

Il sottoscritto Alessandro Blasetti ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n.445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n° 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

CURRICULUM VITAE

del Dott. Alessandro Blasetti

Si è laureato in Scienze Biologiche il 24 febbraio 1986 presso l'Università "La Sapienza" di Roma con la votazione di 110\110 e lode, discutendo la tesi dal titolo "Alcuni aspetti del comportamento del cinghiale in cattività: ritmi di attività, uso dello spazio ed analisi delle associazioni".

Dopo la tesi continua a frequentare l'Istituto di Zoologia dell'Università di Roma ed il reparto di Psicologia Comparata del C.N.R. partecipando a ricerche riguardanti l'ecologia e l'etologia del lupo e del cane rinselvatichito (*Canis lupus*), la stimolazione da immagine riflessa e l'autoriconoscimento nel Cebo dai cornetti (*Cebus apella*).

Dal giugno 1987 al maggio del 1988 svolge, come borsista C.N.R., attività di ricerca presso l'Istituto per la Difesa e la Valorizzazione del Germoplasma Animale di Milano. L'attività si è sviluppata nel settore dell'Immunogenetica, riguardando lo studio del Complesso Maggiore di Istocompatibilità del Bovino (BoLA).

Fra il settembre del 1988 ed il gennaio del 1991 è insegnante supplente in materie scientifiche presso Istituti scolastici superiori Statali e Parificati.

Dall'8 febbraio 1991 è collaboratore tecnico presso il Museo di Scienze Naturali dell'Università di Camerino. Dal 1 giugno 1994 è Funzionario Tecnico e dal 1 agosto 2000 è Coordinatore Tecnico I qualifica R.S. (cat. EP), sempre presso il Museo di Scienze Naturali. Dal 30 novembre 2007 è Responsabile di Settore per il Museo di Scienze Naturali.

Nell'Anno Accademico 1996 - 1997 frequenta e supera la prova finale del corso annuale di perfezionamento a distanza Didattica generale e museale organizzato dal Centro di Didattica Museale della Terza Università degli Studi di Roma

Nell'Anno Accademico 2008 - 2009 frequenta e supera la prova finale del Master di Secondo Livello in Mediazione culturale nei Musei organizzato dal Centro di Didattica Museale della Terza Università degli Studi di Roma

Dal 1999 è delegato rettorale presso la Commissione per i Musei, gli Archivi e i Centri per le collezioni universitarie di interesse storico-scientifico della CRUI.

Dal 2005 è membro del Comitato Scientifico dell'Associazione "Il Paesaggio dell'Eccellenza".

Dal 2007 è membro della Consulta delle Associazioni Museali delle Marche in rappresentanza dell'ANMS.

Dal 2012 al 2016 è membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Nazionale Musei Scientifici (ANMS).

Dal 2013 è membro del GEMS (Gruppo di Lavoro Educazione nei Musei Scientifici) dell'ANMS.

Dal 2016 è membro del Consiglio di Amministrazione dell'Istituzione Macerata Cultura.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

1991-1992

Partecipa alle due campagne di scavo paleontologico in Ecuador organizzate dal Centro Interuniversitario di Ricerche Geologiche in Ecuador. Nel corso delle campagne prende parte alla ricerca, scavo, recupero e raccolta di vertebrati fossili.

Successivamente, frequentando la sede del Museo de Ciencias Naturales di Quito, partecipa al restauro dei reperti ed al riconoscimento ed alla separazione dei micromammiferi fossili raccolti: da quest'ultima attività di ricerca, proseguita presso l'Università degli Studi di Firenze anche nel corso degli anni successivi, scaturisce la pubblicazione al n° 7 nell'elenco.

1993-1995

Partecipa a tre campagne di scavo in località Madonna del Piano-Cesi (Comune di Serravalle di Chienti, MC), campagne dirette dal Museo di Scienze Naturali dell'Università di Camerino e realizzate in collaborazione con l'Università di Firenze e la Soprintendenza Archeologica della Regione Marche.

