

# CONTROCAMPUSit

WEBZINE

WEB TV

WEB RADIO

UNIVERSITÀ

APPUNTI

LAVORO

TEST DI LINGUA

ANNUNCI

ASSOCIAZIONI

POESIE

Home

Editoriale

In Rilievo

Università

Uni Nord

Uni Centro

Uni Sud

Uni Life

Ricerca

Erasmus

Scuola

A&amp;E

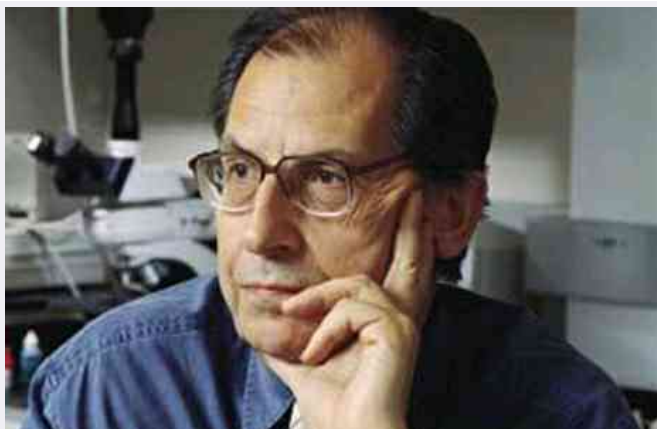
Sport

## Eventi

25 maggio 2015

### Pierluigi Gambetti dottore Honoris Causa in medicina e chirurgia Uniud

**Università degli Studi di Udine** – Pierluigi Gambetti dottore Honoris Causa in medicina e chirurgia dell'Università di Udine



Pierluigi Gambetti

Massimo riconoscimento accademico al neuropatologo Pierluigi Gambetti che lavora negli Usa dal 1969.

Pierluigi Gambetti modello di scienziato e medico, caposcuola a livello internazionale delle malattie neurodegenerative, maestro di molti giovani ricercatori

Docente a Cleveland, autore di studi fondamentali sull'Alzheimer, Pierluigi Gambetti ha scoperto la malattia dell'insonnia fatale familiare, ha

fondato e diretto la biobanca più grande del mondo di tessuti e materiale biologico di pazienti affetti da demenza

«Punto di riferimento internazionale nell'ambito delle malattie neurodegenerative e maestro di molti giovani ricercatori». Queste le principali motivazioni con le quali l'Università di Udine ha conferito oggi la laurea magistrale honoris causa in Medicina e chirurgia a Pierluigi Gambetti, fra i massimi esperti al mondo della malattia di Alzheimer e delle malattie da prioni, fra cui il morbo della mucca pazza.

Pierluigi Gambetti, originario di Imola, lavora negli Stati Uniti dal 1969. Professore di neuropatologia alla Case Western Reserve University a Cleveland (Stati Uniti). Autore di studi fondamentali sull'Alzheimer, ha individuato la malattia dell'insonnia fatale familiare. Nel 1997 ha fondato, e poi diretto, la biobanca più grande del mondo di tessuti e materiale biologico di pazienti affetti da demenza, il National Prion Disease Pathology Surveillance Center.

### Le dichiarazioni di Pierluigi Gambetti alla Laurea Honoris Causa in medicina e chirurgia Uniud



Vittorio Adorni - Laurea Honoris Causa

#### Associazioni

Regionali Marche 2015: gli studenti ...

«*Purtroppo – ha detto Pierluigi Gambetti nella sua *lectio magistralis* – non esiste ancora un rimedio a malattie come l'Alzheimer e le altre patologie neurodegenerative, ma si continua a lavorare tenacemente per trovarlo*». Gambetti ha inoltre auspicato e incoraggiato medici e ricercatori ad «*approfondire l'aspetto umano nel rapporto con i familiari di pazienti affetti da malattie neurodegenerative, per proteggerli da pericolosi stress psicofisici*».

