



IL BELLO di PARLARE DI SCIENZA

# La Settimana del Cervello Brain Awareness Week

**Prof. Francesco Amenta**  
*Scuola di Scienze del Farmaco e  
dei Prodotti della Salute*





# THE DANA FOUNDATION





# THE DANA FOUNDATION



Posta in x Google C x Brain aw x A Propos x Brain Aw x dana fou x Overview x Mission x Brain aw x What is x dana - C x Grants x

www.dana.org/Grants/

## Grants

> Home > Grants Print This Page

- About Grants
- David Mahoney Neuroimaging Program
- Clinical Neuroscience Research Program
- Educational Programs
- Discontinued Grant Programs

The Foundation's current area of research emphasis is in neuroscience. Selected proposals have the potential to improve human brain health or functioning. No applications are considered apart from these grant programs.

### Neuroscience Research Grants

General policies and guidelines for specific grants.

> More

### Educational Programs

Grants for education innovation and neuroscience communication. Unsolicited grant proposals will not be accepted.

> More

© 2018 The Dana Foundation. All Rights Reserved. [Privacy Policy](#) | [Feedback](#)

505 Fifth Avenue, 6th floor  
New York, NY 10017  
Phone: (212) 223-4040  
Fax: (212) 317-8721

Attiva Windows  
Passa a Impostazioni per attivare Windows.

Scrive qui per eseguire la ricerca

18:08  
03/06/2018



# THE DANA FOUNDATION



## MISSION STATEMENT

The Dana Foundation is a private philanthropic organization committed to advancing brain research and to educating the public in a responsible manner about research's potential:

- (1) to develop a better understanding of the brain and its functions;
- (2) to speed the discovery of treatments for brain disorders
- (3) to combat the stigma of brain disorders through education.



# THE DANA FOUNDATION

## STRATEGIES



The Foundation, founded in 1950, works to achieve its goals through grants to institutions engaged in innovative neuroscience research and through public outreach efforts. Its grants fund research in neuroscience in connection to human health and disease.

The Foundation promotes dialogue between researchers and lay audiences;  
provides validated information about the latest advances in research through its free publications and websites;  
engages people worldwide through the **Alliances and International Brain Awareness Week**;  
and highlights critical information about the brain through its social media.

At the core of the Foundation's philosophy is a belief in the importance of scientific inquiry and the engagement of the public in championing brain research.



# Brain Awareness Week (BAW) is the global campaign to increase public awareness of the progress and benefits of brain research.



The screenshot shows a web browser window with the URL [www.dana.org/BAW/Register/](http://www.dana.org/BAW/Register/). The page features a blue and orange color scheme with a brain graphic. The main content area is titled "BRAIN AWARENESS WEEK PARTNER REGISTRATION" and includes the following text:

Thank you for your interest in becoming a Brain Awareness Week (BAW) partner.

**Go to Registration Form.**

**What is Brain Awareness Week?**

Brain Awareness Week (BAW) is the global campaign to increase public awareness of the progress and benefits of brain research. Founded in 1996 by the Dana Alliance for Brain Initiatives, BAW unites the efforts of partner organizations from around the world in a week-long celebration of the brain every March. Partners include universities, hospitals, K-12 schools, advocacy groups, government agencies, outreach organizations, and professional groups.

During BAW, partners organize fun and fascinating events in their communities to educate and excite people of all ages about the brain and the promise of brain research. Activities are limited only by the organizers' imaginations!

The Dana Alliance invites your organization to join the growing ranks of partners worldwide. Partnership in the campaign is free; programming by individual partners is undertaken at their own expense.

**What does it mean to be a BAW Partner?**

By registering, your organization joins a global partnership committed to educating the public about the brain and the promise of brain research. BAW partners agree to:

- Organize an activity: Visit [Tips & Resources](#) and [Partner Reports](#) for ideas.
- Share your plans: Post your activities on the [BAW Calendar of Events](#).
- Distribute the free BAW campaign materials: Order print publications and promotional items (USA partners only), or download and print resources including fact sheets, puzzles, coloring sheets, and more.
- Provide feedback by submitting a [Partner Report](#).

**Why join?**

BAW provides a wonderful opportunity to place your organization's work in the public spotlight. By celebrating BAW, you can:

On the right side of the page, there is a "BAW Partner Login" section with a form for EMAIL and a "Login" button, along with a link for "Forgot Password". Below this is a "Become a Partner" button and a photo of a BAW event with the caption: "Universidad de Guadalajara Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías. Mexico. BAW 2017."



**Brain Awareness Week (BAW) is the global campaign to increase public awareness of the progress and benefits of brain research.**





**Brain Awareness Week (BAW) is the global campaign to increase public awareness of the progress and benefits of brain research.**



**2003**

**2018**

**In UNICAM 16 anni di comunicazione per la consapevolezza della ricerca nell'ambito delle neuroscienze**



## 16 anni di seminari ed eventi per:

- ✓ Studenti universitari
- ✓ Studenti delle scuole superiori
- ✓ Studenti delle scuola Primaria e Secondaria di primo grado
- ✓ Cittadini
- ✓ Professionisti



**Dal 2003.....**

**10-16 marzo 2003  
Seminari per gli Studenti  
del Liceo Scientifico di Macerata**

**IL MIO CERVELLO**

**Il sistema nervoso: dall'Anatomia alla Patologia  
attraverso la Fisiologia**

***Prof. Francesco Amenta, Dr. Daniele Tomassoni,  
Dr.ssa Maria Antonietta di Tullio.***



.....al 2018



**12-18 marzo 2018**

**Seminari per gli Studenti  
dell'I.P.I.A. e dell'I.T.C.G. di  
Camerino e dei Licei di  
Camerino**

**L'esplorazione del Cervello**

***Prof. Francesco Amenta***



**SETTIMANA DEL CERVELLO**

21 marzo dalle 10:00 alle 11:00 IPiA Camerino

21 marzo dalle 11:30 alle 12:30 Licei e ITCG di Camerino



**L'esplorazione del Cervello**

*Prof. Francesco Amenta*

*Direttore Scuola Scienze del Farmaco e Prodotti della Salute, Università di Camerino*



PROLOCO  
CAMERINO  
CITTÀ DUCATO NEL CUORE D'EUROPA





**Alcune  
Esperienze  
di questi 16 anni**



# Alcune Esperienze

## 14-20 Marzo 2005



### SEMINARI ED INCONTRI ALL'UNIVERSITÀ

Università di Camerino Aula Magna del complesso Granelli.

15 Marzo ore 17:00, *I neurotrasmettitori e le basi chimiche della comunicazione tra neuroni (D. Tomassoni)*

15 Marzo ore 18:00, *Le patologie del sistema nervoso maggiormente legate a disfunzioni dei sistemi neurotrasmettitoriali (F. Amenta)*

16 Marzo ore 17:00, *Le emozioni: dove e perché nascono (S. K. Tayebati)*

16 Marzo ore 18:00, *Stress e sistema nervoso (F. Mignini)*





# 14-20 Marzo 2005



**17 marzo 2005, ore 16:30**

Seminari per gli studenti del Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Cerebrovascolare, Neurodegenerativa e Processi di Recupero.

