



Università degli Studi di Cagliari
FACOLTÀ DI STUDI UMANISTICI
Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria

MERCOLEDÌ 7 NOVEMBRE 2018 AULA MAGNA "MARIO CARTA" FACOLTÀ DI INGEGNERIA

GIORNATA DELL'ACCOGLIENZA DEGLI STUDENTI TIROCINANTI

"...di mestiere faccio il maestro..." , imparare ad insegnare in Scienze della Formazione Primaria.



Ore 9:00 – 13:00

**Aula Magna "Mario Carta" – Facoltà di ingegneria
Tavola rotonda**

Olivetta Schena Coordinatrice del Corso di Studi in SFP
Imparare ad insegnare nel CdS di Scienze della formazione Primaria.

Antioco Luigi Zurru Docente di didattica Speciale
Gli insegnanti e la ricerca: una questione di didattica inclusiva.

Maria Rosaria De Rosa D.S. I.C. Colombo - Cagliari
Il ruolo dell'insegnante nel sistema Scuola.

Miriam Sebastiana Etzo D.S. D.D. Is Mirrionis - Cagliari
Storie magistrali. il dialogo tra scuola e università nella formazione dei nuovi insegnanti.

Andreana Ghisu D.S. D.D. "G.Lilliu" - Cagliari
L'importanza di sentirsi maestro. Esempi di piccole e grandi virtù.

Giusy Sestu Insegnante di scuola primaria I.C. Colombo
Essere maestri tra passione e dissidenza.

Stefano Meloni Coordinatore AREA Formazione in servizio e Orientamento USR SARDEGNA
Scuola e Università.

Coordinano Mara Durante - Laura Pinna
Tutor organizzatori del tirocinio

Ore 14:00 – 17:00

**Aule didattiche Facoltà di Studi Umanistici
Laboratori didattici – metodologici a cura dei tutor
coordinatori del tirocinio**

Riciclart : laboratorio di Riciclart condotto dalle tutor Paola Grassi, Stefania Luisa Manca e dalla studentessa Silvia Rotella, **(Aperto a tutti, max trenta studenti).**

Geometriko : laboratorio condotto dalle tutor Donatella Masala, Marina De Luca e dalla docente Elisa Bacciu con la partecipazione degli alunni della classe V[^] dell'Istituto Comprensivo di Su Planu **(Aperto a tutti, max trenta studenti).**

Piccoli ingegneri: laboratorio condotto dai tutor Maria Assunta Floris, Matteo Altea con la partecipazione degli alunni della classe V[^] D.D. Is Mirrionis "Collodi" (Aperto solo agli studenti dei gruppi Maria Assunta Floris Matteo Altea).

CLIL in action; laboratorio condotto dalla tutor Barbara Raspa e le docenti Barbara Rosetti ed Elena Ercoli. **(Aperto a tutti, max trenta studenti).**

Laboratorio di geometria: condotto dalle tutor Luisella Collu, Monica Muscas, Cristiana Pani (Aperto solo agli studenti dei gruppi Collu,Pani, Muscas).

Learning by coding: laboratorio condotto dalla tutor Patrizia Lampis **(Aperto a tutti, max trenta studenti).**

Si invitano gli studenti di tutte le annualità di tirocinio alla partecipazione. A coloro che parteciperanno, verranno riconosciute le ore di tirocinio indiretto in accordo con il proprio tutor coordinatore di riferimento.

Sarà possibile iscriversi ai laboratori ad accesso libero (fino a un numero massimo di 30 partecipanti) dalle ore 8:30 alle ore 9:30 della mattina del 7 presso il banco accoglienza predisposto per l'occasione.

ore 9:30 della mattina del 7 presso il banco accoglienza predisposto per l'occasione.