



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA



UNIVERSITÀ DI TRIESTE



IMMAGINARIO SCIENTIFICO SCIENCE CENTER

Martedì 13 - ore 17:30

Conferenza: Caffè Tommaseo
Riva 3 Novembre 5, Trieste

Giorgio Fanò, neurofisiologo, Libera Università di Alcatraz, Gubbio: PUÒ IL CERVELLO COSTRUIRE SÉ STESSO? Lo stato dell'arte raccontato da un neofita



Mercoledì 14 - ore 18:00

Conferenza: Seminario Vescovile
Via Besenghi 16, Trieste

Matteo Balestrieri, direttore della clinica psichiatrica dell'Università di Udine: L'ANSIA NELL'ANZIANO



Giovedì 15 - ore 17:30

Caffè delle Neuroscienze: Caffè Tommaseo,
Riva 3 Novembre 5, Trieste

Enrico Tongiorgi, docente di neurobiologia: COME PROTEGGERE, RIPARARE E (FORSE) POTENZIARE IL CERVELLO: IL PROGETTO MEMORI-NET
Alberta Lunardelli, psicologa e psicoterapeuta: CHI SONO IO QUANDO LE MIE FACOLTÀ MENTALI SI ALTERANO?



Venerdì 16 - ore 9:00

Competizione: Polo didattico di Valmaura, Università di Trieste,
Piazza Valmaura 9, Trieste
Selezione regionale delle OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE



Venerdì 16 - ore 18:00

Caffè delle Neuroscienze: Caffè Vittoria,
Piazza Vittoria 42, Gorizia

Enrico Tongiorgi, docente di neurobiologia: COME PROTEGGERE, RIPARARE E (FORSE) POTENZIARE IL CERVELLO: IL PROGETTO MEMORI-NET
Alberta Lunardelli, psicologa e psicoterapeuta: CHI SONO IO QUANDO LE MIE FACOLTÀ MENTALI SI ALTERANO?



