



# Continuerò nonostante tutto

Lo scienziato afferma che ha prescritto e continuerà a prescrivere certi farmaci perché un medico onesto lo deve fare se vuole ottenere buoni risultati.

## Malattie fisiche

Il professor Di Bella continua a curare i malati di cancro

### E se avesse ragione?

Severio il posto di Vincenzo Brancaleone

"Se lo uso l'acido retinico, perché ritengo sia utile in quelle condizioni, non lo devo sottoporre a una commissione: me lo ha detto la scienza che è utile, non un partito politico. Ho prescritto e continuerò a prescrivere certi farmaci perché un medico onesto lo deve fare se vuole ottenere buoni risultati. La medicina come scienza supera a ogni ora". Una lucida impressione e una cultura scientifica ai di fuori di ogni invidia: hanno accettato la sua meditazione che il professor Luigi Di Bella, 85 anni, ha offerto ai trecento medici accorsi all'Hotel Excelsior di Roma il 17 e il 18 luglio scorso dove ha presentato la sua terapia contro i tumori. Quella terapia, fonte più di polemiche che non di suscitabile interesse da parte istituzionale, con la quale lo scienziato afferma di avere guarito un numero consistente di malati di cancro. Al convegno non sono intervenuti, anche se invitati, i luminari della medicina e dell'oncologia che lo avvertivano da sempre e che si limitano a eseguire o a fare eseguire dalle loro scrivanie i vari comizi ministeriali. "La colpa più grave", ha detto ai medici Di Bella in uno dei pochi interventi ascoltati, "è nel par-

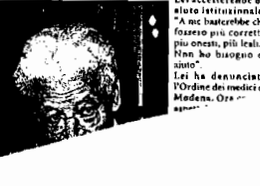
**La sua terapia è stata bocciata dal Ministero della Sanità, ma Di Bella, intanto, denuncia l'Ordine dei medici. Emergono misteriosi attentati e illustri pazienti.**

racollo, una cosa approvata da una commissione". Intanto "ogni anno in Italia muoiono per tumore 150 mila persone, scoppiano una città come Modena", commenta il figlio Adolfo. "In 20 anni sono morte 3 milioni di persone, 300 milioni nel mondo: se si ammette che almeno metà di esse poteva essere salvata, qualcuno un giorno dovrà assumersi la colpa morale del delitto del secolo...". Il Ministero della Sanità ha inteso duramente il documento con cui le terapie di Di Bella vengono bocciate. "È una cosa perfettamente normale", ribatte il professore senza alcuna punta di sarkasmo. "Hanno bocciato sul nulla, visto che non conoscono il principio della mia terapia". Perché non lo conoscano,

massima correttezza nei rapporti con tutti. E pretendo che sia usata anche nei miei confronti". Il Vietnam della medicina: così è stata definita in negativo la chemioterapia. Cosa ne pensa? "La stanno prescrivendo in tante maniere per cui è un po' meno tossica di una volta. Però è di una tossicità generale e soprattutto è



priva di qualunque efficacia: mandano tutti lo stesso. Loro dicono che è un trattamento per prolungare la vita. C'è qualche caso in cui si è qualche anno



La sua terapia è stata bocciata dal Ministero della Sanità, ma Di Bella, intanto, denuncia l'Ordine dei medici. Emergono misteriosi attentati e illustri pazienti.

## Speciale

Cronaca dell'incontro pubblico organizzato da Modena

### Di Bella e il cancro

Di Vincenzo Brancaleone e Massimo Ranelli

Il professor Luigi Di Bella ha annunciato la nuova cura e gli italiani. La sera del novembre scorso presso la Sala Leonelli della Camera di Commercio di Modena, in occasione appunto dell'incontro, abbiamo deciso di andare a Modena per assistere all'evento. Alla serata, organizzata dal nostro giornale, è intervenuta una troupe della trasmissione Moby Dick, condotta da Michele Santoro su Italia 1, che ha parlato in diretta, nelle case di milioni di telespettatori, insieme parte dell'evento. Già dal primo annuncio dell'incontro - è la prima volta che Di Bella racconta i risultati in pubblico - il centinaio della nostra redazione ha risposto al telefono da centinaia di persone che da tutta Italia volevano presenziare un posto in sala. Per accreditarsi un numero maggiore di persone rispetto a quello consentito dalla capienza del luogo (circa 500 posti), abbiamo organizzato un collegamento televisivo con un'altra sala dove oltre 200 persone hanno potuto seguire l'incontro. Purtroppo in molti sono rimasti fuori e non potevano seguire senza continuare a decine le telefonate di persone che ci hanno chiesto informazioni sulla se-

