



Anno 2014

Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della Salute"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

|  QUADRO I.4 | | I.4 Monitoraggio delle attività di PE |
|---|--|---------------------------------------|
| Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement? | | N.Schede Iniziative |
| Si | | 1 |
| Iniziativa 1 | | |
| Data di svolgimento dell'iniziativa | | |
| Titolo dell'iniziativa | - Pubblicazione sulla rivista divulgativa della Società Chimica Italiana "La Chimica e L'Industria" : M. Oliverio, M. Nardi, A. Procopio. Metodologie chimiche sostenibili orientate alla scalabilità. La Chimica e L'Industria, 2015, 97(1/2), 42. (ISSN 0009-4315) | |
| Obiettivi dell'iniziativa | | |
| Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa | | |
| Categoria/e di attività di public engagement | - pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale | |
| Breve descrizione | - Pubblicazione sulla rivista divulgativa della Società Chimica Italiana "La Chimica e L'Industria" : M. Oliverio, M. Nardi, A. Procopio. Metodologie chimiche sostenibili orientate alla scalabilità. La Chimica e L'Industria, 2015, 97(1/2), 42. (ISSN 0009-4315) | |
| Budget complessivo utilizzato | | |
| (di cui) Finanziamenti esterni | | |
| Impatto stimato in termini di pubblico | | |
| Link a siti web | http://www.planetgreenchem.it/it/valorizzazione-eco-sostenibile-dei-fenoli-dellolio-doliva | |