1995

Il 13 giugno 1995 viene firmata la convenzione fra il Centro per i Beni Culturali della Regione Marche ed il Museo di Scienze Naturali di Camerino per il censimento dei Musei e delle Raccolte Scientifiche regionali. La convenzione, valida fino al 30 giugno 1996, prevede che il personale del Museo, ed il Dott. Blasetti in particolare, effettui ricognizioni in ognuna delle sedi in elenco e realizzi una relazione analitica per ciascuna sede; tale relazione tratta in

particolare modo della tipologia, stato di conservazione, fruibilità e valenza didattica delle raccolte scientifiche in oggetto.

1996-2004

L'11 dicembre 1996 viene firmato il contratto di Ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche riguardante la ricerca proposta dal Museo e presentata nell'ambito del Progetto Finalizzato "Beni Culturali" dal titolo: "Campagna di precatalogazione delle collezioni scientifiche nelle Marche".

Il Progetto Finalizzato prevede, nel corso dei successivi anni, che l'Unità Operativa, di cui fa parte il Dott. Blasetti, realizzi un elenco preciso degli Enti ove sono custodite raccolte scientifiche nella regione Marche.

Sono state a tutt'oggi rilevate 108 strutture che conservano materiale naturalistico. Tale materiale è conservato presso Istituti Scolastici (57 segnalazioni), Musei (38), aule verdi (5) e strutture di altro tipo (8).

Per ogni struttura visitata sono state realizzate schede analitiche riguardanti la tipologia delle raccolte, lo stato di conservazione, la consistenza approssimativa, la fruibilità, la presenza di un corredo didattico, l'esistenza di un inventario e di un catalogo con i relativi dati a carattere scientifico.

Sono state inoltre realizzate delle schede di precatalogazione, distinte in schede per la catalogazione di reperti geopaleontologici, zoologici, botanici e della strumentazione scientifica, allo scopo di costituire una banca dati gestibile attraverso il sito Web appositamente costruito dal Museo di Scienze Naturali.

2001-2004 Viene stipulata una convenzione tra il Centro Beni Culturali della Regione Marche e il Museo di Scienze Naturali dell'Università di Camerino per un progetto dal titolo "Un Museo per giocare". Vengono avviate innovative attività didattiche, progettate e realizzate dal personale tecnico del Museo (e dal dott. Blasetti in particolare), destinate a coinvolgere il pubblico, in particolare quello scolastico dai 5 ai 14 anni, presso i quattro musei coinvolti nella sperimentazione: Museo dei fossili di Apecchio (PS), Museo di Scienze Naturali di Offagna (AN), Museo di Scienze Naturali di Camerino (MC), Museo Ittico di San Benedetto del Tronto (AP).

2004 Redige il progetto "Promozione delle attività espositive e didattiche del Museo di Scienze Naturali" per l'impiego di Volontari in Servizio Civile in Italia. Il progetto viene accettato e realizzato dal luglio 2004 al giugno 2005, con la partecipazione del sottoscritto in qualità di formatore.

2005 È responsabile scientifico del progetto "Nuovi media per vecchie memorie", realizzato nell'ambito della legge 6\2000 sulla diffusione della cultura scientifica, nel corso del quale vengono ricatalogate e presentate al pubblico alcune delle collezioni scientifiche di interesse storico del Museo di Scienze Naturali.

2005 Dal 28 settembre è membro del Comitato Scientifico dell'Associazione "Il Paesaggio dell'Eccellenza".

2006 Redige il progetto "Customer satisfaction per il Museo di Scienze Naturali" per l'impiego di Volontari in Servizio Civile in Italia. Il progetto viene accettato e realizzato dal novembre 2006 all'ottobre 2007, con la partecipazione del sottoscritto in qualità di formatore.

