

## CURRICULUM VITAE



**NOME**

**PRISCO IRENE**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2013 – In corso  
Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre, Viale G. Marconi, 446 – 00146 Roma

Istruzione

Nomina a cultore della materia ECOLOGIA (BIO/07) presso il Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre, approvato dal Collegio Didattico del 12/06/2013

- Tutoraggio agli studenti
- Assistenza agli esami
- Assistenza nella stesura e revisione di tesi di laurea triennale e specialistica
- Relatrice nei seminari didattici dei corsi di "Ecologia" ed "Ecologia e gestione degli ecosistemi costieri" e durante le giornate della ricerca

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2017 – Gennaio 2018  
Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre, Viale G. Marconi, 446 – 00146 Roma

Ricerca e conservazione della biodiversità

Borsista

Partecipazione al progetto europeo eLTER. Attività svolte:

- Inserimento e gestione di tutte le informazioni dei 3 siti LTER "IT20 Dune costiere dell'Italia centrale" nella piattaforma DEIMS (Dynamic Ecological Information Management System)
- Raccolta dati floristici e climatici degli ultimi 11 anni
- Analisi dei cambiamenti diacronici a scala di paesaggio

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2016 – Giugno 2017

Dipartimento Bioscienze e Territorio, Università del Molise, C.da Fonte Lappone – 86090 Pesche (Isernia)

Ricerca e conservazione della biodiversità

Borsista

- Rilevamenti floristico-vegetazionali e monitoraggio della vegetazione dunale degli habitat costieri nelle aree target del progetto europeo LIFE10 NAT/IT/000262 MAESTRALE
- Collaborazione alla stesura di report tecnici e divulgativi
- Creazione di pannelli informativi su flora, fauna e habitat dunali installati lungo percorsi pedonali naturalistici

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2013 – Aprile 2016

Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre, Viale G. Marconi, 446 – 00146 Roma

Ricerca e conservazione della biodiversità

Borsista

Partecipazione al progetto europeo LIFE+ EnvEurope (LIFE08 ENV/IT/000339). Attività svolte:

- Regolari campionamenti dal 2010 della vegetazione nei 3 siti LTER IT20-001-T, IT20-002-T, IT20-003-T (Macrosito "IT20 Dune costiere dell'Italia centrale")
- Creazione e gestione di una banca dati vegetazionale e climatica
- Analisi multi-temporale dei cambiamenti floristici, climatici e di uso del suolo
- Compilazione e revisione quinquennale delle schede ufficiali dei siti LTER

Altre attività:

- Valutazione, tramite gap analisi in ambiente GIS, dell'efficacia dell'attuale sistema di aree protette nazionali e della rete Natura 2000
- Analisi di impatto e gestione di specie esotiche su habitat dunali costieri
- Partecipazione al monitoraggio dell'impatto antropico (turistico) sugli habitat e le specie vegetali del sistema dunale del Parco Nazionale del Circeo

## INCARICHI E COLLABORAZIONI

- Date (da – a) Novembre 2015 – Maggio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISPRA & Società Italiana Scienza della Vegetazione
- Tipo di azienda o settore Ricerca e conservazione della biodiversità
- Tipo di impiego Partecipazione a progetto nazionale
- Principali mansioni e responsabilità Partecipazione, in qualità di esperta di habitat costieri, alla realizzazione di un piano nazionale di monitoraggio degli habitat terrestri e d'acqua dolce di interesse comunitario (All. 1 Direttiva Habitat) presenti sul territorio nazionale. Attività svolte:
  - Descrizione degli habitat, individuazione di criticità, impatti, struttura, funzionalità e specie tipiche
  - Indicazioni operative e tecniche per il monitoraggio periodico degli habitat
  - Collaborazione alla stesura del volume "Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: Habitat" (ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 142/2016)
- Date (da – a) Novembre 2014 – Novembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro European Commission, Environment
- Tipo di azienda o settore Ricerca e conservazione della biodiversità
- Tipo di impiego Partecipazione a progetto internazionale
- Principali mansioni e responsabilità Partecipazione come territorial expert nel working group Coastal Habitats al progetto "European Red List of Habitats" coordinato dalla Commissione Europea DG Environment (Proposal ENV.B.3/SER/2013/0025). Attività svolte:
  - Acquisizione, gestione ed inserimento dati quantitativi e qualitativi di 5 habitat costieri a livello europeo (classificazione EUNIS)
  - Valutazione complessiva dello stato di conservazione e assegnazione categoria di rischio