La cerimonia di proclamazione, presieduta dal rettore dell'ateneo friulano, **Alberto Felice De Toni**, si è svolta a palazzo Belgrado a Udine. «*Il professor Gambetti – ha detto De Toni – rappresenta un modello universale di scienziato e di medico che, con i suoi studi, ha contribuito in maniera determinante alla conoscenza dei meccanismi di funzionamento, e quindi anche di cura, di alcune delle più gravi e diffuse malattie del nostro tempo, come quella di Alzheimer. Il suo straordinario percorso scientifico, che gli ha fruttato una lunga serie di prestigiosi riconoscimenti, testimonia anche della qualità del sistema formativo universitario italiano, in particolare in campo medico, confrontato con realtà scientificamente all'avanguardia come gli Stati Uniti*».

Dopo l'intervento del rettore hanno portato il loro saluto **Francesco Curcio**, coordinatore del corso di laurea magistrale in Medicina e chirurgia, e **Leonardo Alberto Sechi**, direttore del Dipartimento di scienze mediche sperimentali e cliniche.

Ha poi preso la parola Gian Luigi Gigli, ordinario di neurologia all'ateneo friulano, per svolgere la *laudatio* di Gambetti, intitolata "Coltivare la memoria". «*La memoria – ha spiegato – è il presupposto stesso dell'accumulo delle conoscenze, e con esso della civiltà e della cultura, oltretutto del progresso scientifico. Oggi lo studio della memoria può disporre del supporto di numerose branche della scienza: genetica, neuropsicologia, imaging, biologia molecolare. La generazione di Gambetti, uno degli studiosi che, in campo medico, hanno fatto all'estero più onore all'Italia, è quella che ha saputo coniugare lo studio neuropatologico ad altissimo livello con i più moderni metodi di investigazione*».

Tutto questo per cercare di comprendere quando come e perché la memoria incomincia a sgretolarsi, fino a cancellarsi del tutto. «*Questo problema è il problema fondamentale della nostra epoca – ha evidenziato il professor Gigli –, dalla cui soluzione dipende il nostro il futuro. Infatti l'inversione della piramide demografica mette in forse il futuro del sistema previdenziale, la tenuta del sistema sanitario, l'organizzazione stessa e la trama di relazioni della nostra società. Viviamo in una società che fa sempre meno bambini, che invecchia costantemente, che si cura poco dei vecchi e che forse, tra poco non ce la farà più ad occuparsi di loro*».

Dopo la *laudatio* di Pierluigi Gambetti il rettore De Toni, lette le motivazioni ufficiali, ha proclamato dottore honoris causa Pierluigi Gambetti che, indossata toga e tocco, ha svolto la sua *lectio magistralis* intitolata "Malattie da prioni e altre demenze: passato, presente e futuro".

Dopo una breve presentazione dei meccanismi patogenetici delle malattie da prioni, Pierluigi Gambetti ha presentato gli studi che hanno identificato la mutazione legata all'insonnia familiare fatale (IFF) e lo speciale meccanismo genetico che influenza l'eterogeneità fenotipica dell'insonnia familiare fatale e della malattia di Creutzfeldt-Jakob, anche se legate ad una stessa mutazione. «*Gli stessi meccanismi patogenetici – ha spiegato Gambetti –, hanno spiegato anche l'eterogeneità fenotipica delle malattie da prioni umane sporadiche*». Lo scienziato ha quindi illustrato anche le forme di malattie da prioni umane di recente scoperta. Infine, ha presentato la relazione tra le malattie da prioni e altre malattie basate su un'alterata conformazione di proteine specifiche e le difficoltà nel trovare il trattamento efficace.

## Curriculum accademico di Pierluigi Gambetti

Pierluigi Gambetti è nato a Imola (Bologna) il 12 ottobre 1934. Si è laureato a pieni voti in Medicina e chirurgia all'Università di Bologna, dove ha anche conseguito la specialità in Neurologia. Dal 1977 professore di Neuropatologia alla Case Western Reserve University di Cleveland (Ohio, Stati Uniti). Per i suoi studi sulla malattia di Alzheimer ha fatto parte del National Alzheimer Disease and Related Disorders Medical and Scientific Advisory Board dal 1988 al 1994. Autore di studi fondamentali sulle malattie da prioni, identificando tra l'altro l'insonnia fatale familiare e distinguendola dalla malattia di Creutzfeldt-Jakob, ha fondato nel 1997 il National Prion Disease Pathology Surveillance Center, la più grande biobanca del mondo di tessuti e altro materiale biologico di pazienti affetti da demenza, del quale resta direttore fino al 2014. Gambetti è stato ispiratore e promotore di fondamentali ricerche, effettuate anche in collaborazione con il premio Nobel Stanley Prusiner, che hanno consentito di

Incontro tra studenti e candidati alle regionali Marche 2015: impegni concreti e confronto con gli studenti necessari per creare un'istruzione regionale di qualità Incontro candidati Regionali Marche 2015 Ieri, lunedì 18 maggio, le ...

