

Prof. Marco Giardini

Curriculum vitae et studiorum

INDICE

1 DATI ANAGRAFICI

2 TITOLI DI STUDIO, PERFEZIONAMENTO E ABILITAZIONE

3 BORSE DI STUDIO

4 ATTIVITA' DI RICERCA

4.1 Ricerche naturalistiche, etnonaturalistiche, etnomusicologiche e dialettologiche nei Monti Cornicolani e aree limitrofe

4.2 Ricerche paleo- ed archeobotaniche presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma "La Sapienza"

5 CARICHE ISTITUZIONALI E SCIENTIFICHE

6 ATTIVITÀ DIDATTICA

6.1 Insegnamento nelle scuole secondarie di primo grado

6.2 Liceo Scientifico Statale "E. Majorana", Guidonia Montecelio

6.3 Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma "La Sapienza"

6.4 Seminari

6.5 Documentari naturalistici

6.6 Altre esperienze didattiche

7 LIBERA PROFESSIONE

8 ATTIVITÀ PROTEZIONISTICA

9 ELENCO DEI LAVORI PUBBLICATI

9.1 Libri e opuscoli

9.2 Curatele

9.3 Contributo in volume

9.4 Articoli su rivista

9.5 Abstract su rivista

9.6 Contributi in atti di convegno

9.7 Abstract in atti di convegno

9.8 Mostre

9.9 Lavori inviati o in stampa

9.10 Guide di escursioni scientifiche

9.11 Altro

1 DATI ANAGRAFICI

Nato a S. Angelo Romano (Roma) il 24/06/1962. Coniugato, ha due figli. Ha assolto gli obblighi del servizio militare di leva nel 1989.

2 TITOLI DI STUDIO, PERFEZIONAMENTO E ABILITAZIONE

- *Licenza di Teoria, Solfeggio e Dettato musicale* conseguita il 7 settembre 1982 presso il Conservatorio di Musica di Stato "S. Cecilia" (Roma).
- *Laurea in Scienze Naturali* conseguita il 12/10/1988 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con votazione di 110/110 e lode.
- *Qualifica di "Esperto in Valutazione di Impatto Ambientale"*, conseguita nel marzo 1990 con votazione di 28/30 presso il Centro di Formazione Professionale I.A.L. - C.I.S.L. di Roma (corso finanziato dall'Ass.to Istruzione Professionale della Regione Lazio).
- *Vincitore di concorso per abilitazione e cattedra* per la classe di concorso LXXXVI - Scienze naturali, chimica e geografia nelle scuole ed istituti di istruzione secondaria di 2° grado conseguita il 21/06/1993.
- *Corso di perfezionamento in "Tecniche di recupero e conservazione di resti paleontologici da scavi archeologici"*, presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". A.A. 1993-1994.
- *Master in Botanica*, conseguito il 26/06/1996 presso l'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna) con il massimo dei voti (*matricula honor*).
- *Dottorato europeo in Biologia* conseguito il 27 luglio 2006 presso l'Universitat Autònoma de Barcelona, Spagna, con il massimo dei voti (*Sobresaliente "Cum Laude"*).
- *Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)* per l'accesso alla seconda fascia dei professori universitari per il settore concorsuale 05/A1-Botanica, conseguita nel gennaio 2014.

3 BORSE DI STUDIO

Tra il 1993 e il 1996 è risultato vincitore di 4 borse di studio: 2 borse annuali del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), 1 trimestrale del Ministero degli Esteri, 1 bimestrale NATO-CNR.

4 ATTIVITA' DI RICERCA

La sua attività di ricerca si espleta in due ambiti distinti:

- ricerche naturalistiche, etnonaturalistiche, etnomusicologiche e dialettologiche nei Monti Cornicolani e aree limitrofe;
- ricerche paleo- ed archeobotaniche presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma "La Sapienza".
-

4.1 Ricerche naturalistiche, etnonaturalistiche ed etnomusicologiche e dialettologiche nei Monti Cornicolani e aree limitrofe

Si occupa dello studio, della valorizzazione e della tutela dell'ambiente naturale e delle tradizioni popolari dei Monti Cornicolani e delle aree limitrofe. Nel periodo 1984-88 partecipa a diversi censimenti ornitologici promossi dal C.I.S.O. (Centro Italiano Studi Ornitologici), dall'I.N.B.S. (Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina) e dall'Istituto di Zoologia dell'Università di Parma, i risultati dei quali sono stati pubblicati su diverse riviste scientifiche ornitologiche. Ha preso in esame alcune delle zone di maggiore interesse naturalistico della regione cornicolana, come il bosco di Grotte Cerqueta, la collina di Poggio Cesi, il bosco di Gattaceca e il Pozzo del Merro. Particolare attenzione è stata dedicata alla famiglia delle *Orchidaceae* e più in generale agli aspetti botanici (per lo più floristici), con lavori anche di carattere protezionistico e/o didattico. Si è occupato anche di vari aspetti zoologici, in particolare entomologici, ornitologici ed erpetologici. Numerosi dati ornitologici, teriologici, erpetologici e su crostacei sono stati forniti a diversi studiosi e da questi utilizzati per la pubblicazione di diversi lavori. Nelle zone circostanti la regione cornicolana ha preso in esame soprattutto gli aspetti naturalistici del Parco regionale archeologico naturale dell'Inviolata, della piana delle Acque

Albule e, nella valle del Tevere, dei dintorni di Nazzano. In collaborazione con la Prof.ssa M.G. Carboni (Dipartimento di Scienze della Terra, Università “La Sapienza”, Roma) ha studiato e descritto una nuova specie di Foraminifero bentonico fossile proveniente dalla Valle del Tevere a Nazzano. Per quanto riguarda le tradizioni popolari cornicolane si è interessato ad alcuni aspetti etnobotanici, etnomusicologici e dialettologici del suo paese di nascita.

4.2 Ricerche paleo- ed archeobotaniche presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma “La Sapienza”

Collabora da oltre 20 anni con il Laboratorio di Paleobotanica e Palinologia del Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università “La Sapienza” di Roma, dove svolge attività di ricerca. Ha partecipato a numerose campagne di sondaggio, acquisendo una notevole esperienza sulle tecniche e gli strumenti utilizzati per il prelievo di resti paleobotanici e di sedimenti lacustri indisturbati da laghi attivi e prosciugati sia in Italia (Lazio, Abruzzo, Umbria, Puglia, Sicilia) sia all'estero (Turchia), in collaborazione con altre università, italiane e straniere e altri enti di ricerca (ENEA, CNR, ISPRA, Soprintendenze archeologiche ecc.). Per perfezionare la sua preparazione sulle tecniche di laboratorio riguardanti lo studio e l'analisi di polline fossile ed attuale, la gestione di dati palinologici, ed approfondire inoltre le sue conoscenze sulla vegetazione quaternaria ha usufruito di alcune borse di studio in Italia e all'estero, visitato istituti scientifici stranieri, partecipato a oltre 30 tra congressi e convegni nazionali e oltre 20 congressi e riunioni internazionali in Italia e all'estero. Ha preso parte a numerosi progetti di ricerca, alcuni dei quali in ambito UE.

Tra le principali linee di ricerca si ricordano:

- ricostruzione ed evoluzione della flora e della vegetazione italiane del Quaternario attraverso lo studio palinologico di sequenze sedimentarie lacustri o fluvio-lacustri.
- ricostruzioni paleoclimatiche e paleoambientali a partire da dati pollinici.
- studio dei principali caratteri della biostratigrafia pollinica dell'ultimo pleniglaciale in Italia centrale.
- studio delle modificazioni della flora e della vegetazione degli ultimi 10.000 anni allo scopo di distinguere i cambiamenti naturali da quelli di origine antropica.
- indagini microantracologiche su frequenza e ruolo degli incendi naturali e uso del fuoco da parte delle popolazioni preistoriche in ambiente mediterraneo.
- indagini archeobotaniche, in particolare paleopalinologiche, sulle piante coltivate nelle ville e nei giardini di epoca romana a Roma e dintorni.

5 CARICHE ISTITUZIONALI E SCIENTIFICHE

- E' socio di diverse società scientifiche, tra cui l'International Federation of Palynological Societies (I.F.P.S.), la Società Botanica Italiana (S.B.I.) e la Società Italiana di Ornitologia (S.O.I.). E' socio fondatore (Sassari, 2 ottobre 1992) del Gruppo di lavoro per la Paleobotanica della Società Botanica Italiana.
- Nel corso del 94° Congresso della *Società Botanica Italiana*, una delle più antiche e prestigiose società scientifiche italiane, tenutosi a Ferrara nel settembre 1999, è stato eletto *consigliere del Gruppo di lavoro per la Paleobotanica* per il triennio 1999-2002. E' stato quindi riconfermato in occasione del 97° Congresso (Lecce, settembre 2002), del 100° (Roma, settembre 2005), del 103° (Modena, novembre 2008) ed infine rieletto quale *segretario* del gruppo per il triennio 2012-2014 al 106° Congresso di Genova (settembre 2011).
- Nel novembre 2005 è stato eletto *segretario della Sezione Laziale “Giuliano Montelucci” della Società Botanica Italiana*, per il triennio 2006-2008. Nel novembre 2008 è stato rieletto e confermato nella carica di segretario per il triennio successivo (2009-2011) e, nell'ottobre 2011, per il triennio 2012-2014.
- E' stato membro del Comitato Scientifico:
 - della “1st International Conference in Crop Fields and Garden Archaeology.” Barcellona (Catalogna, Spagna), 1-3 giugno 2006;

- del Convegno “*La Palinologia del 2013: ponte tra paleoecologia ed ecologia per la comprensione dei cambiamenti globali indotti dall’impatto antropico nel Mediterraneo.*” Modena, 27-29 maggio 2013.

6 ATTIVITÀ DIDATTICA

6.1 Insegnamento nelle scuole secondarie di primo grado

Dal 1989 al 1992, in qualità di supplente temporaneo, insegna *Scienze matematiche, fisiche e naturali* in diverse scuole medie statali della provincia di Roma.

6.2 Liceo Scientifico Statale “E. Majorana”, Guidonia Montecelio

Dal 1996 presta servizio, a tempo pieno, come docente di ruolo presso il Liceo Scientifico Statale “E. Majorana” di Guidonia per l’insegnamento di Scienze Naturali, Chimica, Geografia. Dall’ottobre 1997 è titolare di cattedra.

Ruoli ricoperti

- Membro delle seguenti Commissioni:
 - *Commissione Autonomia* (A.S. 1999/2000)
 - *Commissione tecnico-didattica per la sperimentazione* (A.S. 1999/2000; A.S. 2003/2004)
 - *Commissione Ambiente* (A.S. 2000/2001)
 - *Commissione Redazione Progetto SeT* (A.S. 2000/2001)
 - *Commissione Orientamento in entrata* (A.S. 2008/2009; A.S. 2009/2010; A.S. 2010/2011; A.S. 2011/2012; A.S. 2012/2013; A.S. 2013/2014)
 - *Commissione Cultura* (A.S. 2011/2012; A.S. 2012/2013; A.S. 2013/2014)
 - *Comitato di valutazione* (A.S. 2011/2012, membro supplente).
- Membro del Consiglio di Istituto (A.S. 2000-2001; 2001/2002; 2002/2003).
- Coordinatore del Dipartimento di Scienze (A.S. 1999/2000; A.S. 2009/2010; A.S. 2010/2011; A.S. 2011/2012; A.S. 2012/2013).
- Responsabile del Laboratorio di Chimica e Scienze Naturali (A.S. 2011/2012; A.S. 2012/2013).
- Tutor interno (tirocinante Prof.ssa Angelica Adiutori) nell’ambito del Tirocinio Formativo Attivo (TFA) in convenzione con l’Università di Roma Tor Vergata (A.S. 2012-2013).