2006 È responsabile scientifico del progetto "Viaggio nel Silicio", realizzato nell'ambito della legge 6\2000 sulla diffusione della cultura scientifica.

2006 Nell'ambito del progetto MIUR "L'altopiano di Colfiorito: storie di fossili e di terremoti", svolto dal Distretto scolastico di Camerino, ha condotto una serie di incontri introduttivi inerenti la storia geologica e paleontologica della Piana di Colfiorito, l'evoluzione dell'ambiente naturale dal Pleistocene ad oggi, l'attuale aspetto della Piana e le caratteristiche della flora e della fauna che la abitano.

Al termine di questa serie di incontri, le classi hanno visitato il Museo, dove sono stati osservati i Mammiferi fossili di Collecorti e Cesi, oltre ad una ricca serie di esemplari di uccelli acquatici, tipici della palude di Colfiorito.

Nei mesi di aprile e maggio, le classi hanno effettuato le uscite in Natura: sono state accompagnate dal personale del Museo nella Piana di Colfiorito, dove hanno potuto osservare direttamente la flora e la fauna della Palude.

Ha inoltre realizzato una installazione didattica destinata all'approfondimento dei principi e delle modalità di attuazione di uno scavo stratigrafico.

2007 È responsabile scientifico del progetto "Yanoáma, viaggio fra gli Indi", realizzato nell'ambito della legge 6\2000 sulla diffusione della cultura scientifica. Nell'ambito di tale progetto vengono realizzate la completa revisione di mammiferi ed uccelli della collezione zoologica "Biocca", con la rideterminazione e la catalogazione informatizzata dei reperti, ed una mostra temporanea inaugurata in occasione della XVIII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica.

2007-2012

Partecipa alle cinque campagne di scavo paleontologico in località Collecorti (Comune di Serravalle di Chienti, MC),

scavi diretti dal Museo di Scienze Naturali dell'Università di Camerino e realizzati in collaborazione con l'Università di Firenze, il Comune di Serravalle di Chienti e la Soprintendenza Archeologica della Regione Marche. Nel 2011 e 2012 è anche responsabile tecnico dello scavo.

2008 È responsabile scientifico del progetto “Energie”, realizzato nell’ambito della legge 6\2000 sulla diffusione della cultura scientifica. Tale progetto ha visto la realizzazione di un laboratorio didattico sulle diverse forme di Energia aperto al pubblico scolastico e la realizzazione di un corso di Formazione per gli insegnanti di Scuola Superiore sulle Energie (75 ore, 18 CFU), grazie al finanziamento FSE, Prov. di Macerata del 2008.

2008 Redige la proposta di progetto europeo “European Network to organize events in order to enhance the Environmental awareness and Palaeontology dissemination for general public“ in collaborazione con varie Università ed Enti europei.

2009 È responsabile scientifico del progetto “Sulla rotta del Beagle”, realizzato nell’ambito della legge 6\2000 sulla diffusione della cultura scientifica.

2010 È tutor per l’elaborato finale in Laboratorio di Geoarcheologia dal titolo “Il giacimento paleontologico di Collecurti (Serravalle di Chienti, MC). Metodologie di scavo e recupero dei reperti”, per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (classe 41) discusso il 13 aprile ad Ascoli Piceno dalla studentessa Tatiana Angelini.

2010 Partecipa alla realizzazione del progetto “La Natura del Colore”, realizzato nell’ambito della legge 6\2000 sulla diffusione della cultura scientifica.

2011 È responsabile tecnico della campagna di scavo paleontologico in località Collecurti (Comune di Serravalle di Chienti, MC) dal 27 giugno al 15 luglio. Gli scavi sono diretti dal Museo delle Scienze dell'Università di Camerino e realizzati in collaborazione con l'Università di Firenze, il Comune di Serravalle di Chienti e la Soprintendenza Archeologica della Regione Marche.

