



## MODALITA' A DISTANZA Attività Didattica II SEMESTRE (A.A. 2019-20)

### Corso di Laurea in Cognitive Neuroscience (29388)

Nella sezione “**news**” della pagina del CdL nel Catalogo Corsi di Laurea (<https://corsidilaurea.uniroma1.it/en/corso/2019/29388/home>) per gli A.A. 2018/2019 e 2019/2020 è stato pubblicato il seguente annuncio generale:

“Due to the suspension of the didactic activities in class we are offering audio lectures and online meeting through Google Meet.

Each Instructor is providing information on the modality used for his/her course through the personal page and e-learning (for the ones using it).

Please note that these activities are mandatory to fulfil the class requirements.”

I docenti hanno specificato nella loro bacheca all’interno del catalogo dei corsi di laurea la tipologia della didattica a distanza scelta per il loro corso e le modalità di accesso.

Quattro dei cinque corsi erogati nel secondo semestre utilizzano la piattaforma moodle e sono elencati nella sezione del CdL in Cognitive neuroscience.

Link: <https://elearning.uniroma1.it/course/management.php?categoryid=895>

#### I Anno- II semestre

#### **1045031 COGNITIVE NEUROIMAGING (Gaspare Galati, Viviana Betti)**

I materiali audio-video sostitutivi delle lezioni sono/saranno registrati con Open Broadcaster Software caricate su YouTube (visibilità "non in elenco") ed i link resi disponibili sulla piattaforma moodle del corso.

I Docenti sono disponibili per chiamate in video-conferenza su Google Meet.

Pagina docente:

<https://corsidilaurea.uniroma1.it/user/19521>

#### **1055046 DATA ANALYSIS AND STATISTICAL TESTING IN COGNITIVE NEUROSCIENCE**

I materiali audio-video sostitutivi delle lezioni sono/saranno realizzati con Power Point e caricati su Google Drive. I link ai materiali verranno forniti nella

<p><b>(Grazia Spitoni)</b></p>	<p>pagina moodle del corso. Il martedì, nell'orario della lezione, viene condotta una lezione in streaming tramite Google Meet". Il link per il corso è disponibile sulla pagina moodle del corso.</p> <p>Pagina docente: <a href="https://corsidilaurea.uniroma1.it/user/19546">https://corsidilaurea.uniroma1.it/user/19546</a></p>
<p><b>10592953 FUNCTIONAL ANALYSIS OF INDIVIDUAL AND ORGANIZATIONAL BEHAVIOR (Francesco Di Nocera)</b></p>	<p>I materiali audio-video sostitutivi delle lezioni sono/saranno realizzati con Power Point e caricati su Google Drive. I link ai materiali verranno forniti nella pagina Classroom del corso.</p> <p>Pagina docente: <a href="https://corsidilaurea.uniroma1.it/user/19507">https://corsidilaurea.uniroma1.it/user/19507</a></p>
<p><b>1055173 INDIVIDUAL DIFFERENCES IN PERSONALITY AND TEMPERAMENT (Laura Di Giunta)</b></p>	<p>I materiali audio-video sostitutivi delle lezioni sono/saranno realizzati con Power Point e caricati su Google Drive. I link ai materiali verranno forniti nella pagina moodle del corso dove saranno anche proposte delle verifiche per monitorare la comprensione dei materiali.</p> <p>Sono previsti appuntamenti skype in piccoli gruppi secondo uno scadenario con tutti gli studenti.</p> <p>Pagina docente: <a href="https://corsidilaurea.uniroma1.it/user/19571">https://corsidilaurea.uniroma1.it/user/19571</a></p>
<p><b>II Anno- II semestre</b></p>	
<p><b>1055051 PSYCHOBIOLOGY OF TYPICAL AND ATYPICAL DEVELOPMENT (Cristina Orsini, Diego Andolina)</b></p>	<p>Le lezioni saranno erogate attraverso un power point con note vocali. I file saranno scaricabili da Google Drive attraverso la casella di posta istituzionale. Per ottenere il link è necessario registrarsi sulla piattaforma moodle. <a href="https://elearning.uniroma1.it/course/view.php?id=8604">https://elearning.uniroma1.it/course/view.php?id=8604</a></p> <p>Pagina docente: <a href="https://corsidilaurea.uniroma1.it/user/31673">https://corsidilaurea.uniroma1.it/user/31673</a></p> <p>La parte di Laboratorio è erogata attraverso delle esercitazioni che si svolgono sulla piattaforma google-meet. Il link per il collegamento all'esercitazione è inviato agli studenti dal docente il giorno stesso della lezione (Il giovedì alle ore 14).</p>