**Luigi Di Bella ha risposto alle domande sulla sua cura per i tumori. Anche la trasmissione Moby Dick si è collegata in diretta con la Camera di Commercio.**

ra. Proprio allo scopo di offrire un servizio di non interesse, abbiamo deciso di realizzare lo speciale soprattutto in collaborazione con il nostro assistente per riportare i presunti misuramenti in continuo di sale dei più importanti avvenimenti dell'anno. Ribelliamo, se ce ne fosse bisogno, che Modena America non è né più né meno Di Bella. I servizi più pubblicati da noi nei numeri precedenti hanno avuto lo scopo di contribuire a far luce su una questione per troppi anni rimasta coperta da una spessa coltre di silenzio. Ritorniamo che ciascuno dovrebbe potersi creare come meglio crede, dopo avere stato messo nelle condizioni di scegliere il medico che ritiene migliore e i farmaci secondo il proprio medico più efficace. La domanda è: a fronte di tanti ammalati che affermano di essere guariti, come mai la cura Di Bella non è stata sperimentata già da anni. Per dimostrare la sua efficacia o il contrario, la sua inefficacia? Ritorniamo comunque cristallino non potremmo oggi via possibile per sciogliere il nodo e per poter convivere con la malattia. Alla serata organizzata da Modena America sono intervenuti, oltre al professore, anche Ivano Camporeale, giornalista romano, che segue da tempo come volontario al professor Di Bella per diffondere la sua terapia, il dottor Giuseppe Di Bella, figlio del biologo, anche lui medico e regista del padre nell'applicazione della sua terapia contro i tumori e le leucemie.

## **LA CELLULA COME CAPOLAVORO DI INGEGNERIA BIOLOGICA**

Il corpo umano è composto da circa DUECENTOMILA MILIONI DI CELLULE, che collaborano tra loro al fine di riprodursi, sopravvivere.

Essa è un organismo minuscolo, ma autosufficiente con una vita propria, munito di organi per la riproduzione, per la nutrizione, per il metabolismo e per la secrezione è L'UNITA' FONDAMENTALE DEGLI ORGANISMI VIVENTI !!

### **DNA : CURE GENETICHE**

A furia di frugare nei **cromosomi** e di razzolare all'interno del DNA l'acido deossiribonucleico si è arrivati a mappare CENTOMILA GENI, ben caratterizzati e ciò ha portato ad individuare molte malattie delle quali parecchie rare. Sono questi finora i risultati acquisiti dalla ricerca ed esplorazione sulla identità genetica mediante la quale sapremo in anticipo le future patologie segnate al momento della concezione e fusione tra lo spermatozoo e l'ovulo.

Malattie oggi incurabili come: Distrofia muscolare, Morbo di Parkinson, Diabete, Morbo di Alzheimer (demenza senile), Sindrome di Down (mongolismo), Tumori della mammella potranno essere debellate agendo sull'embrione e correggendo il gene in errore del nascituro.

MA LA SCOPERTA PIU' SORPRENDENTE E' CHE TRA LE MALATTIE RICONOSCIUTE NON CI SONO QUELLE DI INTERESSE PSICHIATRICO COME LA SCHIZOFRENIA, LA PSICOSI MANIACO-DEPRESSIVA, L'ANSIA, ECC...

Nelle oltre dieci trilioni di cellule presenti nel corpo umano sono contenuti oltre centomila geni. Il gene è quella particella dei cromosomi portatrice dei caratteri ereditari.

La MAPPA CROMOSOMICA è rappresentata dalla sequenza lineare dei geni associati lungo un cromosoma.

La MAPPA dovrebbe consentire di stabilire, caso per caso, dove specificamente e in quali condizioni il GENE è responsabile di produrre il morbo o la malattia.

CENTOMILA sono i geni, uno diverso dall'altro, che dovranno essere determinati, e selezionati, sia attraverso le caratteristiche fisiche sia attraverso il colore.

