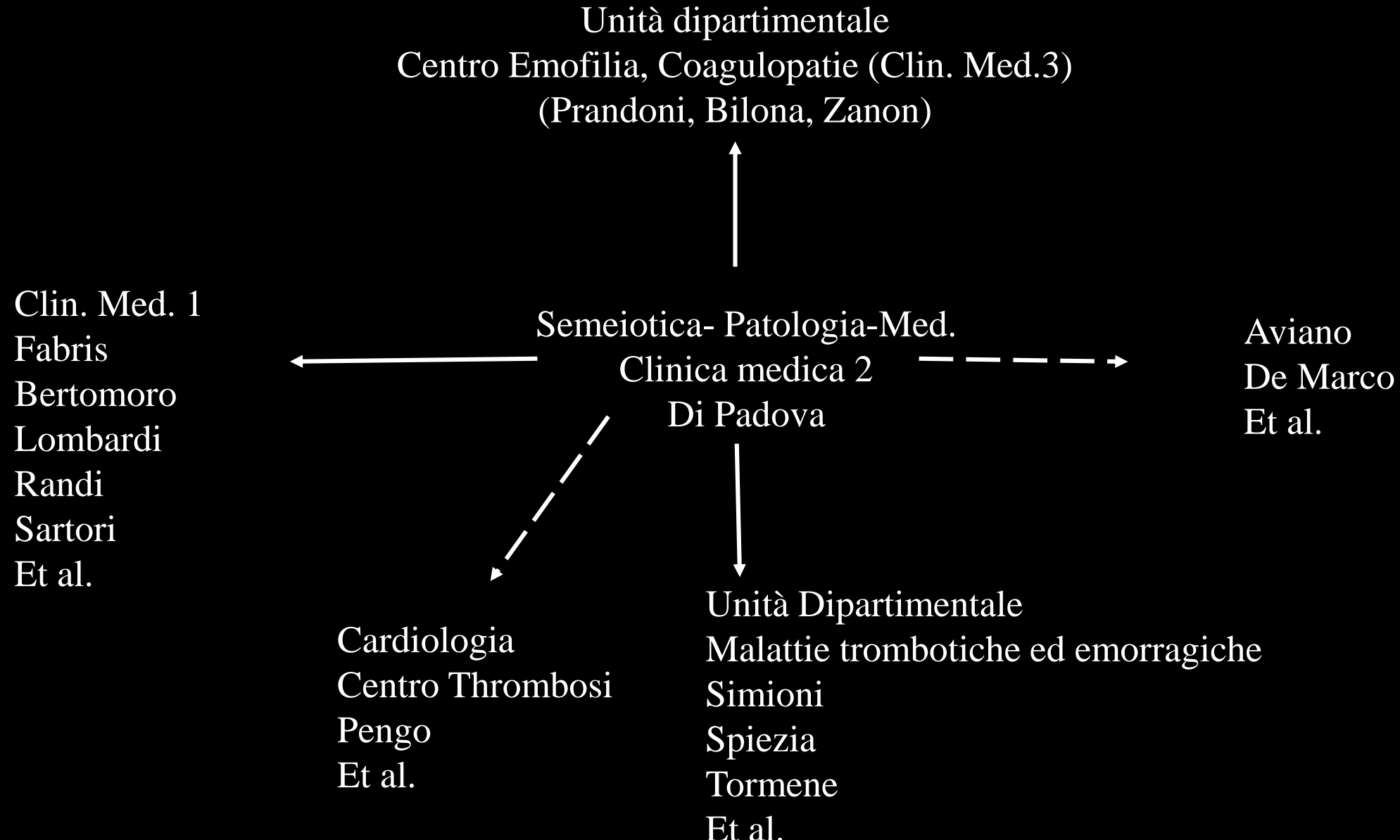
Bertomoro
Casonato
De Marco

Trombosi venosa
(dal 1992)
Prandoni
Simioni
Et al.

Piastrine
Fabris
Randi
Et al.

Controllo terapia
anticoagulante
Pengo
Et al.

Evoluzione e collaborazioni del Gruppo originale patavino



Situazione attuale, 2016

Clin. Med. 1
Un. Dip. Mal.
Tromb. Em.
Fabris
Simioni
Casonato
Randi
Bertomoro
Sartori
Spiezia
Et al.

Unità dipartimentale
coagulopatie
Centro emofilia
Prandoni
Bilora
Zanon

Cardiologia
Centro Anticoagulati
Pengo
Et al.