2011 È responsabile scientifico del progetto “L’Altopiano degli Ippopotami”, realizzato nell’ambito della legge 6\2000 sulla diffusione della cultura scientifica.

2011 È nominato coordinatore delle attività previste nel quadro del Protocollo d’intesa sottoscritto da Università degli Studi di Camerino ed Associazione Smilax Onlus il 4 agosto 2011.

2012 È responsabile tecnico della campagna di scavo paleontologico in località Collecurti (Comune di Serravalle di Chienti, MC) dal 25 giugno al 13 luglio. Gli scavi sono diretti dal Museo delle Scienze dell'Università di Camerino e realizzati in collaborazione con l'Università di Firenze, il Comune di Serravalle di Chienti e la Soprintendenza Archeologica della Regione Marche.

2013 È responsabile tecnico della campagna di restauro paleontologico presso il Laboratorio del Comune di Serravalle di Chienti (MC). I restauri, durati circa un mese, hanno portato alla preparazione di circa 60 reperti.

2014 Organizza e realizza, dal 14 al 20 settembre, la prima Scuola estiva di Restauro di reperti paleontologici, proposta da Unicam Polo Museale – Museo delle Scienze, in accordo con Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Marche, in collaborazione con il Comune di Serravalle di Chienti (MC). Cura al suo interno il laboratorio di restauro e svolge alcune lezioni aventi come oggetto “Il restauro dei reperti paleontologici”.

2014 Nel corso della scuola e per le due settimane seguenti al 20 settembre, è tutor aziendale dello studente Francesco Leone. I risultati di tale esperienza saranno utili allo studente nella redazione dell’elaborato finale dal titolo “La fauna fossile di Collecurti. Esperienze di restauro conservativo per la ricostruzione paleoambientale della piana di Colfiorito, 900.000 anni fa”, per il Corso di Laurea in Scienze della Terra, dell’Ambiente e del Territorio (Classe 32), discusso da Francesco Leone nell’aprile 2015.

2015 È referente scientifico dell’Università di Camerino per le attività oggetto dell’Accordo di rete per lo sviluppo della Scuola in Digital Cultural Heritage, accordo firmato a Roma il 16 febbraio.

2015 Organizza e realizza, dal 13 al 19 settembre, la seconda Scuola estiva di Restauro di reperti paleontologici, proposta da Unicam Polo Museale – Museo delle Scienze, in accordo con Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Marche, in collaborazione con il Comune di Serravalle di Chienti (MC). Cura al suo interno il laboratorio di restauro e svolge alcune lezioni aventi come oggetto “Il restauro dei reperti paleontologici”.

2016 Redige il progetto “Miglioramento dell’accessibilità al patrimonio culturale del Polo Museale d’Ateneo” per l’impiego di Volontari in Servizio Civile in Italia. Il progetto viene accettato e si realizzerà dal gennaio al dicembre 2017, con la partecipazione del sottoscritto in qualità di formatore.

2016 Il 27 maggio compie un sopralluogo paleontologico sul Monte Conero per il ritrovamento di possibili impronte fossili.

2018 Il 9 ed il 27 aprile collabora con il Museo Paleontologico di Montevarchi e l’Accademia Valdarnese del Poggio a restauro, documentazione 3D ed ostensione di un cranio fossile di *Mammuthus meridionalis*.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dal **1999** al **2007** svolge con continuità alcune ore di lezione riguardanti tematiche specialistiche nell’ambito del corso di Museologia Naturalistica della Facoltà di Scienze, corso di Laurea in Scienze Naturali.

2000-2001 Partecipa alla progettazione ed alla realizzazione, con alcune ore di docenza, al Corso di formazione per “Esperto in Touristnet: promozione del patrimonio naturalistico e museale del territorio”, organizzato dal Dipartimento di Biologia Molecolare Cellulare ed Animale dell’Università di Camerino.

2005 Il 9 giugno conduce un seminario su “Scavo e restauro dei fossili di Collecorti” presso il Polo di Scienze di Ascoli Piceno.