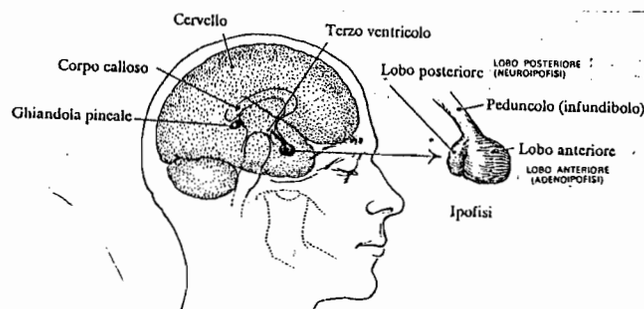
Solo quando si riuscirà a stabilire l'esatta funzione di ciascuno di questi piccoli elementi, si riuscirà finalmente a capire l'origine di molte malattie quali l'AIDS e i TUMORI.

TRILIONE: Mille miliardi (secondo alcuni)

Un miliardo di miliardi (secondo altri)

Dr. Cesare Imbriani

# Di Bella: la cura



Terapia che riuscisse a bloccare la riproduzione delle cellule cancerose inducendole all'autodistruzione con metodo biologico e non aggredendole chimicamente, così come si fa con la CHEMIOTERAPIA.

LA CURA CONSISTE IN UN,

**MELATONINA**  
(RETINOIDI, TOCOFEROLI)

**COCKTAIL DI:**

**SOMATOSTATINA**  
(vit.A, vit.D, BETACAROTENE, BROMOCRIPTINA)

## **MELATONINA:**

E' prodotta dall'EPIFISI, che è una ghiandola cerebrale (Corpo Pineale).

La Melatonina e la Somatostatina da sole non hanno alcun effetto.

Influsso inibitore sulle gonadi di questo ISTMONE?

Valutabile il ritmo quotidiano di eliminazione nell'urina (valori più elevati di notte)

## **SOMATOSTATINA:**

E' liberata dall'IPOTALAMO, inibisce la formazione ipofisaria della SOMATOTROPINA o ORMONE DELLA CRESCITA o SOMATOTROPO secreto dal lobo anteriore dell'IPOFISI (Adenoipofisi).

Questo ormone stimola la riproduzione e la crescita delle cellule di molti organi, necessario quindi ad ogni bambino, finchè questi possa maturare fino a raggiungere la grandezza ed i caratteri della persona adulta; LA SOMATOSTATINA E' UN ORMONE INIBITORE DELLA CRESCITA !!!!!!!

**RETINOIDI:** Simile alla retina, derivato del retinale: l'aldeide del retinolo: sia naturale che sintetico (dal greco: rherine: resina+eidos forma) derivante dalla scissione enzimatica ossidativa del carotene (provitamina A) alimentare e dotata di attività analoga a quella della vitamina A.

**TOCOFEROLI:** (dal greco Toco+pherein portare) che ha la proprietà della vitamina E, isolata dall'olio del germe del grano o prodotto sinteticamente.

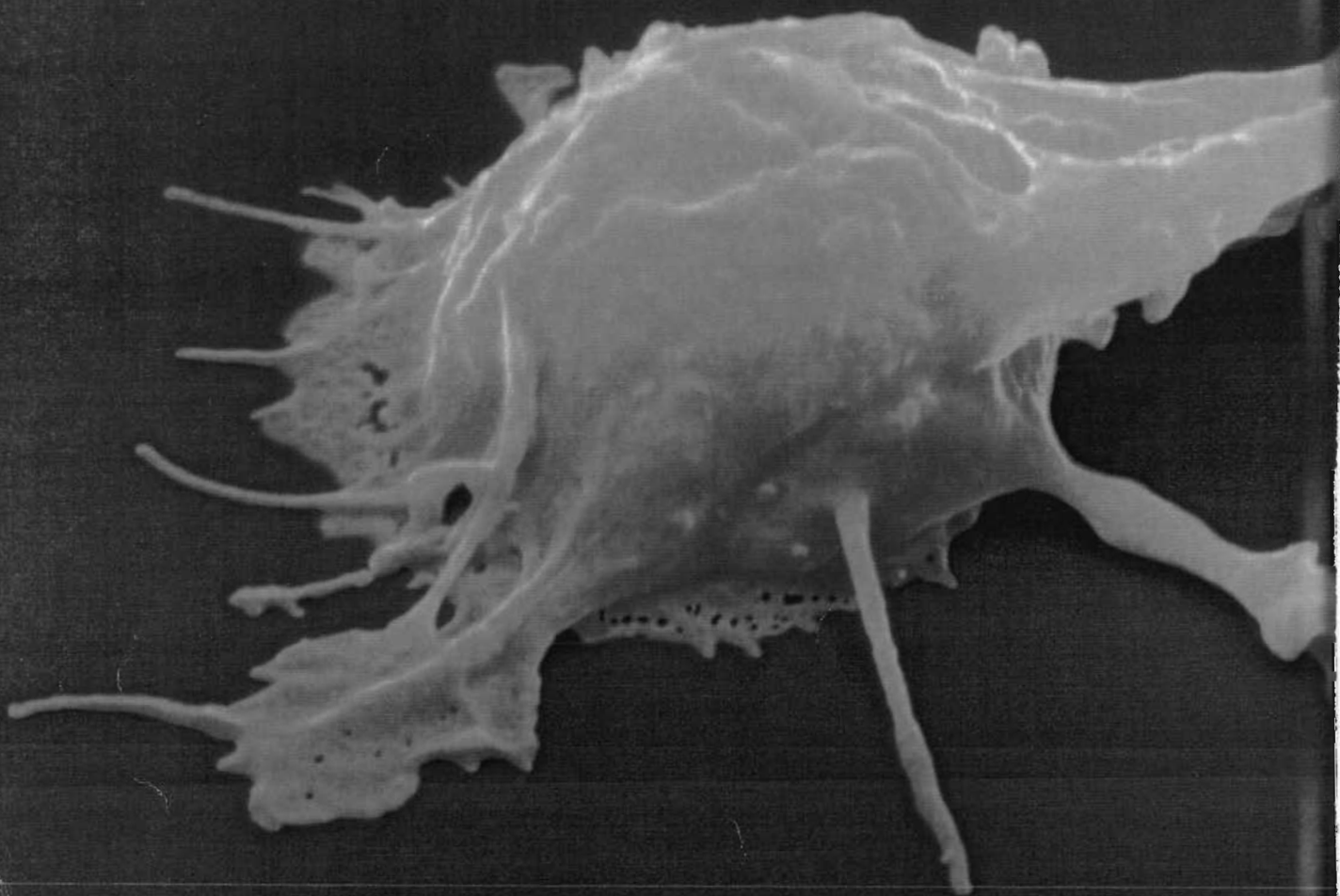
**BETACAROTENE:** è il principale precursore (provitamina) della vitamina A nell'uomo 15, 15' DIOSSIGENASI (EC1.13.11.21.) enzima della classe delle ossidorettasi che catalizza la reazione B-carotene+O=2 retinale: è presente nella mucosa intestinale.

**BROMOCRIPTINA:** alcaloide ergotaminico usato per sopprimere la secrezione di prolattina, quindi per inibire la lattazione e stimolare l'ovulazione nella sindrome galattorea-amenorrea; usato nel trattamento del morbo di Parkinson.