Progetti e concorsi

- In collaborazione con il prof. Zocco partecipa ad un concorso sul riciclaggio dei rifiuti bandito dalla provincia di Roma del quale il Liceo risulta vincitore (A.S. 2003/2004).
- Redige e coordina il progetto “*Alla scoperta delle ricchezze ambientali di Guidonia: una città che non sa di averne*”, risultato vincitore dell’avviso pubblico della Provincia di Roma “*La scuola nel e per il territorio*” (A.S. 2003/2004). Nel corso del progetto, realizzato in collaborazione con l’Istituto Comprensivo Statale “Don Milani” di Guidonia, l’Associazione culturale Onlus “Amici dell’Inviolata”, la Sezione Cornicolana del Gruppo Archeologico Latino “Latium Vetus”, l’Associazione Alpinistica “La Cordata”, Il Dipartimento di Biologia Vegetale dell’Università di Roma “La Sapienza”, l’Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, l’Assessorato Ambiente del Comune di Guidonia Montecelio, il Parco Naturale Regionale dei Monti Lucretili, sono state prodotte due pubblicazioni a stampa: l’opuscolo dal titolo “*L’Inviolata, il parco che non c’è*” e il pieghevole dal titolo “*Lapis in agro tiburtino*”. Hanno lavorato al progetto i proff. Lucio Zocco, Rosalba Vitale (L.S.S. “E. Majorana”) e Mariangela Colucci (I.C.S. “Don Milani”).
- Partecipa al concorso “*Ambiente e Legalità*” indetto nell’ambito della “*Campagna di educazione e sensibilizzazione alla legalità ambientale*” promossa da Legambiente e Regione Lazio (A.S. 2012/2013).

Organizzazione di mostre e convegni

- 1998: organizza, nell’ambito della Settimana Nazionale per l’Educazione Ambientale promossa dai Ministeri dell’Ambiente e della Pubblica Istruzione, la mostra “*La Riserva Naturale dei Boschi dei Monti Cornicolani: un’area protetta da istituire*”, in collaborazione con il Comitato promotore della Riserva Naturale dei Boschi dei Monti Cornicolani, il Servizio Natura ed Aree Protette della Provincia di Roma e il Dipartimento di Biologia Vegetale dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

- 1999: organizza, nell'ambito della Settimana Nazionale per l'Educazione Ambientale promossa dai Ministeri dell'Ambiente e della Pubblica Istruzione, la mostra "*I fenomeni carsici e la speleologia dei Monti Cornicolani*", in collaborazione con il Gruppo Speleologico Guidonia-Montecelio, il Comitato promotore della Riserva Naturale dei Boschi dei Monti Cornicolani, il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- giugno 2000: partecipa, nell'ambito della Settimana della Cultura Scientifica promossa dal MURST, alla realizzazione della mostra "*Volare è ... dal mito alle scoperte tecnologiche*".
- ottobre 2000: organizza il convegno dal titolo: "*Il travertino: aspetti naturalistici e sfruttamento industriale all'inizio del terzo millennio*", del quale cura, nel 2002, la pubblicazione degli atti.

Altre attività

- Lezioni di Scienze Naturali per gli alunni delle scuole medie nell'ambito di "Scuola aperta" (A.S. 2011/2012; A.S. 2012/2013; A.S. 2012/2013; A.S. 2013/2014).
- Insegna in una classe di Liceo Scientifico Potenziato (A.S. 2012/2013; A.S. 2013/2014).

6.3 Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma "La Sapienza"

- Ha svolto saltuariamente lezioni ed esercitazioni sulle attività di campagna legate al recupero di resti fossili vegetali per gli studenti di vari corsi universitari dei corsi di Paleobotanica e di Elementi di Biologia Vegetale e Archeobotanica che ha guidato più volte in escursioni didattiche.
- Ha partecipato, nell'ambito delle iniziative della Settimana della Cultura Scientifica promossa dal MURST, dal 1994 al 2001, all'organizzazione di 8 mostre aventi per oggetto fossili vegetali.
- In occasione della realizzazione di numerose esposizioni di fossili vegetali ha guidato visite di studenti di scuole elementari, medie e superiori, corsi universitari di laurea e di perfezionamento.
- Dall'anno accademico 2005-2006 è stato per diversi anni membro, come *cultore della materia*, delle commissioni d'esame di:
 - "Elementi di Biologia Vegetale e Archeobotanica con esercitazioni di laboratorio" del Corso di Laurea in "Scienze Applicate ai Beni Culturali per la Diagnostica e la loro Conservazione" (Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali);
 - "Metodologie Paleobotaniche e Palinologiche" della Laurea Specialistica in "Scienze Applicate ai Beni Culturali (Orientamento sulle Metodologie Biologiche per la Conservazione ed il Recupero)" (Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali).

6.4 Seminari

E' stato più volte invitato a tenere seminari da diverse associazioni culturali e società scientifiche, quali la Sezione Cornicolana del Gruppo Archeologico Latino, la Protezione Civile, la Sezione Laziale "Giuliano Montelucci" della Società Botanica Italiana, l'Associazione Ecologica Romana, la Società Romana di Scienze Naturali.

6.5 Documentari naturalistici

Ha contribuito, come esperto naturalista, alla realizzazione di due documentari naturalistici sul Pozzo del Merro (la voragine carsica allagata più profonda al mondo) prodotti da RAI3 per Geo&Geo e di un documentario sulla Riserva Naturale Macchia di Gattaceca e Macchia del Barco prodotto dalla Provincia di Roma, ente gestore dell'area protetta.

6.6 Altre esperienze

- Pubblica, a partire dal 1985, decine di articoli sulle pagine di diversi periodici e lavori monografici locali allo scopo di far conoscere e valorizzare i beni culturali e ambientali del territorio in cui vive.
- Partecipa, anche come relatore, al Corso di Aggiornamento per insegnanti sul tema "*La didattica della Palinologia e della Paleobotanica*" promosso dai Gruppi di Lavoro per la

Paleobotanica e la Palinologia della Società Botanica Italiana. Bologna, 14-15 novembre 1997.

- Partecipa, come relatore, ad un corso di perfezionamento per insegnanti presso l'Istituto scolastico "E. De Filippo" di Villanova (settembre 2001).
- Nel 2006 pubblica il volume, da lui curato in collaborazione con Anna Maria Mercuri (ricercatrice presso l'Università di Modena e Reggio Emilia), dal titolo "*Laboratorio di Botanica. Esperienze pratiche guidate per gli Alunni delle Scuole Medie di Primo e Secondo grado*". Nel volume, pensato espressamente per i laboratori scolastici, sono riportate circa 30 schede relative ad altrettante esperienze di laboratorio, redatte da specialisti di numerose università italiane, riguardanti discipline botaniche poco conosciute quali la Paleobotanica, la Palinologia e la Fenologia vegetale. Il volume, pubblicato nel 2006 dalla casa editrice Nuova Cultura di Roma, è stato ristampato nel 2010 dalla Società Botanica Italiana e distribuito negli orti botanici di tutta Italia.
- Nell'ambito di un progetto di educazione ambientale presentato dall'Associazione culturale onlus "Amici dell'Inviolata" e finanziato dal Comune di Guidonia Montecelio pubblica nel 2008 il volume "*Le Conversazioni di Ecologia di Giuliano Montelucci*" e l'opuscolo "*Giuliano Montelucci. Un illustre botanico guidoniano*". Il libro, presentato in tutte le scuole del Comune, è stato consegnato a tutti gli insegnanti, mentre l'opuscolo con la biografia di Montelucci, stampato in 8.000 copie, è stato distribuito a tutti gli alunni.
- Redige con il prof. Umberto Calamita, per conto del Comune di Sant'Angelo Romano, un progetto che risulta vincitore di un bando di educazione ambientale della Regione Lazio. Nell'ambito di questo progetto, che prevede lezioni in classe e uscite nei boschi santangelesi, cura la pubblicazione di un quaderno con i lavori realizzati dai ragazzi delle scuole elementari e medie (GIARDINI M., CALAMITA U., 2011. *Natural-mente. I ragazzi delle scuole di Sant'Angelo Romano incontrano la natura*. Regione Lazio, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. 80 pp.) e di un volume sugli aspetti naturalistici e storico-archeologici del territorio santangelese e cornicolano cui hanno contribuito ben 34 autori afferenti a circa 20 diversi enti tra università, enti di ricerca, società ed associazioni scientifiche (GIARDINI M., 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. 368 pp.).

7 LIBERA PROFESSIONE

La sua attività professionale si svolge principalmente in due ambiti:

- incarichi da parte di istituti scolastici, comuni ed altri enti pubblici per studi botanici, lo svolgimento di attività di educazione ambientale e l'organizzazione di escursioni naturalistiche in aree di particolare pregio ambientale;
- incarichi e contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di ricerche paleobotaniche o archeobotaniche per conto di università o altri enti di ricerca.

8 ATTIVITÀ PROTEZIONISTICA

- Iscritto all'associazione dal 1982, fonda con Fabrizio Tuzi, agli inizi del 1985, un Centro WWF a Guidonia, svolgendo fino al 1990 attività volte alla salvaguardia del territorio e ad una sua migliore conoscenza.
- Nel 1987 partecipa alla costituzione di un comitato di coordinamento delle forze ambientaliste locali, il C.E.A.G. (Comitato Ecologico Ambientale Guidonia), contribuendo a portare avanti diverse iniziative per l'aumento degli spazi verdi e per un corretto smaltimento della risorsa rifiuti.
- L'inserimento del Bosco di Grotte Cerqueta nella Riserva naturale regionale "Macchia di Gattaceca e Macchia del Barco", istituita nell'ottobre 1997 (L.R. 29/97), è dovuto anche alla valorizzazione dell'area conseguente a diverse sue iniziative di carattere didattico e protezionistico e alla pubblicazione di alcuni suoi studi sull'area in questione, in precedenza del tutto sconosciuta.

- Fonda nel dicembre 1997, insieme al prof. Umberto Calamita, il *Comitato promotore della Riserva Naturale dei Boschi dei Monti Cornicolani* con lo scopo di far conoscere e valorizzare i boschi del territorio cornicolano e arrivare alla definitiva tutela di tutte le aree forestali dell'area cornicolana.
- Fonda, nel settembre 2004, insieme a Brunella Testi, Giovanni di Nardo, Zaccaria Mari e Umberto Calamita, l'Associazione Culturale "*Comitato promotore del Parco Archeologico-Ambientale dell'Antica Cava del Barco, dell'Area dei Travertini e delle Acque Albule*", che si propone di conservare e valorizzare le caratteristiche archeologico-ambientali del bacino dei travertini delle Acque Albule, promuovendo in primo luogo la realizzazione di un parco urbano lungo l'Aniene in comune di Tivoli.
- E' socio, oltre che del WWF, anche di altre associazioni culturali e protezionistiche, tra le quali l'Associazione culturale onlus "Amici dell'Inviolata", della quale è socio onorario.

Nell'ambito delle attività svolte con le associazioni di cui sopra e con altre associazioni ambientaliste e culturali e comitati cittadini dell'area a nord-est di Roma produce, o partecipa alla produzione, di numerosi documenti relativi a:

- l'inserimento di aree di notevole pregio ambientale dell'area a nord-est di Roma nel Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Roma (1998) e del Piano Territoriale Provinciale Generale (2005);
- la richiesta, alla Regione Lazio, di istituzione di 5 diversi Monumenti Naturali;
- la redazione delle osservazioni a diversi progetti industriali presentati nell'area guidoniana e tiburtina.

Partecipa inoltre come relatore a numerosi convegni organizzati da enti pubblici e associazioni ambientaliste per la conoscenza e la valorizzazione delle aree di maggiore valore ambientale dell'area a nord-est di Roma.

9 ELENCO DEI LAVORI PUBBLICATI

E' autore di quasi 200 lavori tra articoli su riviste scientifiche italiane e straniere, contributi in libri di altri autori, opuscoli, libri di cui è stato autore e/o curatore. Ha inoltre contribuito, fornendo dati utili, a numerose pubblicazioni di altri autori.