2006 Viene nominato membro supplente della commissione per gli esami di Geologia e Paleontologia del Quaternario per il corso di laurea in scienze geologiche il 25\1\2006.

2006 Il 6 febbraio conduce il seminario “Dal Tempio delle Muse al Museo d’Impresa – Breve viaggio attraverso la storia, la funzione ed il linguaggio dei Musei”, organizzato con l’Associazione “Il Paesaggio dell’Eccellenza” ed indirizzato agli studenti dell’Indirizzo “Tecnologie dell’Innovazione” di UNICAM.

2006 L’11 ottobre 2006 viene nominato componente della commissione giudicatrice per un posto di Conservatore presso il Museo di Storia Naturale dell’Università di Firenze. Il concorso viene espletato nei mesi di novembre 2006 e gennaio 2007.

2008 Promuove la realizzazione, nell’ambito del progetto *Io vivo qui, dall’Archeologia all’Industria* del Circolo Didattico Viale Cesare Battisti di Recanati, di un incontro di formazione per docenti dal titolo *Pezzi da Museo*, il 15 maggio 2008 presso Villa Colloredo Mels. Il progetto di formazione per docenti con attività laboratoriali per alunni è stato inserito nel Programma Nazionale *Scuole Aperte* ed ha visto anche la visita degli alunni del Circolo Didattico al Museo di Scienze Naturali di Camerino.

2010-2013 Svolge alcune ore di lezione riguardanti tematiche specialistiche nell’ambito del corso di Museologia Naturalistica della Facoltà di Scienze, corso di Laurea in Scienze Naturali e lezioni/esercitazioni per il Corso di Scienze della Terra (Classe 27), per il corso di Paleontologia (Classe 16), per il corso di Tecnologie per il Restauro dei beni culturali (Classe 41) e visite guidate al Museo per i corsi SISS.

2011 È tutor aziendale per l’Università di Camerino della studentessa Lara Simonaitis, dell’Università degli Studi di Macerata, impegnata nel progetto formativo e di orientamento dal 30 giugno al 15 luglio 2011. La studentessa svolge il suo periodo di stage impegnata nello scavo paleontologico di Collecorti (vedi attività scientifica).

2011 È tutor aziendale per l’Università di Camerino della studentessa Federica Clementi, dell’Università degli Studi di Macerata, impegnata nel progetto formativo e di orientamento dal 30 giugno al 30 luglio 2011. La studentessa svolge il suo periodo di stage impegnata nello scavo paleontologico di Collecorti (vedi attività scientifica).

2012 È tutor aziendale per l’Università di Camerino della studentessa Arianna Cocilova, dell’Università degli Studi di Ferrara, impegnata nel progetto formativo e di orientamento dal 14 luglio al 3 agosto 2012. La studentessa svolge il suo periodo di stage impegnata nello scavo paleontologico di Collecorti (vedi attività scientifica).

2014 È tutor aziendale per l’Università di Camerino dello studente Francesco Verdolini, dell’IIS “C. Varano” di Camerino, impegnato nel progetto di Alternanza Scuola-Lavoro dal 3 al 13 giugno 2014. Lo studente svolge il suo periodo di stage presso il Museo delle Scienze.

2015 Svolge sei ore di lezione nell’ambito del Corso di Tecniche di Comunicazione Scientifica per l’a.a. 2014-2015 nei

giorni 12, 19 e 26 marzo. Le lezioni riguardano la Storia dei Musei scientifici, la comunicazione nei Musei scientifici ed elementi di tecniche di comunicazione, scritta, verbale e non verbale in un museo.

2016 Svolge dodici ore di lezione nell'ambito del Corso di Tecniche di Comunicazione Scientifica per l'a,a, 2015-2016 nei giorni 15, 16, 24 marzo e 10 maggio. Le lezioni riguardano la Storia dei Musei scientifici, la comunicazione nei Musei scientifici ed elementi di tecniche di comunicazione, scritta, verbale e non verbale in un museo.