Perugia, Ospedale Silvestrini  
*Etica in Neuroscienze: dalla Ricerca Preclinica a quella Clinica*

Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Cerebrovascolare  
Neurodegenerativa e Processi di Recupero

---

**BRAIN AWARENESS WEEK 2005**



SEMINARIO

**ETICA IN NEUROSCIENZE:  
DALLA RICERCA PRECLINICA  
A QUELLA CLINICA**

*Francesco Amenta*  
La settimana del cervello:  
una occasione di promozione della ricerca in neuroscienze

*Paolo Calàoresi*  
Le nuove frontiere della ricerca neurologica

*Fiorenzo Mignini*  
Aspetti regolatori della ricerca clinica in neurologia con particolare riferimento all'impiego del placebo in neurologia

*Lucilla Parnetti*  
La ricerca clinica nel settore delle demenze ad esordio nell'età adulta. Riflessioni sugli aspetti organizzativi ed etici

---

17 marzo 2005, ore 16:30  
*Ospedale Silvestrini (Aula Piano -1)*  
PERUGIA



**14-20 Marzo 2005**



## **INCONTRI DI FORMAZIONE POST-LAUREA**

### **Malattie extrapiramidali con particolare riferimento alla malattia di Parkinson**

Corso di Educazione Continua in Medicina (ECM) diretto a Farmacisti, con 125 partecipanti ad incontro, ed articolato in 3 eventi con sede a Macerata, Camerino e Perugia.





# 12-18 Marzo 2007



*Settimana del Cervello*  
*Brain Awareness Week*  
*12- 18 Marzo 2007*



## UNICAM PARTECIPA ALLA BAW 2007

**Il dolore neuropatico.**  
**Corso ECM per farmacisti**

Prof. Francesco Amenta

**06 Marzo 2007, 21:30-23:30 Macerata**  
Auditorium FEDERFARMA

**Il Vino e la Mente**

Prof. Francesco Amenta

**13 Marzo 2007, 21:00- 23:00 Ascoli Piceno**  
Auditorium ROTARY CLUB

**Sonno e Veglia: Dormo o son Desto**

Prof. Francesco Amenta

**15 Marzo 2007 9:00-11:00 Camerino**  
Liceo Classico Costanza da Varano

**Le Patologie Cerebrovascolari: Conoscerle per Prevenirle**

F. Amenta, S.K. Tayebati, D. Tomassoni, E. Traini

**15 Marzo 2006 15:00-19:00 Camerino**  
Aula San Sebastiano, Museo Civico

**Neurobiologia della Veglia e del Sonno**

Prof. Francesco Amenta

**16 Marzo 2007 9:00-11:00 Macerata**  
Liceo Scientifico G. Galilei

**Corteccia Cerebrale, Sviluppo ed Intelligenza**

Prof. Francesco Amenta

**16 Marzo 2007 11:00-13:00 Macerata**  
Istituto Salesiani



# 14-20 Marzo 2007



**4 classi del liceo  
Classico di Camerino**

**Nasce una fattiva collaborazione  
con il Prof. Dino Jajani**

**4 classi del Liceo Scientifico Galilei di Macerata  
3 Classi Istituto Salesiani di Macerata**





# 14-20 Marzo 2007



## 100 Studenti Universitari Al Polo San Domenico





**14-20 Marzo 2007**



**UNICAM  
al Rotary Club di  
Ascoli Piceno  
per la BAW 2007**



**ROTARY INTERNATIONAL**  
*"Servire al di sopra di ogni interesse personale"*  
**Club di ASCOLI PICENO**  
2090° Distretto  
Abruzzo - Marche - Molise - Umbria - Albania

*Martedì 13 marzo 2007, 20:30*  
**Circolo Cittadino, Ascoli Piceno**

**Il vino e la mente**

**Prof. Francesco Amenta**  
**Università di Camerino**



# 10 – 16 Marzo 2008



## Cittadinanza



Dipartimento di Medicina Sperimentale e Sanità Pubblica

Settimana del Cervello 2008

Le patologie cerebrovascolari e l'ictus cerebrale: un nemico da cui difendere  
*Mercoledì 12 Marzo ore 16:30*

Università della Terza Età dell'Alto Maceratese UTEAM

Via Salimbeni, 6  
San Severino Marche



Per informazioni:  
Prof. Francesco A.  
Tel: 0737-403311  
francesco.amenta

## Scuole Superiori



Liceo Classico Costanza da Varano Camerino

Settimana del Cervello 2008

Sostanze di abuso e funzioni cerebrali superiori

*Mercoledì 12 Marzo ore 9:00*

Liceo Classico Costanza da Varano Camerino



Per informazioni:  
Prof. Francesco Amenta  
Tel: 0737-403311  
francesco.amenta@unicam.it



## Università



Brain Awareness Week 2008

**IL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO E LE SUE DISFUNZIONI**

*Giovedì 13 Marzo Ore 15:00 – 19:00*

L'incontro si terrà presso Aula 3 Polo Didattico delle Scienze (Ex Rettorato)

Disfunzioni del sistema nervoso periferico quale causa di patologie  
Prof. Francesco Amenta

Il dolore neuropatico: disfunzione del sistema nervoso periferico?  
Dr. Lorenzo Di Cesare Mannelli

Cefalea ed odontalgie: disfunzioni della neurotrasmissione nocicettiva  
Dr. Manuele Mancini  
Prof. Francesco Amenta

Seguirà tavola Rotonda con la partecipazione di: Prof. Paolo Calabresi, Dr. Giorgio Silvestrelli, Dr.ssa Alessia Lanari, Dr. Daniele Tomassoni

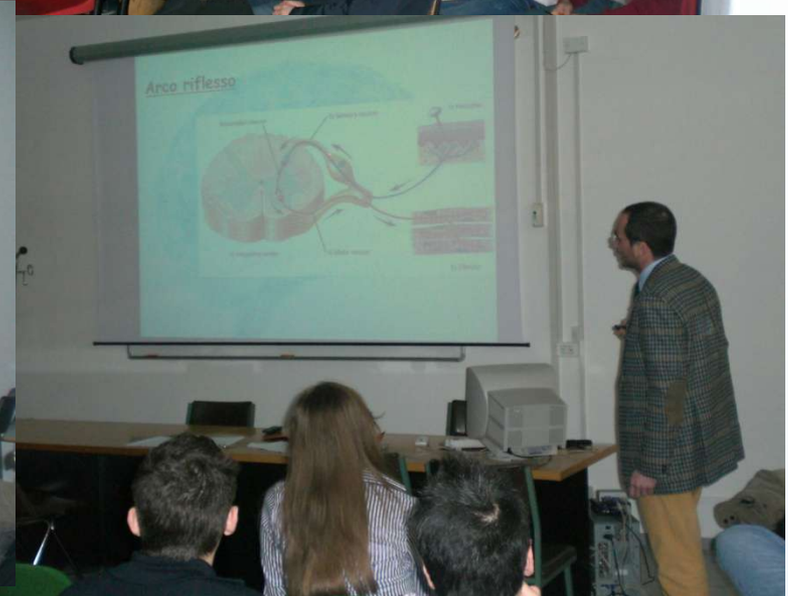


Riconosciuta come attività libera dello studente con attribuzione di 1 CFU per gli studenti della Facoltà di Farmacia