Universitarie

Culturali

Professionisti

## SOS Studenti

## Saldi Estivi 2015: date quando iniziano e ...

Saldi Estivi 2015 alle porte: ecco le date per ogni regione, quando iniziano e quando finiscono i saldi quest'estate, calendario saldi estate Saldi Estivi 2015 Ecco le date possibili di quando iniziano di saldi in Abruzzo, Basilicata, ...

Risparmio

Cucina

Bricolage

Consigli

## Attualità

## Sondaggi Regionali 2015: elezioni regione ...

Sondaggi regionali 2015, cosa potrebbe essere confermato il 31 maggio durante le elezioni regionali in Veneto, Liguria, Toscana, Marche, Umbria, Campania, Puglia Sondaggi Regionali 2015 Il 31 maggio 2015 sarà l'election day ovvero il giorno in ...

Politica

Società

Curiosità

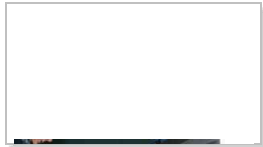
Hi Tech

## Tendenze e Dintorni

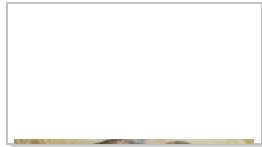
dimostrare la trasmissibilità delle malattie da prioni e a scoprire nuove forme, sia genetiche che sporadiche. L'Organizzazione mondiale della sanità lo ha incaricato di realizzare la classificazione internazionale clinica e biochimica delle malattie da prioni. Nel 1994 è stato eletto presidente dell'Associazione dei neuropatologi americani.

© Riproduzione Riservata

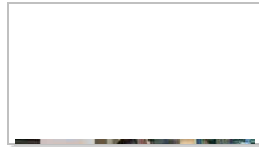
## Leggi anche



**Opportunity day 2015 Uniud per studenti e laureati in relazioni pubbliche**



**Stefano Ricci approda a Gorizia con il Dams di Udine**



**Flash Forward 2015 a Uniud con gli studenti delle superiori**

## Tagli di capelli estate 2015 corti o lunghi, ...

Ecco i tagli di capelli estate 2015, i tagli corti o lunghi, tagli ricci o lisci: tutte le ultime tendenze sul taglio maschile e sul taglio femminile, come tagliarli, di che colore tingerti e come prendersene cura. Tagli di capelli estate ...

Trend

Motori

Viaggi

**Cultura »**  
**Pentecoste 2015: significato e ...**

**Spettacoli »**  
**Bianca Guaccero e Assisi al Teatro ...**

**Eventi »**  
**Giornata Unicam per il Brasile ...**

**Cinema »**  
**Le Tre Rose di Eva 3: anticipazioni ...**

### Ricerca Articoli

Cerca

### Ricerca Appunti

Cerca

### Ricerca Annunci

Cerca

© 2004-2015 Controcampus è una testata registrata al Tribunale di Salerno n°1115 dal 23/09/2004 | P.IVA 01271180778

Magazine di informazione su Scuola, Università, Ricerca, Formazione, Lavoro, Attualità, Tendenza, Arts and Entertainment, Appunti, Web TV e Web Radio con foto, immagini e video. Tutto quello che cercavi e devi sapere sui giovani e sulla loro vita.

[Redazioni](#) | [Scrivi al direttore](#) | [Contatti](#) | [Collabora](#) | [Vuoi fare pubblicità?](#) | [Normativa interna](#) | [Norme legali e privacy](#) | [Foto](#) | [Area riservata](#) | [Web agency](#)

Per offrirti la migliore esperienza possibile questo sito utilizza cookies. Continuando la navigazione sul sito acconsenti al loro impiego in conformità della nostra [Cookie Policy](#)