Dr. Cesare Imbriani

# Effetto somatostatina

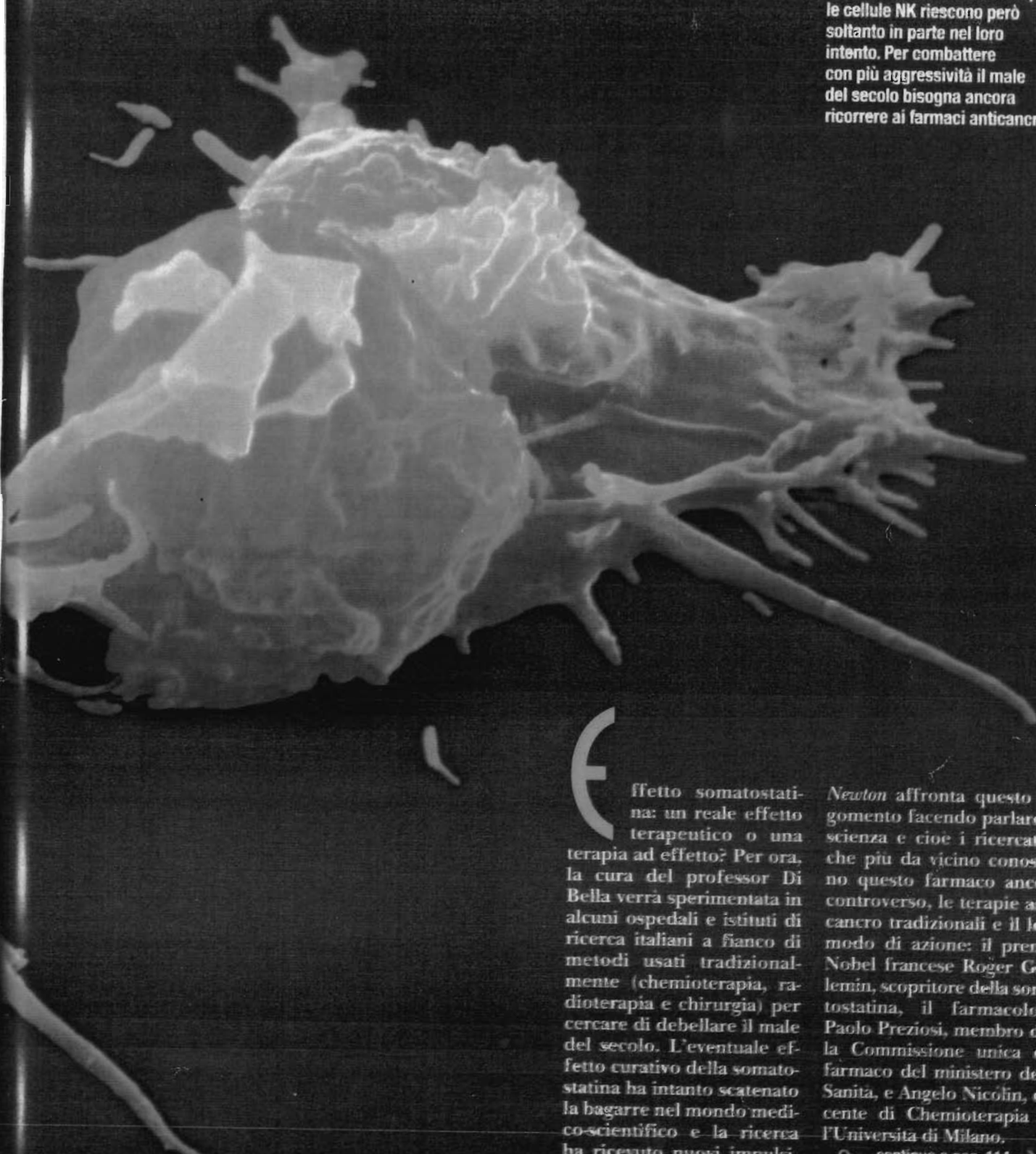
► Il metodo terapeutico del professor Luigi Di Bella ha scatenato forti prese di posizione in ambito medico, etico e anche giuridico. Non è compito di *Newton* entrare nel merito di queste polemiche, ma semmai fare il punto scientifico sulla questione. E lo fa dando la parola al premio Nobel scopritore della somatostatina e a due autorevoli esperti di terapie anticancro. Ai nostri lettori le conclusioni



## CELLULE KILLER

Una massa tumorale attaccata dalle cellule «natural killer» (NK), linfociti dell'organismo ammalato che si attivano per distruggere il cancro.

In questa autodifesa del corpo, le cellule NK riescono però soltanto in parte nel loro intento. Per combattere con più aggressività il male del secolo bisogna ancora ricorrere ai farmaci anticancro.



**E**ffetto somatostatina: un reale effetto terapeutico o una terapia ad effetto? Per ora, la cura del professor Di Bella verrà sperimentata in alcuni ospedali e istituti di ricerca italiani a fianco di metodi usati tradizionalmente (chemioterapia, radioterapia e chirurgia) per cercare di debellare il male del secolo. L'eventuale effetto curativo della somatostatina ha intanto scatenato la bagarre nel mondo medico-scientifico e la ricerca ha ricevuto nuovi impulsi.