# 10 – 16 Marzo 2008

## Giornata di seminari in UNICAM sul Sistema Nervoso Periferico





## BAW 2009 Incontri nelle scuole



Dipartimento di Medicina  
Sperimentale e Sanità Pubblica

THE EUROPEAN  
DANA ALLIANCE  
FOR THE BRAIN



Istituto di Istruzione Superiore  
Francesco Filelfo Tolentino

Settimana del Cervello 2009  
Brain Awareness week

La prevenzione delle malattie  
cerebrovascolari:  
Virtù senza età

Mercoledì 18 Marzo 2009

Istituto di Istruzione Superiore  
Francesco Filelfo

Tolentino



Per informazioni:  
Prof.ssa Graziella Chiatti  
Tel: 0737-634568  
graziellachiatti@ilbero.it

Dr. Daniele Tomassoni  
Tel: 0737-403320  
daniele.tomassoni@unicam.it



## BAW 2010 Seminari Universitari Riconoscimento CFU



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

Scuola di Scienze del Farmaco e del  
Prodotti della Salute

THE EUROPEAN  
DANA ALLIANCE  
FOR THE BRAIN



Brain Awareness Week 2010

**FUNZIONI COGNITIVE, STILI DI VITA  
ED ALIMENTAZIONE**

Lunedì 15 Marzo Ore 16:00 - 20:00

AUDITORIUM BENEDETTO XIII

Prof. Francesco Amenta, Dr. Daniele Tomassoni,  
Prof. Seyed Khosrow Tayebati, Dr. Enea Traini



*Funzioni cognitive*

*Stili di vita e malattie del sistema  
nervoso*

*Sani stili di vita per un sano  
cervello*

*Componenti dell'alimentazione e  
funzioni cognitive*



Riconosciuta come attività libera dello studente con attribuzione  
di 1 CFU per gli studenti della Scuola di Scienze del Farmaco  
e del Prodotti della Salute



10 – 16 Marzo 2014

Settimana BAW dedicata al cervello e alla corretta alimentazione



**COSA MANGIO - QUANTO RICORDO**



**SETTIMANA DEL CERVELLO  
BRAIN AWARENESS WEEK 2014**

10 Marzo 2014 12:00 - 13:00

Sala Consiliare del Comune di Camerino

**Prof. Francesco Amenta**

Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università di Camerino

Evento organizzato con il Patrocinio del Comune di Camerino e dell'ACLI



TUTTI GLI INTERESSATI SONO CORDIALMENTE  
INVITATI A PARTECIPARE

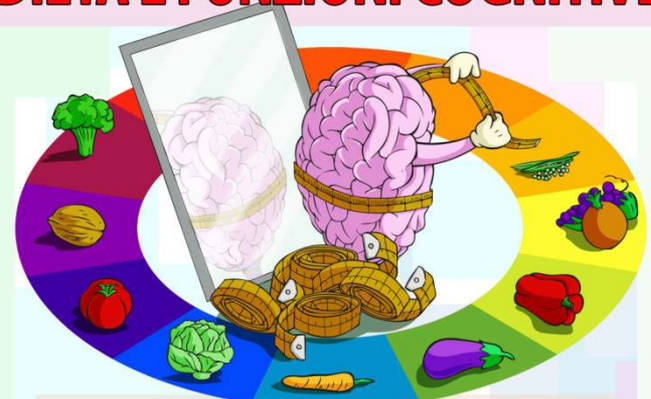
Per informazioni 0737403326



CON IL PATROCINIO DEL COMUNE DI CAMERINO

**Scuole e Cittadinanza  
Camerino**

**DIETA E FUNZIONI COGNITIVE**



**SETTIMANA DEL CERVELLO  
BRAIN AWARENESS WEEK 2014**

10 Marzo 2014 15:00 - 19:00

Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute

Aula AA1 Polo Informatica.

Prof. Francesco Amenta, Dr.ssa Donatella Marconi,  
Dr. Seyed Khosrow Tayebati, Dr. Daniele Tomassoni, Dr. Enea Traini

Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute  
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino

Con il riconoscimento di 1 CFU come attività libera a scelta dello studente



TUTTI GLI INTERESSATI SONO CORDIALMENTE  
INVITATI A PARTECIPARE

Per informazioni 0737403326



**Università**



# 10 – 16 Marzo 2014

## Seminario UNICAM con oltre 100 Studenti Corsi di laurea; Farmacia, CTF, Biosciences and Biotechnology



Università di Camerino

Settimana del Cervello (Brain Awareness Week)

10-16 marzo 2014

Dieta e funzioni cognitive

Nome e Cognome	C.so Laurea	n. matricola	
ROBERTO CAROZI	I.S.F.	083150	C
PIETRO QUINCI	I.S.F.		M
BENEDETTA CARROZZI	I.S.F.		B
GIUSEPPE POCCHI	I.S.F.		S
ANITA NICE LISI	FARMACIA	089911	to
ANNA CHIARA RIBELLI	ISF	090252	M
MATILDE INGROSSO	CTF	090158	Ma
MAURIZIO DINO	FARMACIA		B
GIADA FEDDI	BIOLOGICHE SCIENZE	088779	Q
FRANCESCO CARDINALI	FARMACIA	082621	F
MORENO BRUCOLERI	FARMACIA	082336	to
CECILIA BIZZI	FARMACIA	087798	to
AMICI STEFANO MARIA	FARMACIA		M
BISSANTI DIEGO	FARMACIA	089724	to
TIZIANO DARIANI	FARMACIA	077960	to
CAMERINO LORENZO	FARMACIA	075607	to
DILETT DANIELE	FARMACIA	078354	to
EDUARDO NICOLOTTI	FARMACIA	078375	to
ELEONORA COGNIGNI	FARMACIA	084855	Eie
VALERIA MARCANTONI	FARMACIA	084921	Use
MARCO FORGIONE	FARMACIA	83517	Ma

