

*Il **Parco Nazionale dell'Alta Murgia**, istituito con D.P.R. del 10/03/2004 ha tra le sue finalità la conservazione del patrimonio naturale, paesaggistico, storico e culturale del territorio dell'Alta Murgia attraverso l'attuazione di programmi di incentivazione economica per la salvaguardia di immobili pubblici, per la corretta gestione del territorio da parte degli agricoltori, per il monitoraggio e la salvaguardia della flora e della fauna selvatica, per la tutela e conservazione del patrimonio boschivo. Per conseguire tali obiettivi l'Ente si avvale della collaborazione scientifica di Università e Enti di Ricerca per migliorare le conoscenze sul territorio e sulle quali impostare le migliori strategie di conservazione.*

*Il **DiSSPA** offre numerose competenze scientifiche che consentono di sviluppare temi di ricerca di base e applicati e di collaborare attivamente con enti pubblici e privati locali, regionali, nazionali e internazionali. I temi di ricerca sono ricompresi nell'ambito agro-alimentare e della sostenibilità ambientale. I docenti e collaboratori della sezione di Entomologia e Zoologia sono impegnati nello studio della tassonomia, sistematica, bio-etologia, ecologia, controllo integrato e biologico di insetti e acari di interesse economico; non da meno si occupano di nematodi, acari, insetti e ragni da applicare nel controllo di organismi dannosi, ivi comprese le piante infestanti.*

*La **BBCA** onlus è un'associazione no-profit, impegnata nel settore del controllo biologico di organismi dannosi, quali piante infestanti ed insetti nocivi. La ricerca scientifica condotta prevede l'esplorazione dell'areale di distribuzione dell'infestante, lo studio e la selezione di organismi fitofagi ad essa associati. Attività principale è pertanto la raccolta e selezione di potenziali agenti di controllo in Italia e all'estero, la realizzazione di test sperimentali in condizioni di laboratorio e di campo e lo sviluppo di collaborazioni con enti di ricerca italiani e stranieri, che consentono un approccio multidisciplinare indirizzato all'elaborazione di programmi di lotta biologica.»*

Sono previsti crediti formativi per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali e per gli studenti universitari partecipanti al seminario

## SEMINARIO La biodiversità degli Artropodi nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia

Valorizzazione delle Biorisorse  
e loro utilizzo in programmi  
di lotta biologica



**Giovedì 19 gennaio 2017 ore 15:30**

Aula Magna ex Facoltà di Agraria  
via G. Amendola 165/A Bari



## SEMINARIO

### La biodiversità degli Artropodi nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia

Valorizzazione delle Biorisorse e loro utilizzo in programmi di lotta biologica

#### Programma

Ore 15:30

**Teodoro Miano** - Direttore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DiSSPA)  
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

**Cesare Veronico** - Presidente dell'Ente Parco Nazionale dell'Alta Murgia

**Fabio Modesti** - Direttore dell'Ente Parco Nazionale dell'Alta Murgia  
*Interventi di benvenuto*

Ore 16:00

**Rocco Addante** - DiSSPA, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"  
*Introduzione*

**Onofrio Panzarino** - DiSSPA  
*Risultati preliminari: Insetti*

**Pamela Loverre** - DiSSPA  
*Risultati preliminari: Ragni*

Ore 18:00

*Discussione*

Ore 18:30

Enrico de Lillo e Fabio Modesti  
*Conclusioni e chiusura lavori*

**Massimo Cristofaro** - Biotechnology and Biological Control Agency (BBCA)  
*Significato della biodiversità nella gestione sostenibile di piante invasive mediante i loro nemici naturali*

**Enrico de Lillo** - DiSSPA  
*Acari Eriophyoidea: un mezzo biologico per il controllo delle piante infestanti*

**Francesca Marini** - BBCA  
*Un paio di casi studio di interesse nel Parco dell'Alta Murgia: *Taeniotherum caput-medusae* e *Ailanthus altissima*.*

*Moderatrice:* **Chiara Mattia** – Parco Nazionale dell'Alta Murgia

*Info:*

**Parco Nazionale dell'Alta Murgia**  
Via Firenze n. 10 – 70024 Gravina In Puglia  
Tel: +39 080 3262268 – fax: +39 080 3261767  
[www.parcoaltamurgia.gov.it](http://www.parcoaltamurgia.gov.it) - [info@parcoaltamurgia.it](mailto:info@parcoaltamurgia.it)

**Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DiSSPA)**  
Università degli Studi di Bari  
70126 Bari Tel: +39 080 5443105

**Biotechnology and Biological Control Agency (BBCA)**  
Via A. Signorelli 105, 00123 Roma  
[www.bbcaonlus.org](http://www.bbcaonlus.org)