I lavori **in verde** sono quelli di carattere naturalistico, etnonaturalistico o etnomusicologico sull'area cornicolano-tiburtina e, più in generale l'area a nord-est di Roma, le pubblicazioni **in rosso** quelle di carattere didattico e/o protezionistico, quelle **in nero** le pubblicazioni scientifiche in ambito paleobotanico e/o palinologico e altro.

Chi fosse interessato a qualcuno dei lavori sottoelencati può chiederne copia scrivendo al seguente indirizzo: marcoqiardini@gmail.com

9.1 Libri e opuscoli

1. BERTAGNINI A., CARRARA C., CREMASCHI M., DAI PRA G., DE RITA D., FOLLIERI M., FUNICIELLO R., **GIARDINI M.**, GIROTTI O., LANDI P., MAGRI D., NARCISI B., PICCARDI E., ROSA C., SADORI L., 1993. *Field excursion guide book*. INQUA - SEQS Symposium "Quaternary stratigraphy in volcanic areas", September 20-22, 1993, Rome, 64 pp.
2. **GIARDINI M.**, 1993. *Note sulla flora e sulla vegetazione di Grotte Cerqueta*. In: *Guida del bosco di Grotte Cerqueta*, pp. 2-10. Comune di S. Angelo Romano, Regione Lazio (pieghevole).
3. **GIARDINI M.**, 1995. *Poggio Cesi (Monti Cornicolani, Roma). Un inestimabile tesoro di storia e di natura*. Comune di Guidonia-Montecelio, Ass.to Servizi alla Persona. 16 pp.
4. **GIARDINI M.**, 2000. *Poggio Cesi, Le Carpeneta, Parco naturale-archeologico dell'Inviolata (Roma): guida agli aspetti naturali*. Comune di Guidonia-Montecelio, Assessorato Servizi alla Persona, Associazione Alpinistica "La Cordata", 24 pp.
5. **GIARDINI M.**, 2000. *Note botaniche su Poggio Cesi (Monti Cornicolani)*. Comune di Sant'Angelo Romano; G.A.L. Sabino, Tiburtino, Cornicolano, Prenestino; Provincia di Roma, Ass.to Ambiente. 121 pp.

6. GIARDINI P., **GIARDINI M.**, GIARDINI G., 2006. *Raganelle e ttrricche ttrracche. Il recupero di una tradizione scomparsa: strumenti popolari nel periodo pasquale a Sant'Angelo Romano (Roma)*. Edizioni Nuova Cultura, Roma. 28 pp.
7. GIARDINI P., **GIARDINI M.**, GIARDINI G., 2007. *Reganelle e ttrricche ttrracche. Il recupero di una tradizione scomparsa: strumenti popolari nel periodo pasquale a Sant'Angelo Romano (Roma). Seconda edizione riveduta, corretta e ampliata*. Edizioni Nuova Cultura, Roma. 30 pp.
8. **GIARDINI M.**, 2008. *Giuliano Montelucci: un illustre botanico guidoniano*. Comune di Guidonia Montecelio, Associazione Culturale Archeologica Ambientalista Onlus "Amici dell'Inviolata", con il patrocinio della Sezione Laziale "G. Montelucci" della Società Botanica Italiana. 12 pp.

9.2 Curatele

1. **GIARDINI M.** (a cura di), 2002. Atti del convegno sul tema: "Il travertino. Aspetti naturalistici e sfruttamento industriale all'inizio del terzo millennio". Istituto d'Istruzione Superiore di via Roma 298 (Liceo Scientifico Statale "E. Majorana"), Guidonia, 27-28 ottobre 2000. Laboratorio territoriale di informazione ed Educazione Ambientale (LEA) di Tivoli, Provincia di Roma. 147 pp.
2. **GIARDINI M.**, MERCURI A. M. (a cura di), 2006. *Laboratorio di Botanica. Esperienze pratiche guidate per gli Alunni delle Scuole Medie di Primo e Secondo grado*. Edizioni Nuova Cultura, Roma, 100 pp.
3. **GIARDINI M.**, CALAMITA U., IPPOLITI V., RAMONDO P., D'ALESSANDRO G. (a cura di), 2007. *La piana dei Travertini. Conoscere, conservare, valorizzare. Quattro proposte di Monumento Naturale nei territori di Tivoli e Guidonia Montecelio*. Laboratorio territoriale provinciale di informazione ed Educazione Ambientale di Tivoli, Provincia di Roma. 57 pp.
4. **GIARDINI M.** (a cura di), 2008. *Le "Conversazioni di ecologia" di Giuliano Montelucci*. Comune di Guidonia Montecelio, Associazione Culturale Archeologica Ambientalista Onlus "Amici dell'Inviolata", con il patrocinio della Sezione Laziale "G. Montelucci" della Società Botanica Italiana. 104 pp.
5. **GIARDINI M.**, MERCURI A. M. (a cura di), 2010. *Laboratorio di Botanica. Esperienze pratiche guidate per gli Alunni delle Scuole Medie di Primo e Secondo grado. Seconda Edizione*. Società Botanica Italiana onlus, Firenze. 104 pp.
6. **GIARDINI M.**, CALAMITA U. (a cura di), 2011. *Natural-mente. I ragazzi delle scuole di Sant'Angelo Romano incontrano la natura*. Regione Lazio, Comune di Sant'Angelo Romano. Tivoli. 80 pp.
7. **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. 368 pp. ISBN: 9788890775208
8. **GIARDINI M.**, 2014. *Itinerario dialettale, storico-artistico, nel centro storico di S. Angelo Romano (Roma)*. Comune di Sant'Angelo Romano, Regione Lazio. Grafica Ripoli, Tivoli. 16 pp.
9. **GIARDINI M.**, 2014. *Itinerario dialettale, storico-artistico, nel centro storico di S. Angelo Romano (Roma)*. Comune di Sant'Angelo Romano, Regione Lazio. Grafica Ripoli, Tivoli. 2 pp. (mappa formato A3).

9.3 Contributo in volume

1. **GIARDINI M.**, TUZI F., 1989. *Il verde*. In: AA. VV., *Quaderno di sensibilizzazione ambientale*. C.E.A.G. (Comitato Ecologico Ambientale Guidonia), Comune di Guidonia-Montecelio, pp. 14-26, Guidonia-Montecelio (RM).
2. **GIARDINI M.**, 1996. *Boschi dei Monti Cornicolani*. In: DINELLI A., GUARRERA P.M. (a cura di). *Ambienti di particolare interesse naturalistico del Lazio. Censimento del patrimonio vegetale del Lazio: quaderno n° 2*. Dipartimento di Biologia Vegetale Università di Roma "La Sapienza", Assessorato alla Cultura Regione Lazio, pp. 137-142.
3. **GIARDINI M.**, 2002. *Aspetti floristici e vegetazionali dei travertini delle Acque Albule (Tivoli,*

4. Roma). In: **GIARDINI M.** (a cura di), Atti del convegno sul tema: “*Il travertino. Aspetti naturalistici e sfruttamento industriale all’inizio del terzo millennio*”. Istituto d’Istruzione Superiore di via Roma 298 (Liceo Scientifico Statale “E. Majorana”), Guidonia, 27-28 ottobre 2000, pp. 45-66. Laboratorio territoriale di informazione ed Educazione Ambientale (LEA) di Tivoli, Provincia di Roma.
5. **GIARDINI M.**, 2005. *Cenni sull’ambiente naturale del Parco archeologico-naturale dell’Inviolata e delle tenute storiche di Guidonia-Montecelio*. In: CALAMITA U. (a cura di), Atti del Convegno di Studi “*Parco archeologico naturale dell’Inviolata di Guidonia, le ragioni di una tutela*”, Guidonia, 25 gennaio 2003, pp. 27-55. Associazione culturale onlus *Amici dell’Inviolata* Guidonia, Provincia di Roma.
6. **GIARDINI M.**, 2006. *Il polline al microscopio*. In: **GIARDINI M.**, MERCURI A. M. (a cura di), 2006. *Laboratorio di Botanica. Esperienze pratiche guidate per gli Alunni delle Scuole Medie di Primo e Secondo grado*. Edizioni Nuova Cultura, Roma, p. 22. ISBN 8889362553.
7. SADORI L., **GIARDINI M.**, 2006. *La formazione delle cicatrici nelle spore delle felci*. In: **GIARDINI M.**, MERCURI A. M. (a cura di), 2006. *Laboratorio di Botanica. Esperienze pratiche guidate per gli Alunni delle Scuole Medie di Primo e Secondo grado*. Edizioni Nuova Cultura, Roma, p. 50. ISBN 8889362553.
8. **GIARDINI M.**, 2006. *Diatomee fossili*. In: **GIARDINI M.**, MERCURI A. M. (a cura di), 2006. *Laboratorio di Botanica. Esperienze pratiche guidate per gli Alunni delle Scuole Medie di Primo e Secondo grado*. Edizioni Nuova Cultura, Roma, p. 53. ISBN 8889362553.
9. **GIARDINI M.**, 2006. *Impronte di foglie nel gesso*. In: **GIARDINI M.**, MERCURI A. M. (a cura di), 2006. *Laboratorio di Botanica. Esperienze pratiche guidate per gli Alunni delle Scuole Medie di Primo e Secondo grado*. Edizioni Nuova Cultura, Roma, p. 73. ISBN 8889362553.
10. **GIARDINI M.**, SADORI L., 2006. *Il tessuto epidermico delle foglie*. In: **GIARDINI M.**, MERCURI A. M. (a cura di), 2006. *Laboratorio di Botanica. Esperienze pratiche guidate per gli Alunni delle Scuole Medie di Primo e Secondo grado*. Edizioni Nuova Cultura, Roma, pp. 74-75. ISBN 8889362553.
11. **GIARDINI M.**, SADORI L., 2006. *Il tessuto epidermico delle foglie: gli stomi*. In: **GIARDINI M.**, MERCURI A. M. (a cura di), 2006. *Laboratorio di Botanica. Esperienze pratiche guidate per gli Alunni delle Scuole Medie di Primo e Secondo grado*. Edizioni Nuova Cultura, Roma, pp. 76-77. ISBN 8889362553.
12. **GIARDINI M.**, 2006. *Resoconto della visita guidata effettuata il 4 novembre 2002 nella Macchia di Gattaceca (Riserva Naturale Macchia di Gattaceca e Barco)*. In: CALAMITA U., MILOZZI R., GRANDI P. (a cura di), *Percorsi Formativi 2002-2003. Atti*. Laboratorio Territoriale Provinciale di Educazione Ambientale di Mentana, pp. 41-47.
13. **GIARDINI M.**, 2006. *Resoconto dell’escursione effettuata il 7 novembre 2002 nella Riserva Naturale del Monte Soratte*. In: CALAMITA U., MILOZZI R., GRANDI P. (a cura di), *Percorsi Formativi 2002-2003. Atti*. Laboratorio Territoriale Provinciale di Educazione Ambientale di Mentana, pp. 49-55.
14. **GIARDINI M.**, 2007. *Monumenti naturali ed aree protette*. In: COMITATO PER IL RISANAMENTO AMBIENTALE DI GUIDONIA MONTECELIO (a cura del), *Guidonia Montecelio dalla “A” alla “Z” – libro bianco sulla situazione ambientale del territorio di Guidonia Montecelio*. Ammendola Nuove Forme di Comunicazione snc, Roma, pp. 41-42.
15. **GIARDINI M.**, 2007. *Il Verde a Guidonia*. In: COMITATO PER IL RISANAMENTO AMBIENTALE DI GUIDONIA MONTECELIO (a cura del), *Guidonia Montecelio dalla “A” alla “Z” – libro bianco sulla situazione ambientale del territorio di Guidonia Montecelio*. Ammendola Nuove Forme di Comunicazione snc, Roma, pp. 57-59.
16. **GIARDINI M.**, SADORI L., 2008. *Analisi palinologiche*. In: CHIARINI E., D’OREFICE M., GRACIOTTI R., LA POSTA E., PAPASODARO F., *Note illustrative della Carta Geomorfologica d’Italia alla scala 1:50.000. F. 367 Tagliacozzo*. APAT, Servizio Geologico d’Italia, Dipartimento Difesa del Suolo, pp. 195-200.
17. SADORI L., ALLEVATO E., BOSI G., CANEVA G., CASTIGLIONI E., CELANT A., DI PASQUALE G., **GIARDINI M.**, MAZZANTI M., RINALDI R., ROTTOLI M., SUSANNA F., 2009. *The introduction and*