LOCCON. ADRIANINA	FARMACIA	042503	to
BURWEN CHARA	FARMACIA	076224	to
FEDERICA COGNIGNI	FARMACIA	076231	to
ZARA PASTORINO	BIOLOGICHE SCIENZE	075361	to
MATTEO PATRUANO	FARMACIA	070677	to
KATERINE DE SANTIS	FARMACIA	040184	to
Lubiana Storti	FARMACIA	090135	to
ANDREANO CARTELLA	FARMACIA	089833	to
MARCO FOLTRANI	FARMACIA	090144	to
ERICA BENEDETTI	FARMACIA	090059	to
DIOFORA GUGLIARDINI	FARMACIA	089409	to
BELLOCCHI ANNAUSA	FARMACIA	091345	to
GIULIA GIULIA	FARMACIA	088684	to
GASPARINI SARA	C.T.F.	089824	to
GENARO CAPRARI	FARMACIA	089669	to
GIUSEPPE SEBASTIANO	FARMACIA	089982	to
ANTONIO MARCELLETTI	FARMACIA	089829	to
GIUSEPPE GIACOMELLI	FARMACIA	089839	to
NICHELE IOSI	FARMACIA	089723	to
ILARIA COPPOLA	FARMACIA	089777	to
ANNA SCHIE	FARMACIA	089766	to
MARIA LUISA NICOLINI	FARMACIA	089739	to
GIUSEPPE FORDALISO	FARMACIA	089807	to
RASHIDA T. OPIEMENI	BIOLOGICHE SCIENZE	085768	to
ILARIA POMEI	FARMACIA	090055	to
MARIA MALAULTA	FARMACIA	090071	to
ANASTASIA PUGA	FARMACIA	090081	to
KRISTINA RIMOCI	CTF	090361	to

ROSELINE OUCHUKUWU	FARMACIA	089841	to
OROSE	FARMACIA	089845	to
ZAHIR FATMA ESENKINA	FARMACIA	091125	to
DONATO MARCELLE	FARMACIA	091125	to
Crisella Abocgye	Biotechnology	089950	to
LUCIA AGOSTO	FARMACIA	085516	to
GIULIA RIGHI	FARMACIA	089676	to
CHIARA VETRI	FARMACIA	089790	to
VALERIA BICOCCO	FARMACIA	090867	to
SOPHIA SESE	FARMACIA	089876	to
AUCE TOPPI	FARMACIA	089898	to
MARTINA HONDANI	CTF	084734	to
MARINA MINUCCI	CTF	085151	to
GAIA ORSETTI	CTF	085082	to
DE LUCA RICARDO	FARMACIA	067693	to
PAFFELI VALENTINA	FARMACIA	082536	to
ENRICO CINGOLANI	BIOLOGICHE SCIENZE	087972	to
DANIELA BENGARDINO	BIOTECNOLOGIA	087972	to
GIULIETTA FAVANZINI	INFORMATICA	090633	to
FEDERICA MASSI	FARMACIA	089485	to
MELISSA CROFALO	FARMACIA		to
CLAARA MOLNARI	FARMACIA	085166	to
ELISABETTA ANTONI	FARMACIA	084996	to
DONATELLA FERRA	FARMACIA	090093	to
PRINCINELLI GIADA	FARMACIA	090106	to
CAROLINE ELEONORA	FARMACIA	089771	to
FEDERICA SILVIA	FARMACIA	089851	to
NIGRO MARTINA	FARMACIA	089684	to

NICOLA GRENGA	FARMACIA	089310	to
ELISA ANTONICELLI	FARMACIA	082854	to
HANTRONI GARA	FARMACIA	082792	to
GURRA KLEIDA	FARMACIA	090091	to
MARIAN LUCONICA	FARMACIA	089404	to
OFIDAM AGHESE	FARMACIA	089962	to
BIANCA BIZZAGLIA	FARMACIA	090100	to
SORI MARIO	ISF	080772	to
SACRIPANTI ELISA	FARMACIA	048240	to
BRANER BILEL	INFORMATICA	09500	to
SCORDINO ELISABETTA	L-37	089489	to
STEFANIA GARGIULO	BIOTECNOLOGIA	090309	to
KUCUK CHARA	FARMACIA	089740	to
JENNIFER MANDOLES	FARMACIA	089712	to
LOREDANA SAGRIPANTI	CHIMICA	089378	to
BARBARA LAHOLINARA	BIOTECNOLOGIA	089461	to
MILA BARDINI	BIOTECNOLOGIA	089416	to
ALESSIA GRANDI	CTF		to
FRANCIONI BENEDETTA	FARMACIA	084977	to
ANTONINI DEBORAH	CTF	085151	to
BEATRICE MASHI STRE	FARMACIA	089639	to
ROMA MASHI	FARMACIA	090206	to
MARCO MASHI	FARMACIA	090160	to
MARIA NOCERA	FARMACIA	089713	to
LAURA NOCERA	FARMACIA	084800	to
GAZIANO PALLARA	FARMACIA	084948	to
GIUSEPPE REGIACCI	FARMACIA	089645	to
POZZATI WILLIAM	FARMACIA	084813	to
LAURA QUONDIANTO	FARMACIA		to



# 10 – 16 Marzo 2014

## Seminario UNICAM 10 Marzo 2014





# 10 – 16 Marzo 2014

## Settimana BAW dedicata al cervello e alla corretta alimentazione



### FUNZIONI COGNITIVE, STILI DI VITA ED ALIMENTAZIONE



### SETTIMANA DEL CERVELLO BRAIN AWARENESS WEEK 2014

11 Marzo 2014 10:00 - 12:00

Aula Magna dell'Istituto Tecnico di Istruzione Superiore  
I.T.I.S.E. Mattei Recanati (MC)

**Dr. Daniele Tomassoni**

Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino



TUTTI GLI INTERESSATI SONO CORDIALMENTE  
INVITATI A PARTECIPARE

Per informazioni 0737403326



### FUNZIONI COGNITIVE, DIETA E STILI DI VITA



### SETTIMANA DEL CERVELLO BRAIN AWARENESS WEEK 2014

12 Marzo 2014 15:00 19:00

Aula Azzurra, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria Università di Camerino  
Sede Corso di Laurea in Biologia della Nutrizione Lungomare Scipioni,  
San Benedetto del Tronto (AP)

**Prof. Francesco Amenta, Dr. Daniele Tomassoni**

Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute  
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino



TUTTI GLI INTERESSATI SONO CORDIALMENTE  
INVITATI A PARTECIPARE

Per informazioni 0737403326



## Istituto Tecnico E. Mattei Recanati

## UNICAM San Benedetto del Tronto



# 12 – 18 Marzo 2015

**18 Marzo 2015**

Comune di Camerino:

**“Mi Nutro Bene-Ragiono Meglio”**

Prof. Francesco Amenta

Cittadinanza, Studenti Scuole Superiori, Universitari

**16 marzo 2015**

Istituto Professionale di Stato I.Pannaggi Macerata:

**“Nutrire il Cervello: Stili di Vita ed Alimentazione”**

Dr. Daniele Tomassoni

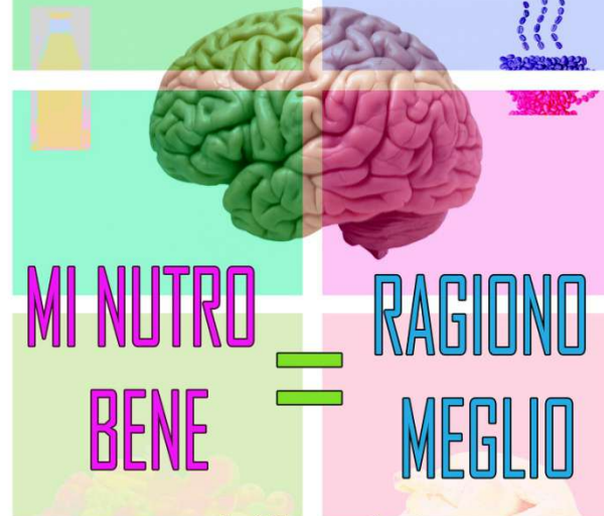
Studenti Scuola Superiore



## SETTIMANA DEL CERVELLO

18 Marzo 2015 ore 11:30

Sala Consiliare, Palazzo Bongiovanni - Comune di Camerino



*Prof. Francesco Amenta*  
Direttore Scuola Scienze del Farmaco e Prodotti della Salute, Università di Camerino