2016 È tutor aziendale per l'Università di Camerino della studentessa Letizia Giannini, del III Liceo Scientifico di Sarnano, sede distaccata dell'IIS "A. Gentili" di San Ginesio, impegnata nel progetto di Alternanza Scuola-Lavoro dal 23 al 31 maggio 2016. La studentessa svolge il suo periodo di stage presso il Museo delle Scienze.

2016 È tutor aziendale per l'Università di Camerino della studentessa Lucrezia Cicconi, del IV AL dell'Istituto di Istruzione Superiore "Costanza Varano" di Camerino, impegnata nel progetto di Alternanza Scuola-Lavoro dal 30 maggio al 18 giugno 2016. La studentessa svolge il suo periodo di stage presso il Museo delle Scienze.

2017 Svolge sei ore di lezione nell'ambito del Corso di Tecniche di Comunicazione Scientifica per l'a,a, 2016-2017 nei giorni 11 e 13 luglio. Le lezioni riguardano la Storia dei Musei scientifici, la comunicazione nei Musei scientifici ed elementi di tecniche di comunicazione, scritta, verbale e non verbale in un museo.

2017 È tutor aziendale per l'Università di Camerino dello studente Lorenzo Piana, del IV U dell'Istituto di Istruzione Superiore "Matteo Ricci" di Macerata, impegnato nel progetto di Alternanza Scuola-Lavoro dal 30 maggio al 17 giugno e dal 16 al 27 ottobre 2017. Lo studente svolge i suoi due periodi di stage presso l'esposizione temporanea "Super Natural, quando la Natura supera la fantasia" presso le sedi di Recanati, Macerata e Camerino.

2017 Svolge quattro ore di docenza nell'ambito del progetto Explorer lab – STEM presso la scuola Mestica di Macerata l'11 settembre.

2018 È tutor aziendale per l'Università di Camerino della studentessa Violetta Duca, della classe quinta chimica (5CH) dell'ITTS "E. Divini" di San Severino Marche, impegnata nel progetto di Alternanza Scuola-Lavoro dal 22 gennaio al 3 febbraio 2018. La studentessa svolge il suo periodo di stage presso il Museo delle Scienze occupandosi della realizzazione di laboratori didattici di Chimica.

2018 Svolge sei ore di lezione nell'ambito del Corso di Tecniche di Comunicazione Scientifica per l'a,a, 2017-2018 nei giorni 3 ed 8 maggio. Le lezioni riguardano la Storia dei Musei scientifici, la comunicazione nei Musei scientifici ed elementi di tecniche di comunicazione, scritta, verbale e non verbale in un museo.

ATTIVITÀ OSTENSIVA ED EVENTI

1993 Cura l'allestimento, in occasione della III Terza Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica organizzata dal M.U.R.S.T., dell'esposizione delle collezioni naturalistiche del Museo, nel quadro dell'iniziativa dal titolo "La multimedialità nella documentazione didattico-scientifica".

1993 Cura l'allestimento, presso il Museo Archeologico Nazionale di Ancona, dell'esposizione "Il Bacino di Colfiorito 900.000 anni fa; un caso di tutela paleontologica".

Cura inoltre la redazione del testo della guida didattica della Mostra.

1994 Realizza l'esposizione temporanea "La storia geologica e paleontologica delle Marche" in occasione della IV Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica: all'interno, cura anche la realizzazione di due applicazioni multimediali riguardanti i vertebrati fossili del bacino di Colfiorito e le ricerche del Centro Interuniversitario in Ecuador.

1995 Nell'ambito della V Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica cura l'allestimento della Mostra "Viaggio nella Natura dell'Appennino marchigiano", la realizzazione di un ipertesto sulla fauna dell'Appennino marchigiano presentato nella stessa esposizione ed organizza, con il Centro Audiovisivi e Stampa, una serie di proiezioni di film a soggetto naturalistico dal titolo "Film a luce verde". Il 7 aprile, conduce il seminario dal titolo "Animali, cinema e televisione: differenti aspetti della natura sugli schermi".