- diffusion of peach in ancient Italy*. In: MOREL J.-P., MERCURI A.M., *Plants and culture: seeds of the Cultural Heritage of Europe. PaCE, a project for Europe*. Centro Universitario Europeo per i Beni Culturali, Ravello. Studio, tutela e fruizione dei Beni Culturali, 3. Edipuglia, Bari, pp. 45-61. ISBN: 9788872285749
18. **GIARDINI M.**, 2012. *Sant'Angelo Romano: un comune dei Monti Cornicolani (Roma)*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 17-22. ISBN: 9788890775208
 19. **GIARDINI M.**, 2012. *Cenni sul clima dei Monti Cornicolani*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 23-26. ISBN: 9788890775208
 20. **GIARDINI M.**, 2012. *Storia dell'esplorazione botanica dei Monti Cornicolani*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 99-111. ISBN: 9788890775208
 21. **GIARDINI M.**, 2012. *Le orchidee spontanee dei Monti Cornicolani*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 134-142. ISBN: 9788890775208
 22. **GIARDINI M.**, 2012. *Piante rare, protette e da proteggere dei Monti Cornicolani*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 143-152. ISBN: 9788890775208
 23. **GIARDINI M.**, 2012. *I lepidotteri sfingidi e saturnidi dei Monti Cornicolani (Italia centrale)*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 166-174. ISBN: 9788890775208
 24. **GIARDINI M.**, 2012. *Note sull'erpetofauna dei Monti Cornicolani*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 175-189. ISBN: 9788890775208
 25. **GIARDINI M.**, BATTISTI C., 2012. *Gli uccelli dei Monti Cornicolani*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 190-202. ISBN: 9788890775208
 26. **GIARDINI M.**, BATTISTI C., 2012. *I mammiferi dei Monti Cornicolani*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 203-209. ISBN: 9788890775208
 27. **GIARDINI M.**, CALAMITA U., 2012. *La tutela dei boschi cornicolani: aspetti storici*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 219-224. ISBN: 9788890775208
 28. CALAMITA U., **GIARDINI M.**, LONGO A., 2012. *La valorizzazione delle risorse naturali e culturali dell'area*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 257-262. ISBN: 9788890775208
 29. **GIARDINI M.**, 2012. *Il Pozzo del Merro: aspetti botanici*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 286-293. ISBN: 9788890775208

30. **GIARDINI M.**, 2012. *Il Pozzo del Merro: cenni sulla fauna vertebrata*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 309-313. ISBN: 9788890775208
31. **GIARDINI M.**, BUCCOMINO G., BUONFIGLIO V., VECCHIO M., VINCI M., 2012. *La salvinia esotica del Pozzo del Merro*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 294-301. ISBN: 9788890775208
32. **GIARDINI M.**, CARAMANNA G., 2012. *Il Pozzo del Merro: storia delle ricerche e situazione attuale*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 265-273. ISBN: 9788890775208
33. CALAMITA U., **GIARDINI M.**, 2012. *Dai danni del passato alle attuali (scarse) prospettive di valorizzazione dell'area del Pozzo del Merro*. In: **GIARDINI M.** (a cura di), 2012. *Sant'Angelo Romano (Monti Cornicolani, Roma). Un territorio ricco di storia e di natura*. Regione Lazio, Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Comune di Sant'Angelo Romano. Grafica Ripoli, Tivoli. pp. 314-318. ISBN: 9788890775208
34. MARIOTTI LIPPI M., BANDINI MAZZANTI M., BOSI G., BUONINCONTRI M.P., CASTIGLIONI E., DI PASQUALE G., **GIARDINI M.**, MARCHESINI M., MIOLA A., MONTANARI C., ROTTOLI M., SADORI L., MERCURI A.M., 2014. *Archeobotanica/Archaeobotany*. In: KUSTATSCHER E., ROGHI G., BERTINI A., MIOLA A., *La storia delle piante fossili in Italia/Palaeobotany of Italy*. Pubblicazione del Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige n° 9, 382 pp. Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige, Bolzano

9.4 Articoli su rivista

1. **GIARDINI M.**, 1987. *Note sulla vegetazione di Grotte Cerqueta (S. Angelo Romano-Roma)*. *Natura e Montagna*, 34(2): 35-41.
2. **GIARDINI M.**, 1987. *Orchidaceae dei Monti Cornicolani*. *Orchis*, 49: 158-161.
3. **GIARDINI M.**, 1987. *Segnalazioni Floristiche Italiane: 509*. *Informatore Botanico Italiano*, 19(3): 343-344.
4. **GIARDINI M.**, 1988. *Segnalazioni Floristiche Italiane: 536*. *Informatore Botanico Italiano*, 20: 658.
5. **GIARDINI M.**, 1989 - *Spiranthes aestivalis*. *Orchis*, 62: 76-77.
6. CARBONI M.G., **GIARDINI M.**, 1992. *Fissurina nazzani n. sp. (Foraminiferida, Ellipsolagenidae) from the Pliocene of the Tiber Valley (Latium, Central Italy)*. *Boll. Soc. Paleont. Ital.*, 31(1): 141-146.
7. **GIARDINI M.**, 1992. *Uno sguardo sul passato attraverso una fissurina*. *Airone*, Anno 12, Numero 133 (maggio 1992), pag. 24.
8. **GIARDINI M.**, 1993. *Su alcune Orchidaceae rinvenute nel bosco di Gattaceca e nelle aree adiacenti (Monti Cornicolani, Italia centrale)*. *Caesiana*, 1: 14-19.
9. **GIARDINI M.**, 1994. *Osservazioni sugli Sfigidi dei Monti Cornicolani (Italia centrale)*. *Boll. Ass. Romana Entomol.*, 48(1993): 39-48.
10. CAPINERI R., **GIARDINI M.**, 1994. *Numeri cromosomici per la flora italiana: 1297-1301*. *Informatore Botanico Italiano*, 26(2-3): 187-190.
11. FOLLIERI M., **GIARDINI M.**, MAGRI D., SADORI L., 1995. *Fluttuazioni vegetazionali nel Lazio durante l'ultimo glaciale*. *Informatore Botanico Italiano*, 129(1): 255-259.
12. **GIARDINI M.**, 1996. *Appunti sulla flora e la fauna del Parco dell'Inviolata*. *Annali dell'Associazione Nomentana di Storia ed Archeologia*, 2: 43-46 (con una tavola fuori testo a colori).
13. FOLLIERI M., ROURE J. M., **GIARDINI M.**, MAGRI D., NARCISI B., PANTALEÓN CANO J., PÉREZ OBIOL R., SADORI L., YLL E. I., 1997. *Desertification trends in Spain and Italy based on*

- pollen analysis*. In: J. RODRÌGUEZ VIDAL (ed.), Cuaternario Ibérico, 349-351, 1997, Universidad de Huelva.
14. FOLLIERI M., **GIARDINI M.**, MAGRI D., SADORI L., 1998. *Palynostratigraphy of the last glacial period in the volcanic region of central Italy*. Quaternary International, 47-48: 3-20.
 15. **GIARDINI M.**, 1999. *Una mostra di fossili vegetali come strumento per la didattica della Paleobotanica e della Palinologia*. Allionia, 36 (1998-1999): 171-173. Atti del corso di aggiornamento sul tema: "La didattica della Palinologia e della Paleobotanica". Bologna, 14-15 novembre 1997.
 16. **GIARDINI M.**, 2000. *Segnalazioni Floristiche Italiane: 966. Asphodelus fistulosus L.* Informatore Botanico Italiano, 32(1-3): 48-49.
 17. **GIARDINI M.**, CARAMANNA G., CALAMITA U., 2001. *L'imponente sinkhole del Pozzo del Merro (Monti Cornicolani, Roma): stato attuale delle conoscenze*. Natura e Montagna, 48(2): 12-27.
 18. DAI PRA G., **GIARDINI M.**, 2001. *Cenni geomorfologici, litologia e analisi pollinica dei sedimenti olocenici dell'antico lago di Agordo (Dolomiti orientali)*. Il Quaternario, 14(2): 187-198.
 19. **GIARDINI M.**, 2004. *Salvinia molesta D.S. Mitchell (Salviniaceae): seconda segnalazione per l'Italia (Lazio) e considerazioni sul controllo di questa specie infestante*. Webbia, 59(2): 457-467.
 20. **GIARDINI M.**, 2004. *Check-list degli uccelli dei Monti Cornicolani (Roma, Italia Centrale)*. Gli Uccelli d'Italia, 29: 60-78.
 21. **GIARDINI M.**, 2004. *L'impegno di Montelucci nella conservazione della natura e nell'educazione ambientale*. Annali di Botanica (Roma), nuova serie, 4: 199-203.
 22. **GIARDINI M.**, 2005. *Note preliminari sulla flora del Montarozzo del Barco (Tivoli, Roma), un monumento naturale da conservare*. Informatore Botanico Italiano, 37(1, Parte A): 134-135.
 23. FOLLIERI M., CELANT A., DI RITA F., **GIARDINI M.**, MAGRI D., SADORI L., 2005. *Tematiche di ricerche palinologiche nel Laboratorio di Paleobotanica e Palinologia dell'Università di Roma "La Sapienza"*. Informatore Botanico Italiano, 37(1, Parte B): 920-921.
 24. PETRUCCI M., **GIARDINI M.**, SADORI L., 2005. *Analisi pollinica di coproliti di iena macchiata (Crocuta crocuta) dell'ultimo glaciale della Puglia*. Informatore Botanico Italiano, 37(1, Parte B): 932-933.
 25. **GIARDINI M.**, 2007. *Late Quaternary vegetation history at Stracciaccappa (Rome, central Italy)*. Vegetation History and Archaeobotany, Veget Hist Archaeobot, 16(2006): 301-316.
 26. **GIARDINI M.**, 2006. *Note sulla biologia, l'ecologia, e le modalità di controllo di Salvinia molesta D.S. Mitchell (Salviniaceae), specie infestante nuova per il Lazio*. Rivista di Idrobiologia, 42(1-3): 263-282, 2003.
 27. **GIARDINI M.**, 2006. *Il bosco di Grotte Cerqueta*. torsanlorenzo informa, anno 8, n. 2, febbraio 2006, pp. 25-29.
 28. **GIARDINI M.**, 2006. *L'incredibile sinkhole del Pozzo del Merro: un gioiello naturale unico al mondo tra Tevere e Aniene*. torsanlorenzo informa, anno 8, n. 10, ottobre 2006, pp. 21-25.
 29. **GIARDINI M.**, SPADA F., 2006. *Segnalazione di una nuova stazione laziale di Malus florentina (Zuccagni) C. K. Schneider e aggiornamento della sua distribuzione in Italia*. Informatore Botanico Italiano, 38(2): 379-381.
 30. SADORI L., **GIARDINI M.**, 2007. *Charcoal analysis, a method to study vegetation and climate of the Holocene: The case of Lago di Pergusa (Sicily, Italy)*. Geobios, 40(2): 173-180.
 31. SADORI L., **GIARDINI M.**, FOLLIERI M., 2007. *Indagini archeobotaniche sulle terre di fusione della Lupa Capitolina*. Informatore Botanico Italiano, 38(Suppl. 1, 2006): 112-116.
 32. CHIARINI E., **GIARDINI M.**, LA POSTA E., PAPASODARO F., SADORI L., 2007. *Sedimentology, palynology and new geochronological constraints on Quaternary deposits of the Corvaro intermontane basin (central Italy)*. Revue de micropaléontologie, 50: 309-314.
 33. SADORI L., SUSANNA F., **GIARDINI M.**, 2008. *L'utilizzo di orzo nell'alimentazione dal Tardo Calcolitico al Bronzo antico ad Arslantepe, in Anatolia orientale*. Atti dei Naturalisti e Matematici di Modena, 137(2006): 445-456.