TUTTI GLI INTERESSATI SONO CORDIALMENTE  
INVITATI A PARTECIPARE





# 12 – 18 Marzo 2015

## 16 Marzo 2015

### “Neuroscienziati per un giorno: scopri il mondo al microscopio”



**50 alunni delle classi 4° della Scuola Primaria Verdi di Loreto  
scoprono con il Dr. Tomassoni un mondo straordinario al microscopio**





# 14 – 20 Marzo 2016



**Brain Awareness Week**

**SETTIMANA DEL CERVELLO 2016**

*Seminario "Anima, Mente e Corpo: dalla Filosofia alle Neuroscienze"*

Prof. Francesco Amenta  
Direttore Scuola Scienze del Farmaco e Prodotti della Salute, Università di Camerino

**UNICAM**  
Università di Camerino  
1336

**TUTTI GLI INTERESSATI SONO CORDIALMENTE INVITATI A PARTECIPARE**

**16 Marzo 2016 ore 11:30 - 13:30**  
Sala Consiliare, Palazzo Bongiovanni - Comune di Camerino

SI RINGRAZIANO PER LA COLLABORAZIONE

**ACLI MARCHE**  
Associazioni Cristiane Lavoratori Italiani

**PROLOCO Camerino**  
Città Museo nel Cuore d'Europa

Consiglio Regionale

Provincia di Macerata

Giunta Regionale

Unione Montana dei Comuni della Marca di Camerino

**Brain Awareness Week**

**SETTIMANA DEL CERVELLO 2016**

*Seminario "Bartolomeo Eustachio, Medico e Precorritore delle Moderne Neuroscienze"*

Prof. Francesco Amenta  
Direttore Scuola Scienze del Farmaco e Prodotti della Salute, Università di Camerino

**UNICAM**  
Università di Camerino  
1336

**TUTTI GLI INTERESSATI SONO CORDIALMENTE INVITATI A PARTECIPARE**

**18 Marzo 2016 ore 09:30 - 12:00**  
Sala Consiliare del Comune di San Severino Marche

SI RINGRAZIANO PER LA COLLABORAZIONE

**ACLI MARCHE**  
Associazioni Cristiane Lavoratori Italiani

**Anima, Mente e corpo: dalla filosofia alle neuroscienze**  
*Camerino*  
Studenti Scuole superiori  
Cittadinanza.

**Bartolomeo Eustachio, Medico e precorritore delle moderne neuroscienze**  
*San Severino Marche*  
Studenti Scuole superiori  
Cittadinanza.



# 14 – 20 Marzo 2016



DIZIONARIO BIOGRAFICO  
DEGLI ITALIANI

## BARTOLOMEO EUSTACHIO



ISTITUTO DELLA ENCICLOPEDIA ITALIANA  
FONDATA DA GIOVANNI TRECCANI

**Presentato un volume con la  
biografia di Bartolomeo Eustachio  
estratta dal Dizionario Biografico  
degli Italiani edito dall'Istituto  
della Enciclopedia italiana**



# 14 – 20 Marzo 2016



## BAW 2016 e la stampa locale



### Studenti alla scoperta di Bartolomeo Eustachio

San Severino

"Fatevi rispettare, battere i pugni e siate sempre curiosi". Questo l'appello lanciato agli studenti settempedani delle scuole medie superiori dal sindaco Cesare Martini al convegno di studi dedicato all'anatomista settempedano Bartolomeo Eustachio in occasione della "Settimana mondiale del cervello". L'iniziativa, ospitata a teatro Italia, ha visto la partecipazione, fra gli altri, del direttore dell'Area vasta 3 dell'Asur, Alessandro Maccioni, del rettore dell'Università di Camerino, Flavio Corradini, e del responsabile dei servizi informativi dell'ateneo camerino, Giulio Bolzonetti. Ad introdurre i lavori, coordinati dal vice-sindaco e assessore alla Salute, Vincenzo Felicoli, è stato Dino Jajani con una relazione introduttiva dal titolo: "Alle radici della civiltà moderna". Sono poi seguiti gli interventi del professor Francesco Amenta, direttore della Scuola di Scienze del farmaco e dei prodotti della salute dell'Università camerino, dal titolo "Precursore delle moderne neuroscienze" e di Marco Bartolini, dirigente medico della Clinica neurologica dell'Università Politecnica delle Marche su "Come funziona il cervello".

Il sindaco Martini e il rettore Corradini hanno più volte ricordato, rivolgendosi proprio alla platea di giovani studenti,

**Sindaco e rettore Unicam hanno sottolineato la qualità dell'offerta formativa settempedana**



Un momento del convegno

la grande offerta formativa e scolastica della città di San Severino. "Sono personalmente grato al sistema formativo settempedano che mi ha fatto crescere. Io mi sono formato qui - ha anche ricordato il rettore Corradini - Questo sistema mi ha dato gli strumenti per diventare rettore a quarantacinque anni in un ateneo con settecento anni di storia".

Tema dell'edizione 2016 della "Settimana mondiale del cervello" era "Il tempo è cervello". E' infatti ampiamente documentato come l'approccio urgente alle malattie del cervello ad esordio acuto riesca a limitare i danni. Spesso la diagnosi precoce delle malattie neurologiche consente di risparmiare sofferenza e disabilità e, infine, un trattamento appropriato e tempestivo dei danni evolutivi del cervello nelle varie fasi della malattia prolunga l'autonomia del paziente, limitando le conseguenze individuali e sociali di tali condizioni.