*Newton* affronta questo argomento facendo parlare la scienza e cioè i ricercatori che più da vicino conoscono questo farmaco ancora controverso, le terapie anticancro tradizionali e il loro modo di azione: il premio Nobel francese Roger Guillemin, scopritore della somatostatina, il farmacologo Paolo Preziosi, membro della Commissione unica del farmaco del ministero della Sanità, e Angelo Nicolini, docente di Chemioterapia all'Università di Milano.

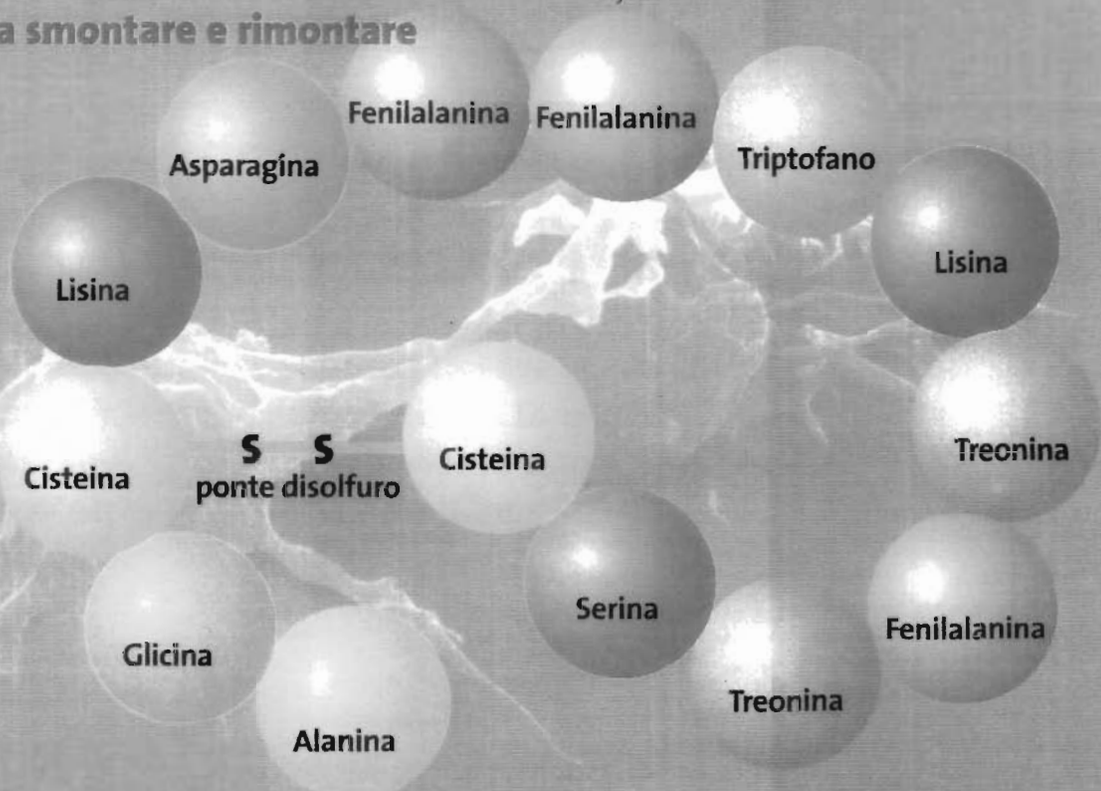
○ — continua a pag. 114 →

# Effetto somatostatina

► Il metodo terapeutico del professor Luigi Di Bella ha scatenato forti prese di posizione in ambito medico, etico e anche giuridico.

