



DOTTORATO di RICERCA  
STUDI LETTERARI, FILOLOGICO-LINGUISTICI E STORICO-FILOSOFICI (XXXIV CICLO)  
E  
STUDI UMANISTICI (XXXV- XXXVI ciclo)  
**Prime attività dottorali a.a. 2020-21**

**martedì 27 ottobre 2020, ore 9:00**

Convegno: *Valori Spazi Migrazioni – Identità e alterità nella città multiculturale*

UTENTI UNIPA - Gli utenti UNIPA già registrati su TEAMS di Microsoft possono partecipare usando il seguente codice: 4pl0r3v

In alternativa:

UTENTI TEAMS - Gli utenti già registrati su TEAMS di Microsoft possono accedere al convegno anche attraverso il seguente link:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3ab865c3479ecc4a04b366f352ed98b689%40thread.tacv2/Generale?groupId=aaf1bd17-e006-49a5-b729-38b99b833ea2&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

ACCESSO ESTERNO VIA BROWSER WEB - Usare il seguente URL che si consiglia di copiare e incollare nella barra degli indirizzi del browser web:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab865c3479ecc4a04b366f352ed98b689%40thread.tacv2/1601595578897?context=%7b%22Tid%22%3a%22bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99%22%2c%22Oid%22%3a%2292fd373f-63a5-4391-a7c8-b0da99642142%22%7d>

Si potrà accedere al convegno direttamente via browser web, oppure scaricando l'app desktop o anche l'app per dispositivi mobili.

**mercoledì 28 ottobre 2020 alle ore 16:00**

Seminario: *Piazzì, la scoperta di Cerere, il metodo di Gauss*

Verrà discusso il periodo di rinascita culturale di Palermo a fine '700, l'istituzione della cattedra di Astronomia e dell'Osservatorio di Palermo, nonché la venuta di Piazzì a Palermo.

Il lavoro di Piazzì, concentrato sulla realizzazione di un catalogo stellare portò alla scoperta di Cerere, all'inizio mal capita e rapidamente scomparsa dalla parte di cielo osservabile. Le difficoltà a calcolare l'orbita sulla base delle osservazioni di Piazzì ed a ritrovare quest'oggetto, in parte dovute alla ritrosia iniziale di Piazzì, vengono superate da un brillante giovane matematico, Gauss, che inventandosi un nuovo metodo risolve il problema e permette di riosservare Cerere consegnando così l'astro e l'osservatore alla storia.

Prof. Giovanni Peres, Università di Palermo

Il seminario si svolgerà sulla piattaforma *Microsoft Teams* nella 'stanza' *Seminari di Logica e Filosofia della Scienza*. Per partecipare ai seminari bisogna: (1) scaricare la piattaforma *Microsoft Teams*; (2) collegarsi all'orario prestabilito alla piattaforma; (3) usare il codice **150ktfo** per entrare nella stanza. Se potete, usate un *computer* e non un cellulare e munitevi degli auricolari del cellulare o di una buona cuffia.

Per informazioni, rivolgersi al prof. Gianluigi Oliveri

Il Coordinatore  
Marina C. Castiglione