# 13 – 19 Marzo 2017

## CAMERINO

### UNICAM

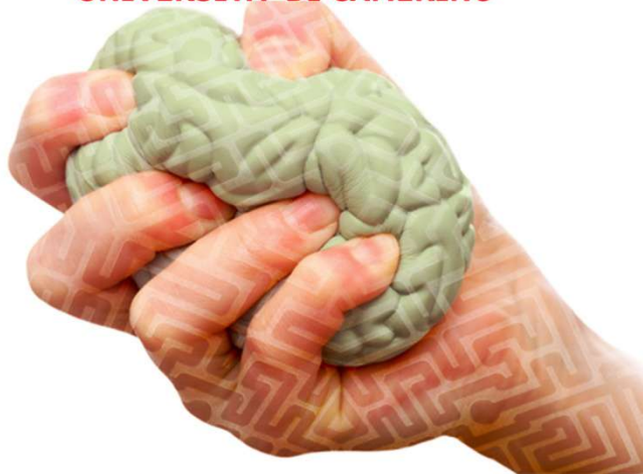
### Scuole Superiori



## SETTIMANA DEL CERVELLO

**16 marzo dalle 10:00 alle 14:00**

**AULA (A) SCIENZE DELLA TERRA  
UNIVERSITA' DI CAMERINO**



### STRESS POST TRAUMA : CHE FARE ?

*Prof. Francesco Amenta*

*Direttore Scuola Scienze del Farmaco e Prodotti della Salute, Università di Camerino*



**SARA' RICONOSCIUTO 1 CFU PER GLI STUDENTI CHE SEGUIRANNO I SEMINARI PREVISTI PER LA SETTIMANA DEL CERVELLO**



## SETTIMANA DEL CERVELLO

**15 marzo dalle 9:00 alle 11:00**

**Licei di Camerino e ITCG di Camerino**

**15 marzo dalle 11:00 alle 13:00**

**IPSIA di Camerino**



### STRESS POST TRAUMA : CHE FARE ?

**CITTADINANZA E STUDENTI UNIVERSITARI SONO CORDIALMENTE INVITATI A PARTECIPARE**

*Prof. Francesco Amenta*

*Direttore Scuola Scienze del Farmaco e Prodotti della Salute, Università di Camerino*



**UNIVERSITÀ per la pace**  
Università per la Pace di Ancona



**PROLOCO CAMERINO**  
CITTÀ DEDICATA NEL CUORE D'EUROPA



## Agli studenti viene consegnato un opuscolo con consigli per conoscere ed affrontare il trauma post terremoto

**Brain Awareness Week**  
**SETTIMANA DEL CERVELLO**  
15 marzo dalle 9:00 alle 11:00  
Licei di Camerino e ITCG di Camerino  
15 marzo dalle 11:00 alle 13:00  
IPSIA di Camerino

**STRESS POST TRAUMA: CHE FARE?**  
CITTADINANZA E STUDENTI UNIVERSITARI SONO CORDELMENTE INVITATI A PARTECIPARE  
Prof. Francesca Santoro  
Dottore Scienze del Farmaco e Prodotti della Salute, Università di Camerino

### Terremoto: lo stress post trauma e le ricadute sulla sfera psicologica

**INSALUTENEWS** 28 AGOSTO 2016

L'intervento precoce sul sopravvissuto a un trauma come il terremoto, dovrebbe essere un obiettivo primario nell'ambito di un programma di Salute Pubblica, attuando una terapia immediata per evitare negli anni l'instaurarsi di patologie psicosomatiche (cardiovascolari, immunitarie, gastroenteriche, nervose e metaboliche) e psicologiche (ansia, depressione e schizofrenia) stress-correlate.



**Quali sono gli effetti e i rischi psicologici provocati dal terremoto?**  
Le calamità naturali come i terremoti che hanno colpito recentemente l'Italia Centrale sono eventi che superano l'ambito della normale esperienza e che quindi, dal punto di vista psicologico, rappresentano traumi tali da indurre stress in chiunque li abbia vissuti. Come è comprensibile, essere travolti da un evento di questo tipo mette a durissima prova le nostre capacità di adattamento e la nostra salute psicologica, sebbene le reazioni di stress vengano considerate una reazione normale a eventi eccezionali. Fondamentalmente, i rischi per la sfera psicologica sono legati all'insorgenza di patologie, spesso gravi, conseguenti alla cronicizzazione della paura, che diventa ansiosità quando l'evento sismico non si esaurisce in breve ma si protrae nel tempo.

Una simile sollecitazione emotiva innesca una serie di effetti tipicamente legati all'esposizione cronica di stress, quali modificazioni dei livelli ormonali (cortisolo e catecolamine, nelle donne anche gli estrogeni), alterazioni del sonno e, nel lungo termine, variazioni cardiovascolari associate a un maggior rischio di sviluppare ipertensione, tachicardia e talvolta infarto del miocardio. Tutto questo crea una via preferenziale per l'insorgenza di patologie come la depressione e il Disturbo Post-Traumatico da Stress (DPTS).

Inoltre è necessario distinguere tra la percezione dello stress degli adulti e dei bambini, dato il differente approccio con cui vivono un'esperienza così traumatica e le diverse terapie a cui dovranno essere sottoposti.

**Quali emozioni innesca il terremoto nelle popolazioni che lo subiscono?**  
Il terremoto produce nelle persone una choc emozionale intenso, tipicamente scatenando ansia, paura e attacchi di panico. L'ansia è generalmente un'emozione a due facce: da un lato può spingere l'individuo a dare il massimo mediante una serie di processi dinamici neurali, fisiologici, comportamentali e cognitivi che portano all'adattamento; dall'altro può limitare

l'esistenza dell'individuo stesso inducendo alterazioni neurali, fisiologiche, comportamentali e cognitive che aumentano la vulnerabilità a manifestare patologie. Alcuni studi hanno dimostrato come, anche in situazioni drammatiche come sopravvivere ad un terremoto, le vittime possano sperimentare emozioni positive, altrettanto intense e persistenti di quelle negative. È noto infatti che l'esposizione ad eventi avversi provoca una vasta gamma di reazioni psicopatologiche; tuttavia, non è così chiaro come l'esistenza di emozioni positive possa in qualche modo ridurre o mediare l'impatto del trauma.

Studi specifici sull'adattamento allo stress hanno dimostrato come i fattori di personalità relativamente stabili, ad esempio la felicità e l'ottimismo, possano mediare gli effetti negativi dello stress. A questo proposito, evidenze sperimentali indicano che, di fronte ad eventi di vita negativi, persone che in precedenza hanno avuto esperienze positive, attingevano da questo "bagaglio emotivo" per poter esercitare un tale controllo psicologico in modo da adattarsi allo stress, ed esibendo una minor vulnerabilità e sviluppare le classiche patologie stress-correlate.

Inoltre, per meglio comprendere l'impatto di un terremoto sulla sfera emotiva, è necessario conoscere le alterate funzioni cerebrali evidenti già nelle prime fasi dell'adattamento al trauma. Studi in modelli animali dell'impatto dello stress acuto e cronico, hanno evidenziato cambiamenti fisiologici e morfologici in molte regioni cerebrali, in particolare nell'amigdala, nell'ipocampo e nella corteccia prefrontale.

Questi risultati sono coerenti con quanto riscontrato in uno studio umano condotto nei sopravvissuti al terribile terremoto di magnitudo 8.0 che sconvolse una zona della Cina nel 2008, in cui si monitorò la funzionalità cerebrale per mezzo della risonanza magnetica funzionale (fMRI). Rispetto ai controlli, i sopravvissuti mostravano, già 25 giorni dopo l'evento, un'iperattività a livello del sistema limbico e della corteccia pre-frontale e un'attenuata connettività funzionale nelle aree limbiche frontali e nelle regioni striatali, notoriamente coinvolte nel processo mento delle emozioni.