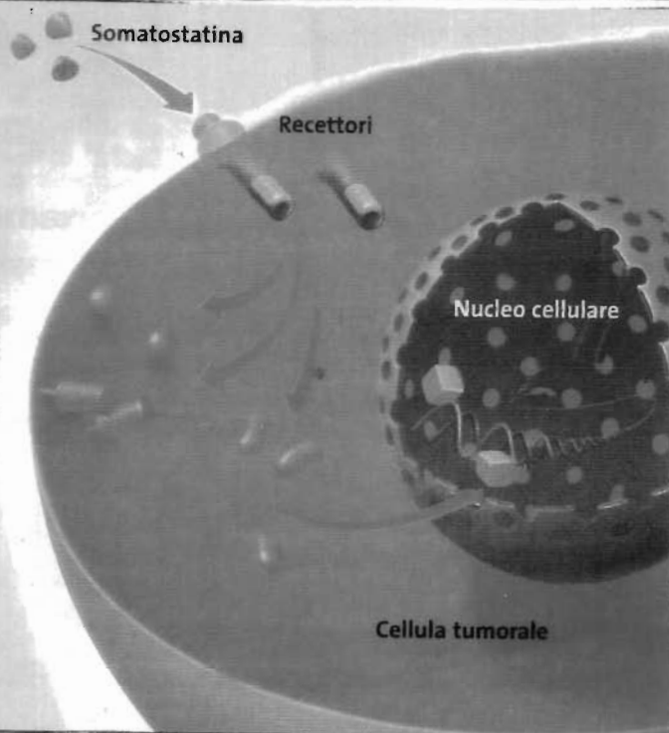
## Una catena da smontare e rimontare

La somatostatina è formata da una catena di 14 amminoacidi (i cerchietti colorati), cioè le molecole che formano le proteine. Due di questi amminoacidi (la cisteina) sono uniti anche da un «ponte» chimico formato da una molecola di disolfuro. Gli scienziati cercano ora di modificare questa formula per trovare sostanze simili ma più efficaci contro il cancro e, soprattutto, attive più a lungo nell'organismo.



## Così entra nel tumore

Il disegno mostra in che modo la somatostatina agisce direttamente sulle cellule di rari tipi di tumori (quelli gastrointestinali neuroendocrini). Essa si lega a cinque diversi recettori di membrana, cioè molecole presenti sulla superficie delle cellule cancerose, che mettono in comunicazione l'esterno con l'interno della cellula. Attraverso i recettori la somatostatina può indurre modifiche nel «cuore» della cellula, il suo nucleo, influenzandone il comportamento. In particolare, uno dei cinque recettori, detto «sstr 2», è coinvolto nello sviluppo dei vasi sanguigni nei tumori e quindi nella crescita della massa cancerosa.



TERAPIA PRESCRITTA DAL PROF. DI BELLA PER UN AMMALATO TERMINALE:

(neoplasia dell'antro gastrico e metastasi epatiche)

AXEROFTOLO PALMITATO.....0,5%  
ACIDO RETINOICO.....0,5%  
B/CAROTENE.....2%  
in 1000 cc di alfa/TOCOFEROLO.....

per os a digiuno al mattino:1 cucchiaino al dì

AT 10 GOCCE.....8 gocce al dì  
SELENIO/METIONINA CP.....1 al dì  
MATRIX fiale.....1 al dì  
TAURO 250 mg CP.....1 al dì  
PARLODEL 2,5 mg cop.....mezza compressa per 2 volte al dì  
MELATONINA/ADENOSINA 2mg.....4 compresse per due volte al dì  
ENDOXAN 50 mg CP.....1 per due volte al dì  
CALCIUM SANDOZ FORTISSIMUM buste,.....1 busta al pranzo  
CEBION compresse effervescenti.....1 per os al dì

IPSTYL 30 mg fiale.....1 fiala intr. ogni 10 giorni.  
SYNACTEN DEPOT fiale.....1 fiala intr. ogni 5 giorni.

in attesa di: .

STILAMIN 3 mg fiale  
alternate al  
SYNACTEN 0,25 fiale  
in siringa temporizzata sotto cute 8/12 ore la mattina.

### **LA RICERCA CONTINUA IL FUTURO E' NELLE: CITOCALISINE:**

Gruppo dei metaboliti che alterano la motilità dei leucociti  
polimorfonucleati.....

### **OCTREOTIDE:**

O C T : denominazione propria di anticorpi monoclonali, utilizzati per  
identificare strutture di superficie di :

LINFOCITI .....