34. MAGRI D., DE RITA D., **GIARDINI M.**, GIRAUDI C., NARCISI B., SADORI L., 2008. *Escursione ai laghi laziali nei distretti vulcanici Sabatino, Vicano e Vulsino*. Il Quaternario (Italian Journal of Quaternary Science), 20(2)2007: 231-236.
35. SADORI L., ZANCHETTA G., **GIARDINI M.**, 2008. *Last Glacial to Holocene palaeoenvironmental evolution at Lago di Pergusa (Sicily, Southern Italy) as inferred by pollen, microcharcoal, and stable isotopes*. Quaternary International, 181: 4-14.
36. SADORI L., **GIARDINI M.**, MASI A., 2008. *Il paesaggio urbano e suburbano della Roma imperiale*. Atti della Società dei Naturalisti e Matematici di Modena, 138(2007): 255-272.
37. SADORI L., **GIARDINI M.**, CHIARINI E., MATTEI M., PAPASODARO F., PORRECA M., 2010. *Pollen and macrofossil analyses of Pliocene lacustrine sediments (Salto river valley, Central Italy)*. Quaternary International, 225: 44-57.
38. CHIARINI E., **GIARDINI M.**, MATTEI M., PAPASODARO F., PORRECA M., SADORI L., 2009. *Plio-Quaternary geological evolution of the high Salto river valley (Central Italy): the Marano de' Marsi unit*. Il Quaternario, Italian Journal of Quaternary Sciences, 22(2): 325-344.
39. SADORI L., **GIARDINI M.**, GIRAUDI C., MAZZINI I., 2010. *The plant landscape of the imperial harbour of Rome*. Journal of Archaeological Science, 37: 3294-3305.
40. **GIARDINI M.**, 2011. *Notulae alla flora esotica d'Italia. 4: 54: Pittosporum tobira (Thunb.) Aiton fil. (Pittosporaceae)*. Informatore Botanico Italiano, 43(1): 144.
41. SADORI L., **GIARDINI M.**, SUSANNA F., 2010. *The plant landscape as inferred from a basket of the Roman town of Privernum (Latium, central Italy)*. Plant Biosystems, 144(4): 874-887.
42. MAZZINI I., FARANDA C., **GIARDINI M.**, GIRAUDI C., SADORI L., 2011. *Late Holocene palaeoenvironmental evolution of the Roman harbour of Portus, Italy*. Journal of Paleolimnology, 46: 243-256.
43. SADORI L., ZANCHETTA G., VAN WELDEN A., BANESCHI I., DRYSDALE R., **GIARDINI M.**, GLIOZZI E., MAZZINI I., ROBERTS N., 2012. *Climate changes at Lake Shkodra (Albania): the last 4500 years*. Rend. Online Soc. Geol. It., 18: 35-38, 1 fig.
44. CANINI A., **GIARDINI M.**, GUARRERA P.M., LATTANZI E., MASSARI G., 2011. *Sessanta anni di attività della Sezione Regionale Laziale della S.B.I.* Atti del Convegno "Le conoscenze botaniche del Lazio dal 1950 al 2010: stato dell'arte", Roma, 20 novembre 2010. Società Botanica Italiana, Sezione Regionale Laziale "Giuliano Montelucci" 60° Anniversario. Informatore Botanico Italiano, 43(Suppl. 1): 81-82.
45. SADORI L., **GIARDINI M.**, CELANT A., 2011. *Studi paleobotanici*. Atti del Convegno "Le conoscenze botaniche del Lazio dal 1950 al 2010: stato dell'arte", Roma, 20 novembre 2010. Società Botanica Italiana, Sezione Regionale Laziale "Giuliano Montelucci" 60° Anniversario. Informatore Botanico Italiano, 43(Suppl. 1): 131-134.
46. ZANCHETTA G., VAN WELDEN A., BANESCHI I., DRYSDALE R., SADORI L., ROBERTS N., GIARDINI M., BECK C., PASCUCCI V., SULPIZIO R., 2012. *Multiproxy record for the last 4500 years from Lake Shkodra (Albania/Montenegro)*. Journal of Quaternary Science (ISSN: 267-8179), 27(8): 780-789, doi: 10.1002/jqs.2563.
47. MASI A., SADORI L., ZANCHETTA G., BANESCHI I., GIARDINI M., 2013. *Climatic interpretation of carbon isotope content of mid-Holocene archaeological charcoals from eastern Anatolia*. Quaternary International, 303: 64-72.
48. PEPE C., **GIARDINI M.**, GIRAUDI C., MASI A., MAZZINI I., SADORI L., 2013. *Plant landscape and environmental changes recorded in marginal marine environments: The ancient Roman harbour of Portus (Rome, Italy)*. Quaternary International, 303: 73-81.
49. DAVIS B.A.S., ZANON M., COLLINS P., MAURI A., BAKKER J., BARBONI D., BARTHELMES A., BEAUDOUIN C., BJUNE A.E., BOZILOVA E., BRADSHAW R., BRAYSHAY B., BREWER S., BRUGIAPAGLIA E., BUNTING J., CONNOR S.E., DE BEAULIEU J.-L., EDWARDS K., EJARQUE A., FALL P., FLORENZANO A., FYFE R., GALOP D., **GIARDINI M.**, GIESECKE T., GRANT M.J., GUIOT J., JAHNS S., JANKOVSKÁ V., JUGGINS S., KAHRMANN M., KARPINSKA-KOLACZEK M., KOLACZEK P., KÜHL N., KUNEŠ P., LAPTEVA E.G., LEROY S.A.G., LEYDET M., LOPEZ SAEZ J.A., MASI A., MATTHIAS I., MAZIER F., MELTSOV V., MERCURI A.M., MIRAS Y., MITCHELL F.J.G., MORRIS J.L., NAUGHTON F., NIELSEN A.B., NOVENKO E., ODGAARD B., ORTU E., OVERBALLE-PETERSEN

- M.V., PARDOE H.S., PEGLAR S.M., PIDEK I.A., SADORI L., SEPPÄ H., SEVEROVA E., SHAW H., SWIETA-MUSZNICKA J., THEUERKAUF M., TONKOV S., VESKI S., VAN DER KNAAP S.V.W.O., VAN LEEUWEN J.F.N., WOODBRIDGE J., ZIMNY M., KAPLAN J.O., 2013. *The European Modern Pollen Database (EMPD) project*. *Vegetation History and Archaeobotany*, 22: 521-530.
50. GIARDINI M., GIRAUDI C., GOIRAN J.P., MASI A., MAZZINI I., PEPE C., SADORI L., 2013. *Archaeobotanical investigations and human impact at the imperial harbour of Rome*. *Annali di Botanica (Roma)*, 3: 199-205.
51. GIARDINI M., 2013. *La flora vascolare del Montarozzo del Barco (Tivoli, Roma)*. *Annali del Museo Civico di Rovereto. Sez.: Arch., St., Sc. nat.*, 28(2012): 161-198.
52. CRUCITTI P., AMORI G., BATTISTI C., GIARDINI M., 2013. *Check-list degli Anfibi, Rettili, Uccelli e Mammiferi dell'area "arcipelago mentanese-cornicolano" (Campagna Romana, Lazio)*. *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Botanica Zoologia*, 37: 29-46.
53. SADORI L., ALLEVATO E., BERTACCHI A., BOETTO G., DI PASQUALE G., GIACHI G., GIARDINI M., MASI A., PEPE C., RUSSO ERMOLLI E., MARIOTTI LIPPI M., 2014. *Archaeobotany in ancient Roman harbours. Review of Palaeobotany and Palynology*. DOI: 10.1016/j.revpalbo.2014.02.004
- 54.) CRUCITTI P., BATTISTI C., GIARDINI M., 2014. *Paesaggi frammentati e biodiversità. La biodiversità della Campagna romana suggerisce un approccio olistico allo studio di territori "a mosaico". L'analisi di tutte le componenti (frammenti boschivi, agrosistemi, infrastrutture) e loro interrelazioni, consentirà di affrontare, su basi rinnovate, i problemi della resilienza di queste unità ambientali*. *Ecoscienza*, 3: 63-65.

9.5 Abstract su rivista

1. GIARDINI M., FOLLIERI M., 1992. *Dati preliminari su resti vegetali calcarizzati provenienti da Carsoli (Italia Centrale)*. *Giornale Botanico Italiano*, 126(2): 416.
2. GIARDINI M., 1993. *Su alcuni usi domestici di Arundo donax L. nei Monti Cornicolani (Roma, Italia Centrale)*. *Giornale Botanico Italiano*, 127(3): 701, 1993.
3. GIARDINI M., 1993. *Indagini palinologiche sui sedimenti lacustri di Agordo (Dolomiti bellunesi)*. *Giornale Botanico Italiano*, 127(3): 693, 1993.
4. FOLLIERI M., GIARDINI M., MAGRI D., SADORI L., 1995. *The last glacial period in central Italy as recorded in four long pollen sequences*. *Terra Nostra*, 2: 174. Abstracts 14th International Congress of International Union for Quaternary Research (INQUA). August 3-10, 1995, Berlin.
5. GIARDINI M., SADORI L., 1995. *Resti fungini nei sedimenti lacustri dell'ultimo glaciale a Stracciacappa (Monti Sabatini, Roma)*. *Giornale Botanico Italiano*, 129(2): 227.
6. MAGRI D., GIARDINI M., SADORI L., 1995. *Realizzazione di attrezzature per sondaggi in acqua finalizzate a studi palinologici*. *Giornale Botanico Italiano*, 129(2): 237.
7. CALDERONI G., GIARDINI M., PETITTI P., SADORI L., 1996. *Le piroghe del Lago di Bolsena: analisi xilologiche e datazioni radiometriche*. *Giornale Botanico Italiano*, 130(1): 305.
8. GIARDINI M., 2004. *Late Quaternary vegetation history at Stracciacappa (Rome, central Italy)*. XI International Palynological Congress, Granada, July 4-9, 2004. *Polen*, 14: 531-532.
9. CHIARINI E., GIARDINI M., LA POSTA E., PAPASODARO F., SADORI L., 2006. *Studio sedimentologico e palinologico di un sondaggio nella conca di Corvaro (Rieti, Italia centrale)*. *Memorie descrittive della Carta Geologica d'Italia*, 71: 125-126.
10. GIARDINI M., SADORI L., 2007. *Lateglacial and Holocene vegetation dynamics and fire regimes in the central Mediterranean basin*. XVII INQUA Congress, Cairns, Australia, 28 July - 3 August 2007. *Quaternary International*, 167-168: 138-139.
11. SADORI L., GIARDINI M., 2007. *Mid-Holocene changes in Mediterranean Europe*. XVII INQUA Congress, Cairns, Australia, 28 July - 3 August 2007. *Quaternary International*, 167-168: 359-360.
12. GIARDINI M., 2008. *Il Pozzo del Merro (Monti Cornicolani, Roma) a 5 anni dall'infestazione da Salvinia molesta D.S. Mitchell*. Convegno "Le specie alloctone in Italia: censimenti, invasività

e piani di azione”, Milano 27- 28 novembre 2008. *Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano*, 36(1): 63.