L'esposizione a fattori di stress di natura così intensa, oltre a modificazioni di funzionalità cerebrale, innesca, nel giro di pochi minuti, anche alterazioni a livello molecolare, in particolare a carico delle proteine cAMP e NGF e predisponendo così allo sviluppo della sintomatologia depressiva e del Disturbo Post-Traumatico da Stress.

**Che tipo di assistenza psicologica è necessaria?**  
Innanzitutto occorre fare una prevenzione primaria, in cui si mette l'individuo in condizioni di conoscere le proprie emozioni e saper controllare gli effetti che queste hanno sul comportamento e sulla salute psicologica; attraverso una formazione specifica con l'aiuto di



# 13 – 19 Marzo 2017

## Licei di Camerino Classi 4° e 5°





# 13 – 19 Marzo 2017



Scuola di Scienze del Farmaco  
e dei Prodotti della Salute

THE  
DANA  
FOUNDATION



Comune  
di Camerino



Settimana Mondiale del Cervello



**Seminari divulgativi**

*Analisi ecografica del cervello fetale*

**Alessandro Cecchi**

Responsabile Centro Unico Regionale ASUR di Diagnosi Prenatale di Il Livello, Loreto

*Spina bifida:*

*diagnosi ecografica e possibilità di terapia in utero*

**Elisa Carboni e Virginia Boscarato**

Centro Unico Regionale ASUR di Diagnosi Prenatale di Il Livello, Loreto

**introduce**

**Seyed Khosrow Tayebati**

Università di Camerino

**Camerino venerdì 17 marzo 2017** ore 9.30

Polo informatico 'Lodovici' - via Madonna delle Carceri 7 - AA1

Si ringrazia *SIRI Concessionaria General Electric, Centro Italia*, per la cortese collaborazione con il progetto

Sono stati richiesti dei crediti formativi universitari (CFU) per gli studenti della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute

[www.unicam.it](http://www.unicam.it)

[www.dana.org/baw](http://www.dana.org/baw)

**Un UNICAM un seminario sullo sviluppo fetale del cervello e le possibili patologie correlate.**

**In sala il Dr.Cecchi realizza una ecografia ad una donna alla ventesima settimana di gestazione**



# 12 – 18 Marzo 2018



**Seminari nelle scuole  
superiori di Camerino**

***Un percorso per studiare il  
cervello.***

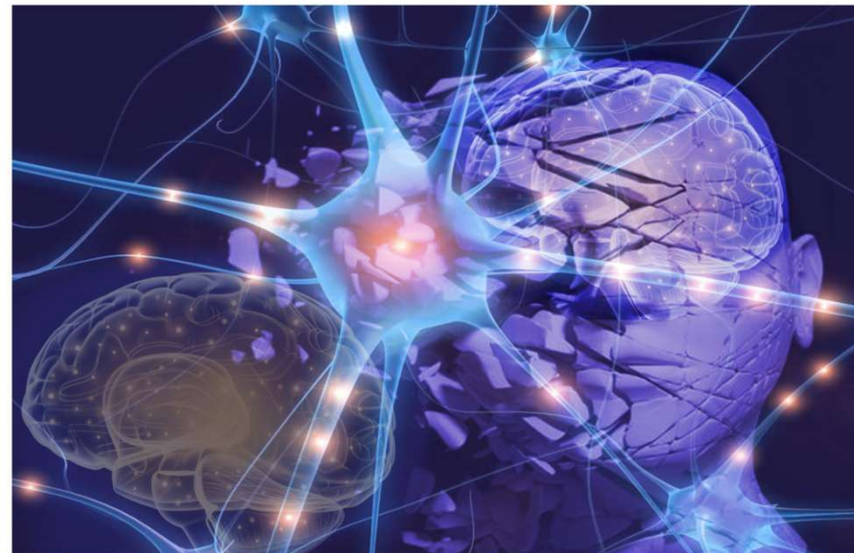
***Dalla dissezione alle  
tecniche di risonanza  
magnetica nucleare***



## **SETTIMANA DEL CERVELLO**

**21 marzo dalle 10:00 alle 11:00 IPIA Camerino**

**21 marzo dalle 11:30 alle 12:30 Licei e ITCG di Camerino**



### **L'esplorazione del Cervello**

*Prof. Francesco Amenta*

*Direttore Scuola Scienze del Farmaco e Prodotti della Salute, Università di Camerino*





# 12 – 18 Marzo 2018

## Licei di Camerino

### Oltre 70 studenti delle classi terze e quarte





# 12 – 18 Marzo 2018

## La stampa locale ha parlato di noi



### Orizzonti della Marca 31 Marzo 2018

La settimana del cervello. Grazie alla presenza del prof. Francesco Amenta, docente di patologia umana e direttore della scuola del farmaco e dei prodotti della salute di Unicam, a Camerino si celebra ormai da molti anni e al massimo livello la "Settimana internazionale del cervello", volta a far conoscere le problematiche relative al cervello, le sue malattie e i comportamenti adatti a contrastarle. Il 21 marzo gli studenti delle superiori hanno assistito con grande interesse alla lezione del prof. Amenta su "L'esplorazione del cervello". Introdotto dal prof. Dino Jajani, delegato Acli, promotore dell'iniziativa, il prof. Amenta ha ripercorso le tappe della conquista di conoscenze relative al cervello da 2.500 anni ad oggi. Amenta unisce alla ricerca scientifica una grande capacità di comunicazione e questo rende i suoi interventi particolarmente efficaci.

Club alpino italiano. È stato presentato martedì 20 marzo al bar Diana Iopuscolo contenente il programma sociale della sezione camerinese del Cai, il club alpino italiano. Il programma prevede escursioni in territorio marchigiano, ma anche in altre regioni. Il presidente Giulio Tomassini ha ricordato come la presenza del Cai a Camerino, che può contare ben 120 iscritti, è un fattore importante di riferimento per la vita sociale del territorio.

"La verità processuale". Per la serie dei giovedì culturali dei licei di Camerino - che quest'anno vertono sul tema "La ricerca della verità" - giovedì 5 aprile, con inizio alle ore 15, avrà luogo, presso l'aula magna del polo scolastico provinciale di via Madonna delle carceri, un incontro su "La verità processuale". Relatori il dott. Vincenzo Luzi, già magistrato e Giuseppe De Rosa, avvocato. L'incontro è aperto alla cittadinanza e l'ingresso è libero.



#### Settimana internazionale del cervello

La terza settimana di marzo è dedicata alla prevenzione e cura delle malattie cerebrali. A Camerino nelle scuole superiori della città da molti anni vengono affrontati i temi relativi alle malattie e problemi cerebrali grazie alla disponibilità del prof. Amenta, docente di anatomia e direttore della Scuola del farmaco dell'università di Camerino. Quest'anno Unica e le Acli, come nelle edizioni precedenti, hanno chiesto al prof. Amenta di incontrare gli studenti dell'ITCG e dei Licei e gli studenti dell'Ipia per affrontare il tema "Lo stress da post trauma: che fare?" Adottare una terapia per evitare l'istaurarsi di patologie psicosomatiche e psicologiche risponde pienamente agli obiettivi scientifici e sociali della ricerca scientifica di alto livello dell'università di Camerino e delle acli, associazione di ispirazione cristiana fortemente impegnata nel sociale, come ha ricordato introducendo il referente Acli prof. Jajani.