---

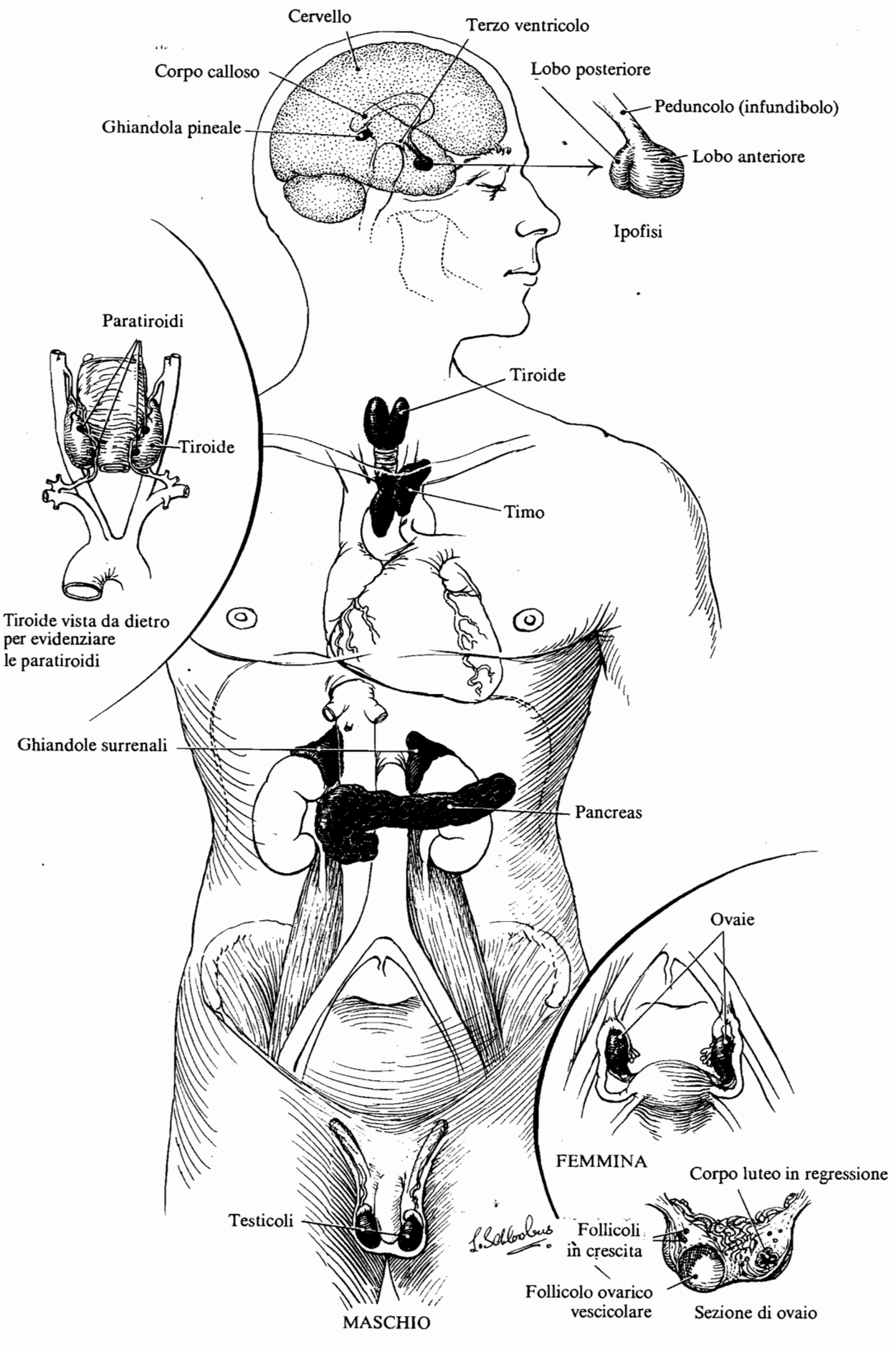
# **Di Bella: la cura**

ESAMI STRUMENTALI RICHIESTI:

RX TORACE IN DUE PROIEZIONI  
ECOGRAFIA ADDOMINALE  
SCINTIGRAFIA OSSEA  
TAC TOTAL BODJ con mezzo di contrasto  
torace addome.....

ESAMI BIO/UMURALI:

EMOCROMO COMPLETO  
GLICEMIA  
AZOTEMIA  
CREATININA  
COLESTEROLO  
TRIGLICERIDI  
TRANSAMINASI  
FOSFATASI ALCALINA  
Y G T  
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA  
PT PTT  
FOSF. ACIDA  
P S A  
ESAME URINE  
MERC TUMOR.(CA 72,4 CA 19.9) sachett  
ELETTROFORESI PROTEICA  
AMMONIURIA



GHIANDOLE ENDOCRINE