

Esiti del bando per attribuzione di contratti di insegnamento e conferimento supplenze esterne A.A. 2013/2014, con scadenza 17 gennaio 2014

Corso PAS A012 – Chimica agraria

1. Didattica della chimica agraria modulo didattica della chimica agraria, 2CFU, 10 ore lez , conferito al Dott. Giuseppe Potentini

2. Didattica della chimica agraria modulo laboratorio di didattica della chimica agraria, 3CFU, 30 ore lab, conferito al Dott. Giuseppe Potentini

Corso PAS A034 – Elettronica

1. Didattica dell'elettronica digitale, didattica del laboratorio di sistemi digitali, 3CFU, 10 ore lez + 10 ore lab. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando

2. Didattica dell'elettronica digitale, didattica della programmazione digital signal processors, 3CFU, 10 ore lez + 10 ore lab. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando

Corso PAS A035 – Elettrotecnica e applicazioni

1. Didattica del laboratorio di elettrotecnica, modulo didattica dell'analisi circuitale, 3CFU, 10 ore lez + 10. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando

2. Didattica del laboratorio di elettrotecnica, modulo didattica delle misure elettriche, 3CFU, 10 ore lez + 10 ore lab. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando

Corso PAS A038- Fisica

1. Didattica delle strumentazione e analisi dati, 6CFU, 20 ore lez + 20 ore lab, conferito al dott. Angelo Angeletti

2. Didattica della fisica avanzata modulo didattica del laboratorio di fisica moderna, 3CFU, 10 ore lez + 10 ore lab, conferito al dott. Angelo Angeletti

3. Didattica della fisica avanzata modulo didattica del laboratorio virtuale di fisica, 3CFU, 10 ore lez + 10 ore lab. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando

Corso PAS A076 – Trattamento testi, calcolo, contabilità elettronica e applicazioni gestionali

1. Didattica e laboratorio di reti e architettura degli elaboratori modulo didattica e laboratorio delle architetture degli elaboratori, 1CFU, 10 ore lab, conferito al dott. Francesco De Angelis

2. Didattica e laboratorio di contabilità elettronica e trattamento testi, 6CFU, 10 ore lez + 40 ore lab.
Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando

Corso PAS A059 - Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media

1. Didattica delle scienze della materia modulo Fisica 2 CFU, 5 ore lezioni + 10 ore lab, conferito al dott. Ido Borsini

2. Didattica delle scienze della materia modulo Geologia 2 CFU, 5 ore lezioni + 10 ore lab. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando

3. Didattica delle scienze della vita modulo Botanica 3 CFU, 10 ore lezioni + 10 ore lab. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando

1. Didattica della matematica modulo geometria, 3 CFU, 10 ore lez + 10 ore lab. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando

2. Didattica della matematica modulo Aritmetica e algebra, 3 CFU, 10 ore lez + 10 ore lab. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando

Corso PAS C200- Esercitazioni pratiche di ottica

1. Didattica del laboratorio di ottica modulo Laboratorio di fenomeni ondulatori 3CFU, 5 ore lez + 20 ore lab, conferito al dott. Euro Sampaolesi

2. Didattica del laboratorio di ottica modulo Laboratorio di ottica geometrica e applicazioni 3CFU, 10 ore lez + 10 ore lab conferito al dott. Manlio Bellesi

Corso PAS C240 –Laboratorio di chimica e chimica industriale

1. Laboratorio di didattica della chimica generale ed inorganica , 5CFU, 10 ore lez + 30 ore lab, conferito alla dott.ssa Donatella Cola

2. Didattica di laboratorio della chimica organica, dei polimeri e delle fermentazioni, 5CFU, 10 ore lez + 30 ore lab, conferito al dott. Fabrizio Papa

3. Didattica di laboratorio della chimica analitica e strumentale modulo I, 4CFU, 10 ore lez + 20 ore lab, conferito al dott. Fabrizio Papa

4. Didattica di laboratorio della chimica analitica e strumentale modulo II, 4CFU, 10 ore lez + 20 ore lab, conferito al dott. Massimo Ricciutelli

Corso PAS C260- Laboratorio di elettronica

- 1. Pratiche di laboratorio, strumentazioni e misure, 6CFU, 15 ore lez + 30 ore lab, conferito al dott. Manlio Bellesi**
- 2. Didattica del laboratorio di elettronica circuitale modulo Laboratorio di elettronica analogica, 3CFU, 10 ore lez + 10 ore lab, conferito al dott. Francesco Orfei**
- 3. Didattica del laboratorio di elettronica circuitale modulo Laboratorio di sensori e acquisizione dati, 3CFU, 5 ore lez + 20 ore lab. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando**
- 4. Didattica del laboratorio di elettronica digitale modulo Didattica dell'elaborazione digitale dei segnali, 3CFU, 10 ore lez + 10 ore lab, conferito al dott. Francesco Orfei**
- 5. Didattica del laboratorio di elettronica digitale modulo Didattica di architetture e programmazione di sistemi elettronici, 3CFU, 5 ore lez + 20 ore lab, conferito al dott. Francesco Orfei**

Corso PAS C290- Laboratorio di fisica e fisica applicata

- 1. Didattica del laboratorio di fisica di base modulo Didattica di meccanica e termodinamica, 3CFU, 10 ore lez + 10 ore lab, conferito al dott. Lorenzo Morresi**
- 2. Didattica del laboratorio di fisica di base modulo Didattica del laboratorio di ottica generale, 3CFU, 10 ore lez + 10 ore lab, conferito al dott. Borsini Ido**

Corso PAS C300 – Laboratorio di informatica gestionale

- 1. Laboratorio di reti di elaboratori e architettura degli elaboratori modulo Laboratorio di architetture degli elaboratori, 2CFU, 20 ore lez, conferito al Dott. Francesco De Angelis**

Corso PAS C320- Laboratorio meccanico tecnologico

- 1. Didattica del laboratorio di sistemi e automazione industriale modulo Didattica dell'automazione, 3CFU, 10 ore lez + 10 ore lab, conferito al dott. Vittorio Pucci**
- 2. Didattica del laboratorio di sistemi e automazione industriale modulo Laboratorio di sistemi industriali, 3CFU, 5 ore lez + 20 ore lab. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando**
- 3. Didattica del laboratorio di meccanica e applicazioni modulo Didattica del laboratorio di metallurgia, 3CFU, 10 ore lez + 10 ore lab. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando**
- 4. Didattica del laboratorio di meccanica e applicazioni modulo Laboratorio di macchine a fluido, 3CFU, 5 ore lez + 20 ore lab, conferito al dott. Nazareno Agostini**
- 5. Didattica del laboratorio di disegno modulo Didattica delle macchine controllo numerico computerizzato, 3CFU, 10 ore lez + 10 ore lab. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando**
- 6. Didattica del laboratorio di disegno industriale modulo Laboratorio di disegno progettazione e organizzazione, 3CFU, 5 ore lez + 20 ore lab. Nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando**

Corso PAS C360- Laboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazioni pratiche di cartiera

1. Didattica di laboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazioni di cartiera, 5 CFU ,20 ore lezione + 30 laboratorio. Nessuna domanda pervenuta.