1996 Cura l'allestimento dell'esposizione "Yanoáma, viaggio tra gli Indi" in occasione della VI Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica. Realizza anche l'ipertesto a corredo della mostra.

1997 Realizza l'esposizione dal titolo "Dragoni e Damigelle: itinerario alla scoperta della biologia delle libellule" nell'ambito della VII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica: all'interno, cura anche l'ipertesto dallo stesso

titolo.

1998 Cura l'esposizione dal titolo "1988-1998: Immagini per la scienza. Dieci anni di attività del Museo di Scienze Naturali dell'Università di Camerino", aperta al pubblico dal 23 al 29 marzo presso le Scuderie di Palazzo Ducale nell'ambito dell'VIII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica.

1999 In occasione della IX Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, dal 20 al 27 marzo, realizza l'iniziativa dal titolo "FAUNA APPENNINICA DI IERI E DI OGGI": dai vertebrati fossili di Collecorti e Cesi agli animali "scomodi" di oggi (il lupo, l'orso bruno, la vipera e il cinghiale) fra scienza, realtà e credenze popolari".

2000 In occasione della X Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, realizza l'iniziativa dal titolo "AMAZZONIA NELLE MANI", mostra sensoriale in collaborazione con l'antropologa Leandra Gatto.

2001 Realizza l'esposizione temporanea "Meteoriti e asteroidi", in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra. Cura anche l'ipertesto appositamente realizzato.

2002 Nel corso della XII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, realizza la presentazione al pubblico del progetto "Un Museo per giocare", che prevede innovative attività didattiche, progettate e realizzate dal personale tecnico del Museo, destinate a coinvolgere il pubblico, in particolare quello scolastico dai 5 ai 14 anni, presso i quattro musei marchigiani coinvolti nella sperimentazione.

2003 Cura l'allestimento delle nuove sale espositive del Museo di Scienze Naturali dell'Università di Camerino. In circa 1.000 mq di esposizione vengono presentate le collezioni possedute dal Museo. Cura inoltre la realizzazione degli ipertesti che accompagnano i visitatori all'interno delle sale.

2004 In occasione della XIV Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, realizza l'iniziativa tesa a presentare al pubblico scolastico la nuova sezione espositiva. Ad inaugurare la Settimana, organizza anche un incontro con docenti ed esperti dal titolo "Strategie energetiche sostenibili".

2005 In occasione della XV Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, realizza l'iniziativa "La risorsa acqua". A fronte delle date stabilite dal Ministero (14 al 20 marzo), l'iniziativa è stata prolungata di altri tre giorni, a causa delle richieste provenienti dagli Istituti Scolastici. Sono stati infatti quasi 500 i visitatori accolti per le attività previste, distinte in: presentazione multimediale, seguita dalla costruzione di un depuratore fatto in casa, misurazione di parametri come pH, presenza di cloruri, nitriti ed ammoniaca e percentuale di ossigeno disciolto, osservazione di micro e macroinvertebrati vivi, "degustazione" di vari tipi di acque minerali, proposta di schede-gioco appositamente realizzate.

2005 Cura l'allestimento dell'esposizione temporanea "A difesa della biodiversità", realizzata presso il Museo di Scienze Naturali dell'Università di Camerino in collaborazione con il Servizio Centrale CITES del Corpo Forestale dello Stato di Roma e con quello di Macerata, competente per la regione Marche, ed il Museo Civico di Storia Naturale di Macerata. Sono stati presentati animali vivi sequestrati o abbandonati, come iguane, pitoni, pappagalli e tartarughe, attualmente affidati ai due Musei, insieme a preziosi oggetti ed altri materiali confiscati dal Corpo Forestale.