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Gennaio 2010 – Febbraio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre, Viale G. Marconi, 446 – 00146 Roma
- Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Biologia (Sezione Biodiversità e Analisi degli Ecosistemi)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo tesi: "Analyses of the Italian coastal dune plant communities within the Nature 2000 Network" (Analisi delle comunità vegetali delle dune costiere italiane nell'ambito della Rete Natura 2000).  
Creazione di un database nazionale di vegetazione dunale costiera. Analisi dei principali habitat di interesse comunitario in riferimento alla Direttiva Habitat 92/43/EEC. Sviluppo di modelli statistici di idoneità ambientale in relazione ai cambiamenti climatici globali.  
Tutor: Prof.ssa Alicia T.R. Acosta
- Date (da – a) Ottobre 2005 – Marzo 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre, Viale G. Marconi, 446 – 00146 Roma
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Biologia Ambientale (classe 6/S)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo tesi: "Analisi dell'impatto di *Carpobrotus* spp. e *Agave americana* sulle fitocenosi dunali costiere del Lazio"  
Votazione: 110/110 cum laude  
Tutor: Prof.ssa Alicia T.R. Acosta

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ottobre 2001 – Ottobre 2005

Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre, Viale G. Marconi, 446 – 00146 Roma

Laurea Triennale in Scienze Biologiche (classe 12)

Titolo tesi: "Valutazione e monitoraggio della biodiversità"

Votazione: 108/110

Tutor: Prof.ssa Alicia T.R. Acosta

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Ottime capacità di relazione e team working sviluppate collaborando con gruppi di lavoro nazionali e internazionali (SISV, ISPRA, Rete LTER, gruppo di esperti europei per il monitoraggio degli habitat naturali coordinato dalla Commissione Europea per l'Ambiente).

Ottime capacità di mantenere un ambiente di lavoro sano e positivo favorendo la sinergia per la buona riuscita professionale, acquisita durante i processi di ideazione, realizzazione e revisione di progetti e articoli scientifici con ricercatori e professori di diverse università.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità di organizzazione e gestione del lavoro, maturate durante il percorso di formazione accademico, nonché durante il mio lavoro autonomo come borsista di ricerca per due università italiane. So organizzare al meglio impegni e scadenze, identificando gli obiettivi e pianificando il processo per raggiungerli. So gestire lo stress e tenere la situazione sotto controllo, utilizzando in modo proficuo i momenti di calma relativa.

Ottime capacità di analizzare gli inconvenienti per trovare soluzioni pratiche e propositive, acquisita lavorando al progetto "Life Maestrato" (Università del Molise) e relazionandomi con le problematiche delle realtà locali.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Ottimo uso del computer e di tutte le principali applicazioni informatiche.

Possesso della Patente Europea ECDL Full Standard.

Sistemi operativi: Tutti i sistemi operativi Windows (eccellente).

Software: Office Suite (eccellente), Adobe Reader (eccellente), Adobe Photoshop (ottima).

Utente esperto nella gestione di database relazionali (Access, ArcGIS, Turboveg, anArchive).

Buona conoscenza di software per l'impaginazione di testi pdf e per l'elaborazione di base di file multimediali (audio e video).

Software modellistici e statistici: Pc-Ord (eccellente), EstimateS (ottima), R (buona), EcoSim (ottima), Past (ottima).