13. GIARDINI M., SADORI L., GIRAUDI C., 2008. *Towards the palaeoenvironmental reconstruction of the harbour of the Imperial Rome*. Joint 12th International Palynological Congress and 8th International Organisation of Palaeobotany Conference, Bonn, August 30 – September 5, 2008. *Terra Nostra*, 2008/2: 91-92.
14. SADORI L., GIARDINI M., VAN WELDEN A., ZANCHETTA G., 2008. *New palaeoenvironmental data from the Adriatic coast of the Balkan peninsula*. Joint 12th International Palynological Congress and 8th International Organisation of Palaeobotany Conference, Bonn, August 30 – September 5, 2008. *Terra Nostra*, 2008/2: 242.
15. ZANCHETTA G., VAN WELDEN A., BANESCHI I., DRYSDALE R., SADORI L., ROBERTS N., GIARDINI M., DALLAI L., 2010. *High resolution multiproxy records from the last 4500 yr cal BP from Lake Shkodra (Albania/Montenegro boundary)*. *Geophysical Research Abstracts*, vol. 12, EGU2010-5508.
16. SADORI L., GIARDINI M., PEPE C., 2010. *Plant macro- and microremains from Portus, the harbour of Imperial Rome*. 15th Conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Wilhelmshaven, Germany, May 31 - June 5, 2010. *Terra Nostra*, 2010/2: 78.
17. SADORI L., CELAURO F., GIARDINI M., GOBBI E., MASI A., PEPE C., PETITTI P., ROSSI F., SABATO D., 2011. *Studio dei materiali archeobotanici provenienti da Valentano (VT), analisi di contesti medievali/rinascimentali e dell'ambiente circostante*. 106° Congresso della Società Botanica Italiana, Genova, 21-24 settembre 2011. *Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova*, 73: 214.
18. MAZZINI I., GLIOZZI E., KOCI R., SOULIE-MÄRSCHKE I., ZANCHETTA G., BANESCHI I., SADORI L., GIARDINI M., VAN WELDEN A., BUSHATI S., in stampa. *A 4500-year ostracod record from Lake Shkodra (Albania): palaeoenvironmental and palaeoclimatic reconstruction using a multi proxy approach*. *Geophysical Research Abstracts*, vol. 15, EGU2013-9623. EGU General Assembly 2013, 7-12 April, 2013, Vienna, Austria.

9.6 Contributi in atti di convegno

1. FOLLIERI M., ROURE J. M., GIARDINI M., MAGRI D., NARCISI B., PANTALEÓN CANO J., PÉREZ OBIOL R., SADORI L., YLL E. I., 2000. *Desertification trends in Spain and Italy based on pollen analysis*. In: BALABANIS P., PETER D., GHAZI A., TSOOGAS M., 2000. *Mediterranean Desertification. Research Results and Policy Implications*. Proceedings of the International Conference, 29 October to 1 November 1996, Crete, Greece. Volume 2, Summary of project results, pp. 33-44. European Commission.
2. FOLLIERI M., CELANT A., GIARDINI M., LAROCCA F., MAGRI D., SADORI L., 2001. *Fossil plants as cultural and natural heritage: a proposal for an educational exhibition*. In: ALPUENTE J., DE BUSTAMANTE I., GARCÍA Ó., LÓPEZ L.P., MARCOS A., DE PEDRO J., SANZ J., 2001. Proceedings of 3rd International Conference “*Science and Technology for the safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin*”. Alcalá de Henares, 9-14 July 2001. Universidad de Alcalá & Consiglio Nazionale delle Ricerche. Servicio de publicaciones de la Universidad de Alcalá. I.S.B.N. 84-8138-453-4 (CD-ROM). 4 pagg.
3. FOLLIERI M., CELANT A., GIARDINI M., LAROCCA F., MAGRI D., SADORI L., 2002. *Fossil plants as cultural and natural heritage: a proposal for an educational exhibition*. In: Guarino A. (Ed.), 2002. Proceedings 3rd International Congress on “*Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin*”, Vol. II, pp. 1010-1014. Universidad de Alcalá - Spain, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Italy.
4. CARRUBA A. M., FOLLIERI M., GIARDINI M., LOMBARDI G., PARISI PRESICCE C., SADORI L., 2003. *Analisi archeobotaniche delle terre di fusione della Lupa Capitolina*. Atti del convegno “*La ricerca Paleobotanica/Palinologica in Italia: stato dell'arte e spunti di interesse*”, Gruppi di Lavoro per la Paleobotanica e la Palinologia della Società Botanica Italiana, 20-21 novembre 2003, Dipartimento del Museo di Paleobiologia e dell'Orto Botanico, Modena, pp. 14-15.

5. **GIARDINI M.**, CALDERONI G., JOLIVET V., MARI Z., SADORI L., SUSANNA F., TRESSERRAS JUAN J., 2006. *Indagini archeobotaniche su alcuni materiali degli horti Luculliani (Roma) e di Villa Adriana (Tivoli)*. In: MOREL J.-P., TRESSERRAS JUAN J., MATAMALA J.C., *The archaeology of crop fields and gardens. Proceedings of the 1st Conference on Crop Fields and Gardens Archaeology, Barcelona (Spain), 1-3 June 2006*. Centro Universitario Europeo per i Beni Culturali. Edipuglia, Bari, pp. 129-144. 9788872284827
6. SADORI L., **GIARDINI M.**, 2008. *Environmental history in the Mediterranean basin: microcharcoal as a tool to disentangle human impact and climate change*. In: G. FIORENTINO, D. MAGRI (eds.), *Charcoals From the Past: Cultural and Palaeoenvironmental Implications, Proceedings of the Third International Meeting of Anthracology, Cavallino - Lecce (Italy) June 28th - July 1st 2004*. BAR International Series, 1807: 229-236. ISBN 978 1 4073 0294 2
7. SADORI L., ZANCHETTA G., VAN WELDEN A., BANESCHI I., DRYSDALE R., **GIARDINI M.**, GLIOZZI E., MAZZINI I., ROBERTS N., 2011. *Climate changes at Lake Shkodra (Albania): the last 4500 years*. XXIX Giornata dell'Ambiente. Clima del bacino del Mediterraneo negli ultimi 12 mila anni. Accademia Nazionale dei Lincei, Roma, 17 ottobre 2011, p. 62-65.

9.7 Abstract in atti di convegni

1. MAGRI D., **GIARDINI M.**, 1992. *Vegetational features of the "last pleniglacial interstadials" in central Italy*. Abstracts 8th International Palynological Congress, p. 95, September 6-12, Aix en Provence.
2. FOLLIERI M., **GIARDINI M.**, MAGRI D., NARCISI B., SADORI L., 1993. *Long records of palaeoenvironmental history from Quaternary volcanic lakes of Lazio (central Italy)*. In: FOLLIERI M., GIROTTI O., KOTSAKIS T., TADDEUCCI A., TURNER C., Abstracts of the INQUA - SEQS Symposium "Quaternary stratigraphy in volcanic areas", p. 32, September 20-22, 1993, Rome.
3. **GIARDINI M.**, 1993. *Late Pleistocene and Holocene history of vegetation at Stracciocappa, Monti Sabatini volcanic district (central Italy)*. In: FOLLIERI M., GIROTTI O., KOTSAKIS T., TADDEUCCI A., TURNER C., Abstracts of the INQUA - SEQS Symposium "Quaternary stratigraphy in volcanic areas", p. 34, September 20-22, 1993, Rome.
4. FOLLIERI M., **GIARDINI M.**, MAGRI D., SADORI L., 1996. *Paleoecology of the last glacial period in the Lazio region (central Italy)*. Abstracts XIII International Congress of Prehistoric and Protohistoric Sciences, Forlì 8-14 September 1996, Vol. 1, pag. 89. MANCANO CURATORI
5. FOLLIERI M., ROURE J. M., **GIARDINI M.**, MAGRI D., NARCISI B., PANTALEÓN CANO J., PÉREZ OBIOL R., SADORI L., YLL E. I., 1996. *Desertification trends in Spain and Italy based on pollen analysis*. Abstracts *International Conference on Mediterranean Desertification. Research Results and Policy Implications*, 29 October-1 November 1996, Crete.
6. FOLLIERI M., ROURE J. M., **GIARDINI M.**, MAGRI D., NARCISI B., PANTALEÓN CANO J., PÉREZ OBIOL R., SADORI L., YLL E. I., 1998. *Vegetation changes in Italy and Spain during the last millennia*. VII International Congress of Ecology, Florence, 19-25 July 1998, pag. 140.
7. FOLLIERI M., PETITTI P., FASANI L., **GIARDINI M.**, GIRAUDI C., NARCISI B., RAMRATH A., SADORI L., 1999. *Palaeoenvironmental change and human impact at Lago di Mezzano (Italy)*. 2^{ème} congrès international sur "science et technologie pour la sauvegarde du patrimoine culturel dans le pays du bassin méditerranéen", 5-9 Juillet 1999, Paris, 277-278.
8. **GIARDINI M.**, 2001. *Late Pleistocene climatic changes in central Italy: the pollen record from Stracciocappa (Monti Sabatini volcanic district)*. Abstracts of International Conference: "Past Climate Variability Through Europe and Africa", PAGES - PEP3; European Science Foundation - Holivar Conference, 27-31 August 2001, Aix-en-Provence, France, pp. 87-88.
9. FOLLIERI M., CELANT A., **GIARDINI M.**, LARROCCA F., MAGRI D., SADORI L., 2001. *I fossili vegetali come patrimonio culturale e naturale: una proposta didattica ed espositiva*. 3er Congreso Internacional "Ciencia y Tecnología Aplicada a la Protección del Patrimonio Cultural en la Cuenca Mediterránea", 9-14 julio 2001, Alcalá de Henares, España, pag. 280.