Molto interessati i giovani all'esposizione del prof. Amenta il quale ha trattato con chiarezza e completezza gli effetti e i rischi psicologici provocati dal terremoto, le emozioni innescate dal sisma nelle popolazioni che lo subiscono, l'assistenza psicologica necessaria, gli effetti del disturbo post traumatico, i consigli per affrontare tali disturbi.

### Appennino Camerte 20 Marzo 2018

#### La settimana internazionale del cervello

Mercoledì 21 marzo la settimana internazionale del cervello, volta a far conoscere le problematiche del cervello, le sue malattie e la possibile prevenzione, ha avuto

tore della Scuola del Farmaco e dei Prodotti della Salute, studioso del cervello di fama internazionale, che ha parlato agli studenti delle classi quinte e delle classi terze e quarte dell'Istituto

Acli, associazione che propone tali incontri. Il prof. Jajani ha ricordato come le Acli siano impegnate nel sociale e nella promozione della cultura come mezzo per affermare la dignità e la demo-

strazione per le sue origini e per il suo prestigio internazionale.

Camerino si propone come centro culturale unico per i rapporti tra le scuole superiori e l'università". Il prof. Amenta ha descritto la situazione dello studio e della lotta alle malattie cerebrali e il rilievo scientifico e sociale dell'impegno per la diffusione della conoscenza di tali patologie. Grande attenzione ha suscitato negli studenti la sua ricostruzione degli studi sul cervello, iniziata 2500 anni fa in Grecia. Una lezione di metodo e di scienza rilevante nel processo di formazione umana e scientifica degli studenti.



due momenti importanti nelle scuole superiori di Camerino, con il professor Francesco Amenta, docente di Unicam, diret-

dei Licei sulle tematiche riguardanti questo organo. Ad introdurre l'incontro il prof. Dino Jajani, rappresentante delle

crizia. "L'università di Camerino - ha aggiunto - offre orizzonti unici di valore scientifico, culturale, didattico innovativo

### Appennino Camerte 31 marzo 2018



# LA BAW IN ITALIA: I PARTNER



Browser tabs: Posta in, Google, Brain aw, A Propos, Brain Aw, dana fou, Brain Aw, Brain aw, What is, dana - C, Brain Aw, Guida di

Address bar: Non sicuro | www.dana.org/baw/partnerlist/

**Partners-Only Area**

- Partner List
- Logos
- Post Your Events
- Order Materials
- Submit your Report
- Update Your Profile
- Other BAW Graphic Materials

### PARTNER LIST

Brain Awareness Week unites the efforts of universities, hospitals, outreach and advocacy groups, government agencies, professional organizations, and schools from around the world. Since its inception in 1996, more than 5,600 partners in 120 countries have participated in the campaign.

To view a listing of current campaign partners, please select from the list below:

Display:

Country:

US State:

[» SEARCH](#) [» CLEAR](#)

- Government Agency Partners
- Hospital/University Partners
- Medical/Research Organizations
- Professional Organizations
- Outreach Partners
- Affiliate
- K-12 schools

### BAW Partner Login

Already a BAW Partner? Please enter your e-mail address and password

EMAIL

[Login](#)

[» Forgot Password](#)

### Become a Partner

Institute of Experimental Medicine ASCR, Czech Republic. BAW 2017.

Attiva Windows  
Passa a impostazioni per attivare Windows.

18:27  
03/06/2018



# LA BAW IN ITALIA: I PARTNER



**Partner universitari/ospedalieri: 40**

**Università: 24**

**Italia settentrionale: 13**

**Italia centrale: 7**

**Italia meridionale : 3**

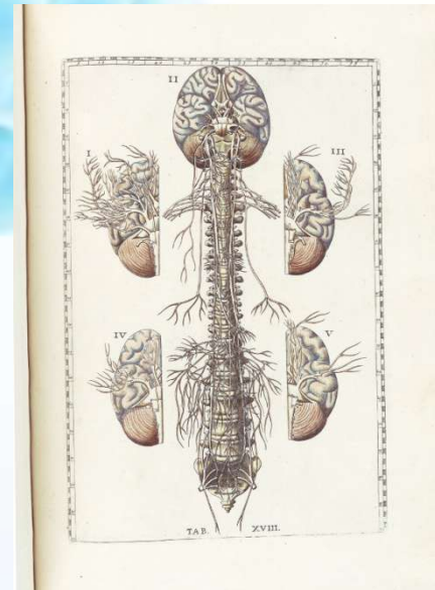
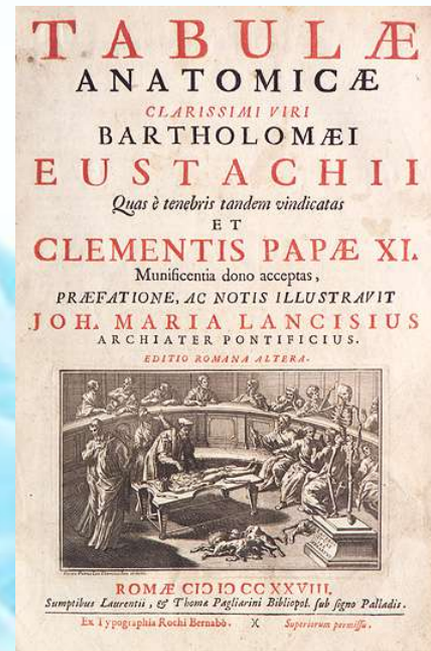
**Isole: 1**



# UNIVERSITÀ DI CAMERINO



Bartolomeo Eustachio  
Università di Camerino  
**1543**





# LA BAW IN ITALIA: I PARTNER



**Organizzazioni mediche: 14**

**Gruppi professionali : 13**

**Gruppi di opinione : 7**

**Collaboratori : 5**

**Istituti di istruzione: 4**

# 11 – 17 Marzo 2019

**Brain Awareness Week**

Dana Foundation | Become a Partner | Tips & Resources | Calendar | Partners | Partner Reports | Photo Gallery | FAQs | Search >

**Become a Partner!**  
Join the growing ranks of partners worldwide that are committed to educating the public about the brain and the promise of brain research. Take advantage of the resources and services available.  
[Find out more](#)

**BAW Partner Login**  
Already a BAW Partner? Please enter your e-mail address and password  
EMAIL   
  
[Login](#)  
> [Forgot Password](#)

[Become a Partner](#)

**Featured Reports**  
University of Wyoming  
Escuela Nacional Preparatoria - Universidad Nacional Autónoma

**Brain Awareness Week (BAW)** is the global campaign to increase public awareness of the progress and benefits of brain research.  
Every March, BAW unites the efforts of partner organizations worldwide in a celebration of the brain for only by the organizers' imaginations and include open days at

g/baw/