Internet: Utente esperto nella navigazione internet, posta elettronica e posta elettronica certificata (PEC), motori di ricerca dedicati (ISI Web of Knowledge, Google Scholar, Scopus), condivisione dati su cloud (Dropbox, Google Drive, Microsoft One Drive), creazione di siti internet e blog.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

Ottime capacità di scrittura in ambito scientifico sia in italiano che in inglese maturate nella stesura di tesi di laurea, tesi di dottorato e articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali. Revisore da maggio 2014 per riviste scientifiche nazionali ed internazionali: Estuarine, Coastal and Shelf Science; AoB Plants; Ecological Engineering; Hacquetia; Rendiconti Lincei. Buona capacità di scrittura creativa (racconti, poesie) maturata negli anni e affinata seguendo un corso specifico.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Ottime competenze comunicative acquisite con la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali, tenendo presentazioni orali in italiano ed inglese, presentando poster, relazioni tecniche, report scientifici e divulgativi, realizzando pannelli didattici e partecipando ad un corso teorico-pratico per guida naturalistica presso l'oasi WWF di Macchiagrande (Fiumicino, Roma). So trasmettere e spiegare idee e concetti in modo chiaro adattandomi al tipo di pubblico che ho di fronte. Buone capacità creative maturate in numerosi viaggi all'estero e favorite da una naturale curiosità per le culture straniere, la lettura, la scrittura e la fotografia (naturalistica e di viaggio).