SETTIMANA DEL CERVELLO 2018

Trieste - Gorizia

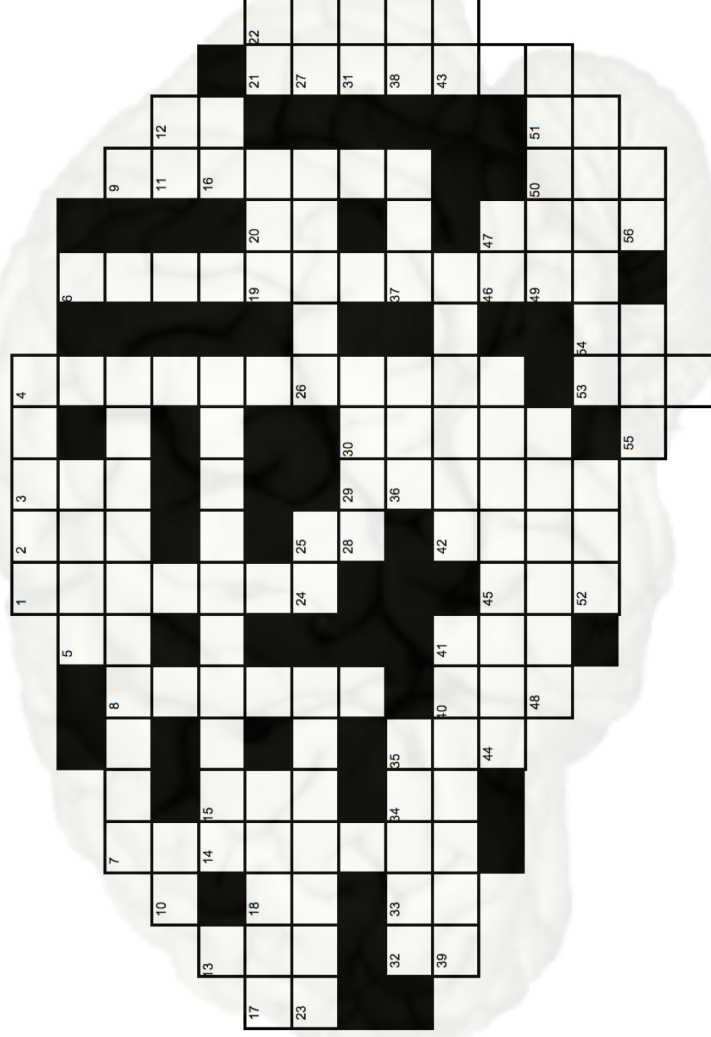
12-17 MARZO

AGENDA



Marzo	2018	2018	Marzo
	12 Lunedì		Giovedì 15
	Ore 9:00		
	Organizzare la propria agenda per andare in tempo agli appuntamenti		
	Ore 20:00		Ore 17:30
	Scaricare dal sito del BRAIN (http://www2.units.it/brain) il manuale: "La Scienza del Cervello"		Caffè delle Neuroscienze al Caffè Tommaseo, Trieste
	13 Martedì		Venerdì 16
	Ore 9:00		Ore 9:00
	Scaricare dal sito del BRAIN (http://www2.units.it/brain) il manuale: "Neuroscienze per Iniziare"		Olimpiadi delle Neuroscienze al Polo Didattico di Valmaura, Trieste
	Ore 17.30		Ore 18:00
	Conferenza al Caffè Tommaseo, Trieste		Caffè delle Neuroscienze al Caffè Vittoria, Gorizia
	14 Mercoledì		Sabato 17
	Ore 9:00		Ore 10:00
	Iniziare a compilare il neurocruciverba sul retro		Controllare la soluzione del neurocruciverba all'indirizzo: http://www2.units.it/brain/BAW2018
	Ore 18.00		Ore 20:00
	Conferenza al Seminario Vescovile, Trieste		Scrivere una email di apprezzamento a battagli@units.it

COSA NE SAI DEL CERVELLO?



Neurocruiverba utilizzato in una delle selezioni regionali delle Olimpiadi delle Neuroscienze
 Suggestimento per la compilazione: iniziare con le combinazioni di due lettere (sigle)

DEFINIZIONI ORIZZONTALI

- 1 Lo scienziato il cui nome indica l'organo recettoriale uditivo
- 5 Formazioni circonvolute sulla superficie della corteccia cerebrale
- 7 Parte esterna dell'orecchio costituita da cartilagine
- 10 Insula inferiore
- 11 Anteriore inferiore
- 14 Ormone e neurotrasmettitore del gruppo delle catecolammine
- 16 Corpo calloso
- 17 Zona mediana del cervelletto
- 19 Magnetic Resonance Imaging
- 21 Le prime due lettere di un disturbo mentale caratterizzato dalla paura di spazi aperti
- 23 Struttura di contatto tra un neurone e la sua cellula bersaglio
- 24 Area Associativa
- 26 Motoneurone che innerva le fibre muscolari intrafusali
- 27 Le prime due lettere di una famiglia di ormoni ipofisari che comprende: FSH, LH e ormone della crescita
- 28 Gruppo di neuroni nella linea mediana del tronco encefalico che proiettano in maniera diffusa a tutto il sistema nervoso centrale
- 31 Nucleus Lateralis
- 32 Insieme di assoni fuori dal sistema nervoso centrale
- 36 Fascicolo Ascendente Sinistro
- 37 I peduncoli cerebellari di un lato
- 38 Primo e quarto negli oligodendroci
- 39 Movimenti lenti di contorsione
- 42 Lo scienziato il cui nome indica meccanoettori del derma profondo
- 43 La sigla di un solco dentro il lobo parietale
- 44 Perdita di abilità o intenzionalità nei movimenti
- 46 Sistema Frontale
- 48 Lo scienziato il cui nome indica la scissura cerebrale che separa il lobo temporale dal parietale
- 49 Umore euforico, eccessivo o irritabile caratteristico di una fase del disordine bipolare
- 51 Sclerosi Latrale Amiotrofica
- 53 La parte più bassa e antica dell'encefalo
- 55 All'inizio del trigemino
- 56 Soma e Dendrite

DEFINIZIONI VERTICALI

- 1 Cellula che trasduce il suono o i movimenti della testa in potenziali d'azione
- 2 Ultime nei fotorecettori
- 3 Di seguito nei propriocettori e nel pericario
- 4 Aumentata percezione del dolore
- 5 Ce ne sono due nel ganglio
- 6 Difficoltà nel produrre e/o nel capire la struttura delle frasi
- 7 Il più interno dei tre strati delle meningi
- 8 Stato di bilancio energetico alterato, in cui fallisce l'assorbimento di energia con conseguente perdita di tessuto grasso
- 9 Settimo nervo cranico
- 12 Inferior Colliculus
- 13 La metà dei nervi cranici
- 15 All'inizio della depolarizzazione
- 17 Vesicole del Soma
- 18 Di seguito nel fornice e negli interneuroni
- 20 Reticolare Mediana
- 21 Incapacità di riconoscere e indicare il nome degli oggetti.
- 22 Lo scienziato il cui nome indica una famosa colorazione scura
- 25 Area Rolandica
- 29 Incapacità di comprendere e/o produrre gli elementi del linguaggio
- 30 Fascio senza la terza
- 32 Neurotrasmettitore Ortosimpatico
- 33 La prima e la penultima della fibra che esce
- 34 La prima e la quarta nelle cavità cerebrali
- 35 Prima, sesta e ultima nell'ormone peptidico che stimola le contrazioni uterine
- 40 Sistema Piramidale Sinistro
- 41 All'inizio della formazione che dà il colore agli occhi
- 42 Parte superiore del ventricolo laterale
- 45 Area Laterale Silviana
- 47 Farmaci anti-infiammatori non steroidei
- 50 Nucleo Caudato Dorsale
- 51 Oliva Inferiore in Inglese
- 53 Il numero delle meningi
- 54 Reticolare Interna