10. CARRUBA A. M., FOLLIERI M., **GIARDINI M.**, LOMBARDI G., PARISI PRESICCE C., SADORI L., 2003. *Analisi archeobotaniche delle terre di fusione della Lupa Capitolina*. Atti del convegno "Biologia e Beni culturali", Associazione Italiana di Archeometria, Musei Civici di Como, 22-23 settembre 2003, Como, p. 37.
11. SADORI L., **GIARDINI M.**, 2004. *The role of fire in the Mediterranean landscape: an intriguing question*. Abstract of III International Meeting of Anthracology "Charcoals from the past. Cultural and Palaeoenvironmental implications", June 28 – July 1, 2004, Cavallino (Lecce), Italy, pp. 40-41.
12. SADORI L., **GIARDINI M.**, 2004. *A new combined approach to detect holocene environmental changes: the different roles of man and climate*. 32nd International Geological Congress, Florence, Italy, August 20-28, 2004, Workshops: program with abstracts, pp. 1499-1500.
13. CHIARINI E., **GIARDINI M.**, LA POSTA E., PAPASODARO F., SADORI L., 2004. *Sedimentological and palynological analyses of a last glacial sediment core from Corvaro (central Italy)*. 32nd International Geological Congress, Florence, Italy, August 20-28, 2004, Scientific Session: abstracts (part 1), p. 225.
14. SADORI L., **GIARDINI M.**, 2005. *Pollen and Charcoal Evidence for Human Responses to Climate Change in Mediterranean Environments*. Dark Nature, Rapid natural change and human responses. Final Meeting of the Dark Nature Project, Como, Villa Olmo, 6-10 Settembre 2005. Program and Abstract, p. 31.
15. **GIARDINI M.**, MERCURI A. M., 2006. *Un manuale di esperienze di laboratorio in Palinologia, Paleobotanica, Bioritmi vegetali e Fenologia per ampliare la didattica della Botanica nelle scuole medie*. GEA – Giornale Europeo di Aerobiologia, Medicina Ambientale e Infezioni Aerotrasmesse, pp. 158-159. Atti XI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Aerobiologia, Parma, 5-8 aprile 2006.
16. **GIARDINI M.**, CALDERONI G., JOLIVET V., MARI Z., SADORI L., SUSANNA F., 2006. *Indagini archeobotaniche su alcuni materiali degli Horti Luculliani (Roma) e di Villa Adriana (Tivoli)*. Abstract of the 1st International Conference in Crop Fields and Garden Archaeology. Barcelona (Catalonia, Spain), June 1-3, 2006. 3 pp.
17. SADORI L., **GIARDINI M.**, SUSANNA F., 2006. *Indagini archeobotaniche nella domus della Soglia Nilotica di Privernum (Latina, Italia centrale)*. Abstract of the 1st International Conference in Crop Fields and Garden Archaeology. Barcelona (Catalonia, Spain), June 1-3, 2006. 1 p.
18. SADORI L., **GIARDINI M.**, 2006. *L'ambiente e il clima del Lazio settentrionale al tempo del tefra di Avellino*. Atti del Convegno "Tefrostratigrafia del Quaternario recente italiano tra Vulcanologia e Scienze del Quaternario". Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Gruppo Italiano di Vulcanologia, Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR. Roma, 21-23 giugno 2006, pp. 41-42.
19. CAPELLETTI S., COMERCI V., MOTELLA S., ROSSI S., MICHETTI A.M., VEZZOLI L., COMO DRILLING PROJECT TEAM* (* MICHETTI A., VEZZOLI L., CAPELLETTI S., ROSSI S., FANETTI D., MOTELLA S., BETTINETTI R., CHUNGA K., COMERCI V., CHIESSI V., BRUNAMONTE F., PEPE M.C., BONADEO L., SADORI L., GIARDINI M., SCIUNNACH D., PICCIN A., DI BARTOLO C.), 2006. *Recent environmental evolution in the metropolitan area of Como (Northern Italy): a new perspective from the Como Drilling Project*. INQUA – SEQS Conference on Quaternary Stratigraphy and Evolution of the Alpine Region in the European and Global Framework. Milano, 11 – 15 September 2006.
20. SADORI L., SUSANNA F., **GIARDINI M.**, 2007. *L'utilizzo di orzo nell'alimentazione dal Tardo Calcolitico al Bronzo antico ad Arslantepe, in Anatolia orientale*. Workshop sul tema "Archeobotanica e alimentazione", Gruppi di interesse scientifico e tecnico operativo per la Paleobotanica e la Palinologia della Società Botanica Italiana, Firenze, 18 dicembre 2006, pagg. 14-15.
21. SADORI L., **GIARDINI M.**, SUSANNA F., 2007. *Archaeobotanical investigations in the roman gardens of Privernum, Central Italy*. 14th Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany. Kraków, Poland, 17-23 June 2007, p. 111.

22. **GIARDINI M.**, SADORI L., 2007. *Resti vegetali calcarizzati nelle vulcaniti medio-pleistoceniche della conca intermontana di Carsoli (Italia Centrale)*. Convegno sul tema: "Stato dell'arte della ricerca paleobotanica e palinologica in Italia dal Pliocene al Pleistocene medio", Gruppi di interesse scientifico e tecnico operativo per la Paleobotanica e la Palinologia della Società Botanica Italiana, Roma 17-18 dicembre 2007, pag. 4.
23. SADORI L., **GIARDINI M.**, 2007. *Analisi palinologiche e di macrofossili di sedimenti lacustri plio-pleistocenici di due sequenze della Valle del Salto (Italia Centrale)*. Convegno sul tema: "Stato dell'arte della ricerca paleobotanica e palinologica in Italia dal Pliocene al Pleistocene medio", Gruppi di interesse scientifico e tecnico operativo per la Paleobotanica e la Palinologia della Società Botanica Italiana, Roma 17-18 dicembre 2007, pag. 11.
24. SADORI L., **GIARDINI M.**, CHIARINI E., MATTEI M., PAPASODARO F., PORRECA M., 2008. *Analisi palinologiche e di macrofossili di depositi pliocenici e pleistocenici della Valle del Salto e della conca di Carsoli (Italia Centrale)*. Atti del Convegno "Il Quaternario nella Cartografia CARG", AIQUA – APAT, Roma, 21-22 febbraio 2008, pp. 47-48.
25. ZANCHETTA G., COLONESE A.C., DRYSDALE R.N., FALICK A.E., GIACCIO B., SADORI L., **GIARDINI M.**, VAN WELDEN A., LEONE G., 2008. *Oxygen stable isotope composition of continental carbonates in central and southern Italy during the Holocene*. European Science Foundation MedCLIVAR workshop "Oxygen isotopes as tracers of Mediterranean climate variability: linking past present and future". Program and Abstracts, p. 33. June 11-13 2008, Pisa, Italy.
26. VAN WELDEN A., ZANCHETTA G., SADORI L., **GIARDINI M.**, DRYSDALE R.N., CARON B., SANTACROCE R., SULPIZIO R., BECK C., 2008. *A multiproxy record of the last 5000 year from Shkodra Lake (Albania/Montenegro border)*. European Science Foundation MedCLIVAR workshop "Oxygen isotopes as tracers of Mediterranean climate variability: linking past present and future". Program and Abstracts, p. 60. June 11-13 2008, Pisa, Italy.
27. **GIARDINI M.**, SADORI L., 2008. *Holocene fire regime in the Mediterranean region*. Workshop "Mid-Holocene climate change in the Mediterranean region", Universidad Internacional de Andalucía, Baeza (Spain), 29th September to 1st October 2008. 1 p.
28. ZANCHETTA G., GIACCIO B., SULPIZIO R., SADORI L., **GIARDINI M.**, DRYSDALE N. R., BENOIT C., SIANI G., 2008. *Climatic events and teprostratigraphy of central Mediterranean basin during Holocene*. Workshop "Mid-Holocene climate change in the Mediterranean region", Universidad Internacional de Andalucía, Baeza (Spain), 29th September to 1st October 2008. 1 p.
29. VAN WELDEN A., BECK C., ZANCHETTA G., SADORI L., **GIARDINI M.**, SULPIZIO R., DRYSDALE R., 2008. *A multi-proxy study of the Shkodra/Scutari Late Quaternary sedimentation*. Abstract of the Workshop SCOPSCO "Lake Ohrid Drilling. Scientific Collaboration On Past Speciation Conditions in Ohrid". Ohrid (Macedonia), 13-17 October 2008, p. 16.
30. SADORI L., ZANCHETTA G., **GIARDINI M.**, VAN WELDEN A., 2008. *The last 5000 years of environmental history at Shkodra Lake*. Abstract of the SCOPSCO Workshop "Lake Ohrid Drilling. Scientific Collaboration On Past Speciation Conditions in Ohrid". Ohrid (Macedonia), 13-17 October 2008, p. 24-25.
31. SADORI L., **GIARDINI M.**, MASI A., 2008. *La divulgazione delle indagini archeobotaniche svolte a Roma nell'ambito del progetto PaCE dell'Unione Europea*. Gruppi di interesse scientifico e tecnico operativo per la Paleobotanica e la Palinologia della Società Botanica Italiana, Convegno annuale, Modena, 24-25 novembre 2008, p. 3.
32. SADORI L., ZANCHETTA G., **GIARDINI M.**, VAN WELDEN A., DRYSDALE R. N., SULPIZIO R., 2009. *La storia ambientale degli ultimi 5000 anni al Lago di Scutari (versante adriatico della penisola balcanica)*. Convegno AIQUA, AIGeo, IGAG-CNR, ISPRA "La variabilità del clima nel quaternario: la ricerca italiana", Roma, 18 - 20 febbraio 2009, pp. 124-125.
33. **GIARDINI M.**, MERCURI A. M., 2009. *Esperienze di laboratorio in Paleobotanica, Palinologia, Bioritmi vegetali e Fenologia per le scuole medie: un manuale per ampliare la didattica della botanica*. Conferenza Internazionale "New Trends in Science and Technology Education", 21-23 aprile 2009, Modena. Abstract Booklet, pp. 21-22.

34. SADORI L., **GIARDINI M.**, MASI A., SUSANNA F., 2009. *Gardening and natural vegetation in ancient Rome*. In: MOE D., SALVESEN P.H., INDRELID S. (Eds), *A European Garden history Event: The PaCE meeting and Garden conference in Bergen, Norway*. Bergen, 24 - 26 April 2009, pp. 4-5.
35. SADORI L., JAHNS S., PEYRON O., **GIARDINI M.**, 2009. *L'evoluzione della vegetazione del Mediterraneo centrale: cause climatiche ed effetto antropico*. In: DI MARZIO P., FORTINI P., STEFANIA SCIPPA G., *104° Congresso della Società Botanica Italiana. Le scienze botaniche nella cultura e sviluppo economico del territorio. Riassunti delle comunicazioni e dei poster*. Campobasso, 16-19 settembre 2009.
36. MAZZINI I., **GIARDINI M.**, GIRAUDI C., SADORI L., PEPE C., FARANDA C., 2009. *The urban development of the imperial harbor town of Portus (Latium, Central Italy) through the palaeoenvironmental investigations of the sediment record*. *Geoitalia 2009. VII Forum Italiano di Scienze della Terra*. Rimini, 9-11 settembre 2009.
37. VAN WELDEN A., ZANCHETTA G., BECK C., SADORI L., SULPIZIO R., **GIARDINI M.**, REYSS J.L., 2009. *Holocene paleoenvironmental history in Shkodra Lake, Albania-Montenegro*. 12ème Congrès de l'Association des Sedimentologistes Français, Rennes (France), 25-31 octobre 2009, Livre des résumés, p. 340.
38. MERCURI A.M., SADORI L., MADEJA J., MOE D., MOREL J.-P., BANDINI MAZZANTI M., BOSI G., **GIARDINI M.**, MASI A., MASSAMBA N'SIALA I., OLMI L., SALVESEN P.-H., 2009. *Writing history through plants as a means of recovering a common culture: the example of PaCE project (EU Culture Programme 2007-2013)*. 4th International Congress on "Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin", Cairo, Egypt, 6th -8th December 2009, 18-19.
39. SADORI L., MERCURI A.M., FAHMY A.G., PEÑA-CHOCARRO L., LÓPEZ-SÁEZ J.A., SARPAKI A., VALAMOTI S.M., BOSI G., BANDINI MAZZANTI M., **GIARDINI M.**, MASI A., 2009. *Archaeobotany and Cultural Heritage in the Mediterranean area: the research of the PaCEM - Plants and Culture in EuroMediterranean area – network*. 4th International Congress on "Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin", Cairo, Egypt, 6th -8th December 2009, pp. 225-226.
40. **GIARDINI M.**, GIRAUDI C., MAZZINI I., PEPE C., SADORI L., 2009. *Palaeoenvironmental investigations at Portus, the lost port city of imperial Rome*. 4th International Congress on "Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin", Cairo, Egypt, 6th -8th December 2009, p. 235.
41. BOSI G., ALLEVATO E., CANEVA G., CASTIGLIONI E., CELANT A., DI PASQUALE G., **GIARDINI M.**, BANDINI MAZZANTI M., RINALDI R., ROTTOLI M., SADORI L., SUSANNA F., 2009. *The peach in Italy: archaeobotanical, historical and iconographical sources from Roman to Medieval Age*. 4th International Congress on "Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin", Cairo, Egypt, 6th -8th December 2009, pp. 252-253.
42. SADORI L., MAZZINI I., **GIARDINI M.**, GIRAUDI C., 2010. *Pollen and ostracod analyses at the imperial harbour of Rome*. Convegno AIQUA "Le correlazioni marino-continentali", Bari, 25-26 febbraio 2010, pp. 70-71.
43. MERCURI A.M., SADORI L., BANDINI MAZZANTI M., BENES J., BOSI G., CIARALLO A., DÖNMEZ E.O., FAHMY A.G., **GIARDINI M.**, LÓPEZ-SÁEZ J.A., MARINVAL P., MASI A., PEÑA-CHOCARRO L., SARPAKI A., VALAMOTI S.M., 2010. *Plants and Culture in Euromediterranean area: archaeobotany and the PaCEM network*. XIII OPTIMA, Antalya, Turkey, March 22-26, 2010, p. 71.
44. SADORI L., ALLEVATO E., BOSI G., CANEVA G., CASTIGLIONI E., CELANT A., DI PASQUALE G., **GIARDINI M.**, BANDINI MAZZANTI M., MERCURI A.M., RINALDI R., ROTTOLI M., SUSANNA F., 2010. *Archaeobotany, historical and iconographical sources, from roman to medieval age to reconstruct the diffusion of Prunus persica in Italy*. XIII OPTIMA, Antalya, Turkey, March 22-26, 2010, p. 131.
45. SADORI L., **GIARDINI M.**, GIRAUDI C., MAZZINI I., PEPE C., 2010. *Palaeoenvironmental reconstruction of the imperial harbour of Rome*. 8th European Palaeobotany-Palynology Conference, 6-10 July 2010, Budapest, Hungary. Program and Abstracts, 208.