Lab. Centrale
Plebani
Carraro

Principali campi di ricerche nell'Emostasi in Padova (1967-2016)

- 1) Coagulopatie emorragiche e trombotiche
- 2) Trombosi venose
- 3) APA syndrome
- 4) Fase di contatto della coagulazione
- 5) Nuove tecniche di laboratorio
- 6) Piastrine e MPD
- 7) Malattie di vonWillebrand
- 8) Fibrinolisi
- 9) Anticoagulati

Nuove mutazioni dei fattori della coagulazione trovati a Padova

Protrombina:	3
FV:	6
FVII:	3
FX:	6
FVIII:	1
FIX:	1
FXI:	3

TOTALE	23
--------	----

Collaborazione con Università e centri di Ricerca Esteri

New York

Londra

Boston

Filadelfia

Oxford

San Diego

Tyler (Stati Uniti)

Marburg (Germania)

Barcellona

La Jolla (Stati Uniti)

Maastricht

Amsterdam

Leiden

Cleveland

Buenos Aires

Cordoba (Argentina)

Hamilton (Canada)

Et al.

Nascita Strutture clinico-laboratoristiche per le coagulopatie in Padova (1973-2016)

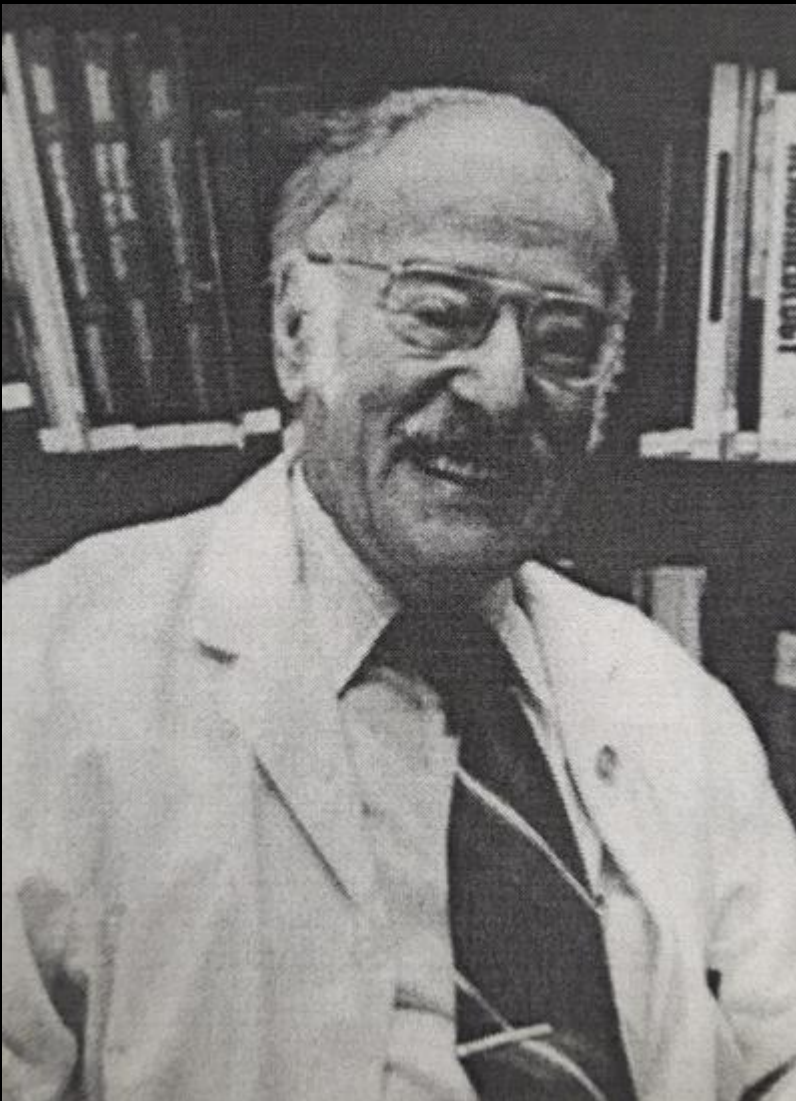
1973: Centro Regionale per l'Emofilia

1976: Associazione Emofilia ed altre Coagulopatie delle Tre Venezie

1986: Centro controllo terapia anticoagulante

2011: U.D. Coagulopatie

2015: U.D. Malattie emorragiche e Trombotiche



1909-1978



1909-1978



1894-1978

Il lavoro di una persona in medicina e nella vita provoca

- 1) Gratitudine
- 2) Neutralità
- 3) Ingratitudine

Detti popolari sull'ingratitudine

L'ingratitude est l'indépendance du cœur

Un service n'oblige que colui qui le rend

Citazioni letterarie sull'ingratitudine

Ingratitude! thou marble-hearted fiend,
More hideous, when thou show'st thee in a child,
Than the sea-monster

William Shakespeare King Lear, Act I.

Blow, blow, thou winter wind,
Thou art not so unkind
As man's ingratitude

William Shakespeare, As You Like It, Act II

Conclusione 1

In medicina e nella vita bisogna

- 1) Riconoscere i propri errori
- 2) Cercare di perdonare l'ingratitudine
- 3) Continuare a lavorare anche il prossimo giorno
- 4) Essere consapevoli di aver fatto sempre tutto il possibile

Conclusione 2

Il tutto sempre tenendo conto del monito dell'Università di Padova

“Universa Universis Patavina Libertas”