

RICEVUTA DI PRESENTAZIONE

L'operazione di salvataggio del piano degli studi e' terminata correttamente. Procedere alla stampa della ricevuta

Anagrafica studente

| | |
|----------------|-----------------|
| Nome | PHILIPPE GEDEON |
| Cognome | TANKEU TAGNY |
| Codice persona | 10612572 |
| Matricola | 917675 |

Dati iscrizione

| | |
|----------------------------|--|
| Corso di studi | Ing Ind - Inf (Mag.)(ord. 270) - BV (477) ENERGY ENGINEERING - INGEGNERIA ENERGETICA |
| Classe di laurea del corso | LM-30 - Ingegneria energetica e nucleare |
| Pspa | EEE - Renewables and Environmental Sustainability |
| Anno di corso - posizione | 2 - RE |
| Semestre di ingresso | 1 |

Dati piano

| | |
|------------------------------------|--|
| Tipo piano | Consigliato |
| Anno di corso 1 | EEE - Renewables and Environmental Sustainability - (contesto di rifrequenza) |
| Anno di corso 2 | EEE - Renewables and Environmental Sustainability - (contesto di frequenza corrente) |
| Totale crediti richiesti | 60.0 / 80.0 |
| Totale crediti effettivi | 120.0 / 120.0 |
| Totale crediti effettivi sostenuti | 34.0 / 120.0 |
| Totale crediti in soprannumero | 0.0 |

Insegnamenti del piano degli studi

| Anno freq | Ac | Codice ins | Denominazione ins. | Pspa | Cod. mnem. | Ssd | Posins | Semestre | Stato esame |
|----------------------|-----------|-----------------------|---|-------------|-----------------------|--------------------|---------------|-----------------|------------------------|
| 2018 | 1 | 093473 | SMART GRIDS AND REGULATION FOR RENEWABLE ENERGY SOURCES | EEE | ENG | ING-IND/33 | E | 2 | S |
| 2018 | 1 | 093595 | ADVANCED MATHEMATICAL METHODS (C.I.) | EEE | ENG | MAT/05,MAT/08 | E | 1 | S |
| 2018 | 1 | 099254 | RENEWABLE ENERGY AND LOW-CARBON TECHNOLOGIES (I.C.) | EEE | ENG | ING-IND/09 | E | 2 | N |
| 2018 | 1 | 087073 | ELECTRIC CONVERSION OF RENEWABLE ENERGY SOURCES | EEE | ENG | ING-IND/33 | E | 1 | S |
| 2018 | 1 | 087074 | FUNDAMENTALS OF CHEMICAL PROCESSES FOR ENERGY AND ENVIRONMENT | EEE | ENG | ING-IND/27 | E | 1 | S |
| 2018 | 1 | 099248 | FLUID MACHINES FOR LOW-CARBON TECHNOLOGIES | EEE | ENG | ING-IND/08 | E | 2 | N |
| 2018 | 1 | 052407 | ENERGY SYSTEMS | EEE | ENG | ING-IND/09 | E | 1 | N |
| 2019 | 2 | 099263 | GRADUATION THESIS AND FINAL WORK | EEE | ENG | | E | 2 | N |
| 2019 | 2 | 099247 | INDUSTRIAL ECOLOGY | EEE | ENG | BIO/07 | E | 1 | N |
| 2019 | 2 | 053418 | MANAGING POWER PLANT PROJECTS | EEE | ENG | ING-IND/09 | E | 2 | N |
| 2019 | 2 | 090907 | AIR POLLUTION AND CONTROL ENGINEERING | EEE | ENG | ICAR/03 | E | 1 | N |
| 2019 | 2 | 099251 | BIO-ENERGY AND WASTE-TO-ENERGY TECHNOLOGIES (I.C.) | EEE | ENG | ICAR/03,ING-IND/09 | E | 1 | N |
| 2019 | 2 | 089302 | ENERGY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES FOR BUILDING SYSTEMS | EEE | ENG | ING-IND/11 | E | 1 | N |

Totale crediti del piano degli studi 120.0