46. MERCURI A.M., SADORI L., MIOLA A., COLACINO C., BOSI G., BANDINI MAZZANTI M., **GIARDINI M.**, IBERITE M., GAUDIOSO B., MARITAN M., ROUBIS D., 2010. *Cultural landscape and human impact in circum-Mediterranean countries: the multidisciplinary archaeobotanical research of the PICAR project*. 105° Congresso della Società Botanica Italiana, Milano, 25-28 agosto 2010, p. 42.
47. SADORI L., **GIARDINI M.**, IBERITE M., MASI A., PEPE C., SABATO D., 2010. *Indagini archeobotaniche per la ricostruzione del paesaggio culturale a Portus, Roma e ad Arslantepe, Malatya, Turchia (progetto PICAR)*. 105° Congresso della Società Botanica Italiana, Milano, 25-28 agosto 2010, p. 166.
48. **GIARDINI M.**, SADORI L., GIRAUDI C., ZANCHETTA G., 2010. *Il paesaggio vegetale del Gran Sasso d'Italia (Abruzzo, Appennino Centrale) dopo l'eruzione di Agnano Monte Spina*. 105° Congresso della Società Botanica Italiana, Milano, 25-28 agosto 2010, p. 168.
49. MASI A., **GIARDINI M.**, PEPE C., SABATO D., CELAURO F., GOBBI E., SADORI L., 2010. *Ricerche recenti e attive in paleobotanica e palinologia*. Abstract del Workshop "Prospettive per la ricerca palinologica paleobotanica italiana", a cura di MARIOTTI LIPPI M., MERCURI A.M., SADORI L., TRAVAGLINI A. Firenze, 17 dicembre 2010. On-line all'indirizzo internet: <http://www.societabotanicaitaliana.it/uploaded/abstract%20SBI%2017%20dicembre.pdf>
50. SADORI L., **GIARDINI M.**, GIRAUDI C., MAZZINI I., FARANDA C., PEPE, C. 2011. *Multidisciplinary study of the sediments from the Imperial harbour of Rome*. Abstract id 2499, <http://www.inqua2011.ch/?a=programme&subnavi=abstract&id=2499>, XVIII INQUA Congress, 21-27 July 2011, Bern, Switzerland.
51. SADORI L., VAN WELDEN A., ZANCHETTA G., BANESCHI I., DRYSDALE R., GIARDINI M., ROBERTS N., 2011. *Multi-proxy study of the last 4500 yr cal BP sediment record from Lake Shkodra (Albania/Montenegro boundary)*. Abstract id 2454, <http://www.inqua2011.ch/?a=programme&subnavi=abstract&id=2454>, XVIII INQUA Congress, 21-27 July 2011, Bern, Switzerland.
52. SADORI L., MERCURI A.M., BOSI G., FLORENZANO A., **GIARDINI M.**, MASI A., MAZZANTI BANDINI M., RINALDI R., PEPE C., SABATO D., 2011. *Plant micro- and macroremains from urban Roman contexts of northern and central Italy*. Environmental archaeology of urban sites, Gdańsk, Poland, 5-10 September 2011, p. 52.
53. PEPE C., **GIARDINI M.**, GIRAUDI C., MASI A., MAZZINI I., SADORI L., 2013. *Multi-proxi approach in the study of palaeoenvironment and cultural landscape of the imperial harbour of Rome (central Italy)*. 17th Conference of the International Work Group for Palaeoethobotany, 17-22 giugno 2013, Salonicco, Grecia, p. 152.
54. MERCURI A.M., SADORI L., BOSI G., FLORENZANO A., **GIARDINI M.**, MASI A., BANDINI MAZZANTI M., OLMI L., RINALDI R., 2013. *The Trans-European Exhibition "PaCE – Plants and Culture in the History of Europe"*. 17th conference of the International Work Group for Palaeoethobotany, 17-22 giugno 2013, Salonicco, Grecia, senza numero di pagina.
55. ALLEVATO E., BELLINI C., BERTACCHI A., BOETTO G., DI PASQUALE G., GIACHI G., **GIARDINI M.**, MARIOTTI LIPPI M., MASI A., PEPE C., RUSSO ERMOLLI E., SADORI L., 2014. *Archaeobotany in italian ancient Roman harbours*. 9th European Palaeobotany – Palynology Conference, 26-31 August 2014, Padova, Italy, pp. 4-5.
56. **GIARDINI M.**, 2014. *The plant macrofossils of the abbot Carlo Rusconi: the rediscovery of a lost palaeontological collection*. 9th European Palaeobotany – Palynology Conference, 26-31 August 2014, Padova, Italy, pp. 79-80.
57. **GIARDINI M.**, SADORI L., 2014. *The late Holocene pollen record of Lake Shkodra (Albania/Montenegro)*. 9th European Palaeobotany – Palynology Conference, 26-31 August 2014, Padova, Italy, p. 80.
58. MAZZINI I., GLIOZZI E., KOCI R., SOULIE-MÄRSCHKE I., ZANCHETTA G., BANESCHI I., SADORI L., **GIARDINI M.**, VAN WELDEN A., 2014. *Palus labeatis revealed: multidisciplinary evidences of ancient Albanian landscapes*. Workshop "Mediterranean Holocene climate and human societies", Navarino Environmental Observatory, Costa Navarino, Messina, Greece, 23-25 April 2014. p. 37.

59. PEPE C., DI BELLA L., **GIARDINI M.**, GOIRAN J.P., MAZZINI I., RUSCITO V., SADORI L., 2014. *Natural environment and cultural landscape in the ancient Roman harbours (Tiber delta area, central Italy)*. Workshop “Mediterranean Holocene climate and human societies”, Navarino Environmental Observatory, Costa Navarino, Messina, Greece, 23-25 April 2014. p. 42.
60. ALLEVATO E., BELLINI C., BERTACCHI A., BOETTO G., DI PASQUALE G., GIACHI G., **GIARDINI M.**, MARIOTTI LIPPI M., MASI A., PEPE C., RUSSO ERMOLLI E., SADORI L., 2014. *Archaeobotany in Italian ancient Roman harbours*. 9th European Palaeobotany – Palynology Conference, 26-31 August 2014, Padova, Italy, pp. 4-5.
61. **GIARDINI M.**, 2014. *The plant macrofossils of the abbot Carlo Rusconi: the rediscovery of a lost palaeontological collection*. 9th European Palaeobotany – Palynology Conference, 26-31 August 2014, Padova, Italy, pp. 79-80.
62. **GIARDINI M.**, SADORI L., 2014. *The late Holocene pollen record of Lake Shkodra (Albania/Montenegro)*. 9th European Palaeobotany – Palynology Conference, 26-31 August 2014, Padova, Italy, p. 80.

9.8 Mostre

1. CELANT A., MAGRI D., SADORI L., **GIARDINI M.**, FOLLIERI M., 1994. *Fossili vegetali*. Scienza spazioaperto. Settimana della cultura scientifica e tecnologica. MURST, Presidenza del Consiglio dei Ministri, pag. 221, 18-24 aprile 1994.
2. CELANT A., MAGRI D., SADORI L., **GIARDINI M.**, CIUFFARELLA L., FOLLIERI M., 1995. *Nuove iniziative scientifiche per un Museo di Paleobotanica*. Scienza spazioaperto. Settimana della cultura scientifica e tecnologica. MURST, Presidenza del Consiglio dei Ministri, pag. 397, 3-8 aprile 1995.
3. CELANT A., MAGRI D., SADORI L., **GIARDINI M.**, CIUFFARELLA L., FOLLIERI M., 1996. *Alla scoperta delle piante fossili*. Scienza spazioaperto. Settimana della cultura scientifica e tecnologica. MURST, Presidenza del Consiglio dei Ministri, pag. 221, 25-31 marzo 1996.
4. CELANT A., MAGRI D., SADORI L., **GIARDINI M.**, CIUFFARELLA L., FOLLIERI M., 1997. *Paesaggi vegetali del passato*. Cultura scientifica e società. VII settimana della cultura scientifica. MUSIS, MURST; pag. 45, 17-23 marzo 1997.

9.9 Lavori inviati o in stampa

1. Mazzini I., GLIOZZI E., KOCI R., SOULIE-MÄRSCHKE I., ZANCHETTA G., BANESCHI I., SADORI L., **GIARDINI M.**, VAN WELDEN A., BUSHATI S., in press. *Historical evolution and Middle-Late Holocene environmental changes in Lake Shkodra (Albania): new evidences from ostracod analysis*. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology.
2. **GIARDINI M.**, in STAMPA. *Aspetti naturalistici dell'area cornicolana: le aree protette*. Atti della “Giornata di studi archeologia ambiente e territorio. Promozione del patrimonio storico-artistico e tutela del Comune di Guidonia Montecelio”. Montecelio, 22 settembre 2013.
3. ROSATI L., MASI A., **GIARDINI M.**, MARIGNANI M., in press. *Under the shadow of a big plane tree: why *Platanus orientalis* should be considered an archaeophyte in Italy*. Plant Biosystems.
4. SADORI L., **GIARDINI M.**, GLIOZZI E., MAZZINI I., Sulpizio R., VAN WELDEN A., ZANCHETTA G., submitted. *Vegetation, climate and environmental history of the last 4500 years at lake Shkodra (Albania/Montenegro)*. The Holocene.

9.10 Guide di escursioni scientifiche

1. MAGRI D., DE RITA D., **GIARDINI M.**, GIRAUDI C., NARCISI B., SADORI L. (a cura di), 2007. *Escursione ai laghi laziali (Stracciacappa nei Sabatini, L. di Vico nei Cimini e Lagaccione nei Vulsini)*. AIQUA - Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario. 14 giugno 2007. 37 pp.

Altro

1. **GIARDINI M.**, 1996. *Storia della vegetazione del Pleistocene superiore dei Monti Sabatini attraverso l'analisi palinologica dei sedimenti lacustri di Stracciacappa (Roma, Italia centrale)*. Treball de recerca, Doctorat en Biologia animal, biologia vegetal i ecologia, Universitat Autònoma de Barcelona, Spagna, 87 pp.
2. **GIARDINI M.**, 2001. *Aspetti naturalistici del territorio comunale*. In: AA.VV., *Sant'Angelo Romano - storia, natura, arte e cultura*. 39^a Sagra delle Cerase, Sant'Angelo Romano; pp. 19-25.
3. **GIARDINI M.**, 2001. *Usi tradizionali delle piante a S. Angelo Romano: note etnobotaniche*. In: AA.VV., *Sant'Angelo Romano - storia, natura, arte e cultura*. 39^a Sagra delle Cerase, Sant'Angelo Romano; pp. 51-75.
4. **GIARDINI M.**, 2006. *Studio palinologico della sequenza tardo-quadernaria di Stracciacappa (Monti Sabatini, Italia centrale)*. Tesi di dottorato, Universitat Autònoma de Barcelona, Spagna. 203 pp.

Marco Giardini

Sant'Angelo Romano, 10 settembre 2014