**PATENTE O PATENTI**

Patente di guida B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

Elenco Pubblicazioni

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

### Articoli su riviste peer-review

- 2018
- Gigante D., Acosta A.T.R., Agrillo E., Armiraglio S., Assini S., Attorre F., Bagella S., Buffa G., Casella L., Giancola C., Giusso del Galdo G.P., Marcenò C., Pezzi G., **Prisco I.**, Venanzoni R., Viciani D. Habitat conservation in Italy: the state of the art in the light of the first European Red List of Terrestrial and Freshwater Habitats. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali* 29 (2): 251-265.
  - Del Vecchio S., Fantinato E., Janssen J.A.M., Bioret F., Acosta A.T.R., **Prisco I.**, Tzonev R., Marcenò C., Rodwell J., Buffa G. - *Biogeographic variability of coastal perennial grasslands at the European scale*. *Applied Vegetation Science* 21 (2): 312-321.
  - Sperandii M.G., **Prisco I.**, Acosta A.T.R. - *Hard times for Italian coastal dunes: insights from a diachronic analysis based on random plots*. *Biodiversity and Conservation* 27: 633-646.
- 2017
- **Prisco I.**, Berardi C., Acosta A.T.R. - *Coastal dune vegetation in central Campania: an insight on the Natural Reserve "Foce Sele-Tanagro"*. *Plant Sociology* 54 (2): 43-50.
  - Sperandii M.G., **Prisco I.**, Stanisci A., Acosta A.T.R. - *RanVegDunes – A random plot database of Italian coastal dunes*. *Phytocoenologia* 47 (2): 231-232.
  - Calabrese V., Frate L., Iannotta F., **Prisco I.**, Stanisci A. - *Acacia saligna: specie invasiva delle coste molisane*. *Forest@* 14: 28-33.
- 2016
- Gigante D., Attorre F., Venanzoni R., Acosta A.T.R., Agrillo E., Aleffi M., Alessi N., Allegrezza M., Angelini P., Angiolini C., Assini S., Azzella M.M., Bagella S., Biondi E., Bolpagni R., Bonari G., Bracco F., Brullo S., Buffa G., Carli E., Caruso G., Casavecchia S., Casella L., Cerabolini B.E.L., Ciaschetti G., Copiz R., Cutini M., Del Vecchio S., Del Vico E., Di Martino L., Facioni L., Fanelli G., Foggi B., Frattaroli A.R., Galdenzi D., Gangale C., Gasparri R., Genovesi P., Gianguzzi L., Gironi F., Giusso Del Galdo G., Gualmini M., Guarino R., Lasen C., Lastrucci L., Maneli F., Pasta S., Paura B., Perrino E.V., Petraglia A., Pirone G., Poponessi S., **Prisco I.**, Puglisi M., Ravera S., Sbrulino G., Sciandrello S., Selvaggi A., Spada F., Spampinato G., Strumia S., Tomaselli M., Tomaselli V., Uzunov D., Viciani D., Villani M., Wagensommer R.P., Zitti S. - *A methodological protocol for Annex I Habitats monitoring: the contribution of Vegetation science*. *Plant Sociology* 53 (2): 77-87.
  - **Prisco I.**, Stanisci A., Acosta A.T.R. - *Mediterranean dunes on the go: Evidence from a short term study on coastal herbaceous vegetation*. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 182: 40-46.
  - **Prisco I.**, Carboni M., Jucker T., Acosta, A.T.R. - *Temporal changes in the vegetation of Italian coastal dunes: identifying winners and losers through the lens of functional traits*. *Journal of Applied Ecology* 53 (5): 1533-1542.
- 2015
- **Prisco I.**, Stanisci A., Acosta A.T.R. - *Temporal changes in Adriatic coastal dunes: results from a short term vegetation monitoring*. *Plant Sociology* 52 (2): 95-100.
  - Del Vecchio S., **Prisco I.**, Acosta A.T.R., Stanisci A. - *Changes in plant species composition of coastal dune habitats over a 20-year period*. *AoB PLANTS* 7: pii018.
- 2014
- Stanisci A., Acosta A.T.R., Carranza M.L., de Chiro M., Del Vecchio S., Di Martino L., Frattaroli A.R., Fusco S., Izzi C.F., Pirone G., **Prisco I.** - *EU habitats monitoring along the coastal dunes of the LTER sites of Abruzzo and Molise (Italy)*. *Plant Sociology* 51 (Suppl. 1): 51-56.
- 2013
- **Prisco I.**, Carboni M., Acosta A.T.R. - *The fate of threatened coastal dune habitats in Italy under climate change scenarios*. *PLoS ONE* 8(7): e68850.
- 2012
- **Prisco I.**, Carboni M., Acosta A.T.R. - *VegDunes - a coastal dune vegetation database for the analysis of Italian EU habitats*. In: Dengler J., Oldeland J., Jansen F., Chytrý M., Ewald J., Finckh M., Glöckler F., Lopez-Gonzalez G., Peet R.K., Schaminée J.H.J. (Eds.) *Vegetation databases for the 21st Century*. *Biodiversity & Ecology* 4: 191-200.
  - **Prisco I.**, Acosta A.T.R., Ercole S. - *An overview of the Italian coastal dune EU habitats*. *Annali di Botanica* 2: 39-48.
  - Landucci F., Acosta A.T.R., Agrillo E., Attorre F., Biondi E., Cambria V.E., Chiarucci A., Del Vico E., De Sanctis M., Facioni L., Geri F., Gigante D., Guarino R., Landi S., Lucarini D., Panfilii E., Pesaresi S., **Prisco I.**, Rosati L., Spada F., Venanzoni R. - *VegItaly: The Italian collaborative project for a national vegetation database*. *Plant Biosystems* 146 (4): 756-763.
  - Gigante D., Acosta A.T.R., Agrillo E., Attorre F., Cambria V.E., Casavecchia S., Chiarucci A., Del Vico E., De Sanctis M., Facioni L., Geri F., Guarino R., Landi S., Landucci F., Lucarini D., Panfilii E., Pesaresi S., **Prisco I.**, Rosati L., Spada F., Venanzoni R. - *VegItaly: Technical features, critical points and some solutions*. *Plant Sociology* 49 (2): 71-79.
  - Santoro R., Jucker T., **Prisco I.**, Carboni M., Battisti C., Acosta A.T.R. - *Effects of trampling limitation on coastal dune plant communities*. *Environmental Management* 49: 534-542.

## CONTRIBUTO IN ALTRE PUBBLICAZIONI

- 2016 ▪ Janssen J.A.M., Rodwell J.S., Criado M.G., Gubbay S., Arts G.H.P. Haynes T., Nieto A., Sanders N., Landucci F., Loidi J., Ssymank A., Tahvanainen T., Valderrabano M., Acosta A.T.R., Aronsson M., Arts G., Attorre F., Bergmeier E., Bijlsma R.-J., Biorêt F., Biță-Nicolae C., Biurrun I., Calix M., Capelo J., Čarni A., Chytrý M., Dengler J., Dimopoulos P., Essl F., Gardfjell H., Gigante D., Giusso del Galdo G., Hájek M., Jansen F., Jansen J., Kapfer J., Mickolajczak A., Molina J.A., Molnár Z., Paternoster D., Piernik A., Poulin B., Renaux B., Schaminée J.H.J., Sumberová K., Toivonen H., Tonteri T., Tsiropidis I., Tzonev R., Valachovič M. - *European Red List of Habitats. Part 2. Terrestrial and freshwater habitats*. European Union.
- Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P. (Eds.) - *Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat*. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 142/2016.
- 2015 ▪ Acosta A.T.R., Ercole S. (Eds.) - *Gli habitat delle coste sabbiose italiane: ecologia e problematiche di conservazione*. ISPRA, Serie Rapporti, 215/2015.
- 2013 ▪ Acosta A.T.R., Jucker T., **Prisco I.**, Santoro R. - *Passive recovery of Mediterranean coastal dunes following limitations to human trampling*. In: Martinez M.I., Hesp P., Gallego-Fernandez J.B. (Eds.) *Restoration of coastal dunes*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. Cap. 12.

## PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

### Congressi internazionali

- 2016 ▪ Gigante D., Angelini P., Attorre F., Biondi E., Casella L., Venanzoni R. & SISV Team (Acosta A.T.R., Agrillo E., Aleffi M., Alessi N., Allegrezza M., Angiolini C., Assini S., Azzella M., Bagella S., Bolpagni R., Bonari G., Bracco F., Brullo S., Buffa G., Carli E., Casavecchia S., Cerabolini B.E.L., Ciaschetti G., Ciccarelli D., Copiz R., Cutini M., Del Vecchio S., Del Vico E., Di Martino L., Facioni L., Fanelli G., Foggi B., Frattaroli A.R., Galdenzi D., Gangale C., Gasparri R., Gianguzzi L., Gironi F., Giusso Del Galdo G., Gualmini M., Guarino R., Lasen C., Lastrucci L., Maneli F., Mariotti M.G., Pasta S., Paura B., Perrino E.V., Petraglia A., Pirone G., Poldini L., Poponessi S., **Prisco I.**, Puglisi M., Ravera S., Sburliano G., Selvaggi A., Spada F., Spampinato G., Strumia S., Tomaselli M., Tomaselli V., Uzunov D., Viciani D., Villani M., Wagensommer R.P., Zitti S.) - *The habitat monitoring under article 17 of the 92/43/EEC Directive in Italy: the contribution of vegetation science*. 25<sup>th</sup> International Workshop of European Vegetation Survey (EVS). Roma, 6-9 aprile 2016.
- 2015 ▪ Del Vecchio S., **Prisco I.**, Janssen J., Acosta A., Buffa G. - *Spatial variability of transition dune habitats at European scale*. 24<sup>th</sup> International Workshop of European Vegetation Survey (EVS). Rennes (France), 4-8 maggio 2015.
- 2014 ▪ Venanzoni R., Assini S., Buffa G., Casavecchia S., Farris E., Gigante D., Giusso Del Galdo G., Guarino R., Landucci F., Maneli F., Panfilii E., **Prisco I.**, Properzi A., Tomaselli V., Viciani D. - *National vegetation databases: the case of VegItaly*. 23<sup>rd</sup> International Workshop of European Vegetation Survey (EVS). Ljubljana (Slovenia), 8-12 maggio 2014.
- 2013 ▪ **Prisco I.**, Carboni M., Acosta A.T.R. - *Predicting future changes in Italian coastal dune habitats*. 22<sup>nd</sup> International Workshop of European Vegetation Survey (EVS). Roma, 9-11 aprile 2013.
- 2012 ▪ **Prisco I.**, Carboni M., Acosta A.T.R. - *Evaluating the efficacy of protected areas for the conservation of coastal dune habitats under global change scenarios*. 55<sup>th</sup> Symposium of the International Association for Vegetation Science (IAVS) "Climate change and vegetation science". Mokpo, Korea, 23-28 luglio 2012.
- 2011 ▪ **Prisco I.**, Acosta A.T.R. - *Towards an Italian sandy coastal vegetation database*. 20<sup>th</sup> International Workshop of European Vegetation Survey (EVS) "A century of phytosociology & 20 years of the new spirit in phytosociology". Roma, 6-9 aprile 2011.

