Tutorato 2019/20 **CO2 activation**

**19 studenti = 3 gruppi da 3 e 5 gruppi da 2**

**Pubblicazioni scientifiche:**

**Gruppi da 3 studenti (25 min ogni gruppo):**

1. A. Azapagic et al. J. of CO2 Util. 2015, 9, 82; CCS vs CCU.

4. W. Leitner et al. Chem. Sci. 2015, 6,693; Da CO2 a CH3OH.

6. R. Paciello et al. Chem. Eur. J. 2014, 20, 12037; From CO2 to acrylate .

**Gruppi da 2 studenti (20 min ogni gruppo):**

2. M. Beller et al. Angew. Chem. Int. Ed. 2013, 52, 12156; da CO2 a N-CH3

3. M. Beller et al. JACS 2012, 134, 20701; da CO2 a HCOO-.

5. D. Vogt et al. Chem. Eur. J. 2014, 20, 12037; da CO2 ad acrilato.

7. B. Breit et al. Angew. Chem. Int. Ed. 2012, 51, 11033; Self-Assembly of supramolecular catalysts.

8. C. Corminboeuf et al. Chem. Sci. 2016, 7, 5723; Applicazione di Volcno Plots alla catalisi omogenea

**Organizzazione gruppi:**

**Gruppo 1**: 3 studenti

Partecipanti:

Pubblicazione:

**Gruppo 4**: 3 studenti

Partecipanti:

Pubblicazione:

**Gruppo 6**: 3 studenti

Partecipanti:

Pubblicazione:

**Gruppo 2**: 2 studenti

Partecipanti:

Pubblicazione:

**Gruppo 3**: 2 studenti

Partecipanti:

Pubblicazione:

**Gruppo 5**: 2 studenti

Partecipanti:

Pubblicazione:

**Gruppo 7**: 2 studenti

Partecipanti:

Pubblicazione:

**Gruppo 8**: 2 studenti

Partecipanti:

Pubblicazione: