



N. Certif. DOC590527 /CONF\_TITES

Matricola 1044858

ISTITUTO SCOLASTICO COMPRENSIVO CUPRA  
MARITTIMA E RIPATRANSONE , Via Da Sole, 1 -  
63065 Ripatransone ( AP )  
[apic804003@pec.istruzione.it] - c.f. 82005290448

**Oggetto : CONFERMA TITOLO**

In riferimento alla nota di codesto ente si conferma che AMABILI PAOLO, nato a San Benedetto del Tronto (AP) il 15/04/1986, codice fiscale MBLPLA86D15H769J ha conseguito presso questa Università il seguente titolo  
Laurea Magistrale in BIOLOGIA APPLICATA ( D.M. 270/2004 - classe LM-6 - Classe delle lauree magistrali in Biologia) il giorno 01/03/2013 anno accademico 2011/2012 con la votazione di 110/110 e lode.

Si conferma, inoltre, che l'interessato si è immatricolato al PRIMO ANNO IN CORSO del Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA APPLICATA sede ANCONA (LM-6 - Classe delle lauree magistrali in Biologia di cui al D.M. 270/2004 ) nell'Anno Accademico 2009/2010 presso Università Politecnica delle MARCHE il 07/01/2010.

Da ordinamento la durata legale del corso è di 2 ANNI.

Al titolo conseguito compete la qualifica accademica di **DOTTORE MAGISTRALE** in **BIOLOGIA APPLICATA** (di cui al decreto MIUR n. 270/2004, art.13, comma 7).

L'interessato ha superato, a tutt'oggi, i seguenti esami di profitto:

| Esame | Esito                                              | Voto     | CFU     | A.F. | S.S.D.    | Data       | Val. Tit. | Corso Didat.(*) |
|-------|----------------------------------------------------|----------|---------|------|-----------|------------|-----------|-----------------|
| 5S058 | BIOFISICA MOLECOLARE                               | Superata | 30/30 L | 6    | D FIS/07  | 19/04/2010 | SI        | 01 SM01 501     |
| 5S175 | NANOTECNOLOGIE<br>BIOMOLECOLARI                    | Superata | 30/30 L | 6    |           | 29/06/2010 | SI        | 01 SM01 501     |
|       | <i>NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI (*)</i>            |          |         | 2    | B BIO/11  |            |           |                 |
|       | <i>NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI (**)</i>           |          |         | 4    | C CHIM/05 |            |           |                 |
| 5S002 | BIOLOGIA CHIMICA                                   | Superata | 30/30   | 8    |           | 30/07/2010 | SI        | 01 SM01 501     |
|       | <i>BIOLOGIA CHIMICA (**)</i>                       |          |         | 4    | B CHIM/11 |            |           |                 |
|       | <i>BIOLOGIA CHIMICA (*)</i>                        |          |         | 4    | B BIO/06  |            |           |                 |
| 5S006 | CHIMICA DEL METABOLISMO<br>SECONDARIO              | Superata | 26/30   | 6    |           | 20/12/2010 | SI        | 01 SM01 501     |
|       | <i>CHIMICA DEL METABOLISMO<br/>SECONDARIO (**)</i> |          |         | 3    | C CHIM/06 |            |           |                 |
|       | <i>CHIMICA DEL METABOLISMO<br/>SECONDARIO (*)</i>  |          |         | 3    | B BIO/10  |            |           |                 |
| 5S094 | GENETICA APPLICATA                                 | Superata | 30/30 L | 5    | B BIO/18  | 03/02/2011 | SI        | 01 SM01 501     |