### Congressi nazionali

- 2017 ▪ **Prisco I.**, Del Vecchio S., Frate L., Acosta A.T.R., Stanisci A. - *Can the exotic *Acacia saligna* modify structure and functionality of wooded coastal dune habitats?* 51° Congresso Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV). Bologna, 20-22 aprile 2017. Abstract book pp. 73.
- Sperandii M.G., **Prisco I.**, Stanisci A., Acosta A.T.R., 2017. Introducing RanVegDunes, a random plotdatabase of Italian coastal dunes. 51° Congresso Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV). Bologna, 20-22 aprile 2017.
- 2015 ▪ **Prisco I.**, Carboni M., Jucker T., Acosta A.T.R. - *Winners and losers on Italian coastal dunes in the face of recent global changes: the role of the protected areas network*. 110° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (SBI). Pavia, 14-18 settembre 2015.
- 2013 ▪ Kruizinga N., Schaminée J.H.J., Janssen J., Hennekens S., Marcenò C., Jimenez-Alfaro B., **Prisco I.**, Carboni M., Acosta A.T.R. - *Vegetation diversity in Mediterranean coastal dunes: a preliminary analysis of the EU habitats in the *Ammophiletea* class*. 108° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (SBI). Basiglio di Pinè (Trento), 18-20 settembre 2013.

- 2012
- **Prisco I.**, Carboni M., Acosta A.T.R. - *Gli habitat di dune costiere in Italia ed effetti dei cambiamenti climatici globali: possibili scenari futuri e problematiche di conservazione*. 47° Congresso Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV) "Opportunità e sfide per la Scienza della Vegetazione in un mondo che cambia". Perugia, 12-14 settembre 2012.
  - **Prisco I.**, Carboni M., Acosta A.T.R. - *Estimating the response of Italian coastal dune habitats to global change scenarios for conservation purposes*. 107° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (SBI) "Cambiamento climatico: Analisi ed impatti su specie ed ecosistemi vegetali." Varese, 18 aprile 2012.
- 2011
- Ercole S., Del Vecchio S., **Prisco I.**, Santoro R., Jucker T., Carboni M., Moscatelli F., Acosta A.T.R. - *Analisi della distribuzione degli habitat costieri italiani di interesse comunitario all'interno dei SIC*. 106° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (SBI). Genova, 21-23 settembre 2011. Bollettino dei musei e degli Istituti Biologici dell'Università di Genova, vol. 73.
- 2010
- Santoro R., **Prisco I.**, Carboni M., Dowgiallo G., Acosta A.T.R. - *Carpobrotus invasion in Tyrrhenian sandy coastal ecosystems: effects at different levels*. XX Congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E) "Le scienze ecologiche oggi". Roma, 27-30 settembre 2010.
  - Carboni M., Cocciufa C., D'Amen M., Di Domenico F., Donadei F., De Zuliani E., Lerone L., Maura M., Maurizi E., Minganti A., **Prisco I.**, Santoro R., Scassellati E., Lombardozi V., Zapponi L., Acosta A., Battisti C., Bologna M.A., Caneva G., Cutini M., Lucchese F., Teofili C. - *Assessing priority for management strategies: threat analysis in a special area of conservation of central Italy*. XX Congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E) "Le scienze ecologiche oggi". Roma, 27-30 settembre 2010.
- 2008
- Santoro R., Carboni M., **Prisco I.**, Acosta A.T.R. - *Analisi della distribuzione delle piante esotiche in alcuni ecosistemi sabbiosi costieri del Lazio*. XVIII Congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.) "Ecologia, emergenza, pianificazione". Parma, 1-3 settembre 2008.
  - Acosta A.T.R., Carboni M., Carranza M.L., Del Vecchio S., Izzi C.F., **Prisco I.**, Santoro R., Stanisci A. - *Analisi delle specie vegetali esotiche negli ecosistemi sabbiosi costieri: distribuzione e impatto*. Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, volume XXXVI, fascicolo I.
  - Acosta A.T.R., Carboni M., Carranza M.L., Del Vecchio S., Izzi C.F., **Prisco I.**, Santoro R., Stanisci A. - *Impatto delle piante esotiche sugli ecosistemi dunali costieri del Lazio*. Atti del Convegno "Le specie alloctone in Italia: censimenti, invasività e piani di azione". Milano, 27-28 novembre 2008.