Cura inoltre la realizzazione della presentazione multimediale interattiva e dei pannelli esplicativi.

L'esposizione, rimasta aperta dal 18 al 30 aprile, gratuitamente, tutti giorni, ha avuto circa 900 visitatori, costituiti per quasi il 90% da gruppi organizzati.

2006 Organizza il 22 febbraio, in occasione del Darwin Day, l'incontro dal titolo *Darwin in Antartide* con il prof. Pierangelo Luporini, docente Unicam e Coordinatore Comitato Scientifico Biologia e Medicina del Progetto Nazionale di Ricerche in Antartide.

2006

Cura l'allestimento dello stand del Museo presso il Salone dell'Energia e dell'Ambiente (CEA 2006) tenutosi a San Severino, Palazzo Servanzi Confidati, dal 24 al 26 febbraio.

2006

Cura l'allestimento dello stand dell'Università di Camerino presso la mostra "Il bosco tra realtà e fantasia" presso la galleria degli Antichi Forni di Macerata, dal 4 al 12 marzo.

2006 In occasione della XVI Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, realizza l'esposizione "Nuovi media per vecchie memorie", nella quale vengono presentate al pubblico tre delle collezioni scientifiche di interesse storico del Museo, la "Giustiniani Bandini", la "Biocca" e la "Buonaccorsi". Cura inoltre la realizzazione della presentazione

multimediale interattiva e dei pannelli esplicativi.

Sempre nel quadro delle iniziative per la XVI Settimana della Cultura Scientifica, realizza due incontri con le classi seconde e terze della Scuola Media "Dante Alighieri", sul tema "A spasso nell'Evoluzione".

2006

Cura l'allestimento della piccola sezione espositiva collegata al laboratorio di restauro sito presso i locali del Municipio di Serravalle di Chienti. L'esposizione, inaugurata il 27 maggio, sarà inserita nel percorso turistico curato dal Comune di Serravalle.

2006

Partecipa alla progettazione ed all'allestimento della mostra "Tracce - Per un museo del Patrimonio Industriale. Esposizione sulla cultura d'impresa fra le Vallate del Potenza e del Musone" in quanto rappresentante dell'Università di Camerino nel Comitato Scientifico dell'Associazione "Il Paesaggio dell'Eccellenza". La mostra viene inaugurata il 1 giugno presso Villa Colloredo Mels, a Recanati.

2006

Cura l'allestimento di parte della sezione paleontologica del Museo del Parco di Colfiorito, inaugurato il 29 giugno presso la sede del Parco: viene allestita una teca in plexiglas ospitante resti in connessione anatomica appartenenti a *Hippopotamus antiquus*.

2006 Progetta ed allestisce l'esposizione temporanea "Viaggio nel Silicio", realizzata nell'ambito della legge 6\2000 sulla diffusione della cultura scientifica. L'esposizione, ospitata successivamente anche presso "Città della Scienza" di Napoli, è rimasta aperta a Camerino dal 6 dicembre 2006 al 30 aprile 2007 ed ha registrato circa 3000 visitatori, per la maggior parte scolaresche, con un notevole gradimento da parte del pubblico.

Nel corso di visite guidate condotte dal personale tecnico del Museo, il pubblico ha potuto conoscere le proprietà del silicio ed il suo ruolo come costituente delle strutture di organismi viventi, oltre all'uso che se ne fa in campo informatico, nella telefonia e nella produzione di energie alternative.

2007 Organizza il 21 febbraio, in occasione del Darwin Day, l'incontro dal titolo *Da Darwin in Antartide a... Darwin al microscopio* con il prof. Pierangelo Luporini, zoologo al Dipartimento di Biologia Molecolare Cellulare Animale di Camerino.

2007 In occasione della XVII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, realizza la "Giornata di studio sul Silicio" il 22 marzo. Il pubblico ha potuto partecipare ai seminari appositamente organizzati: ore 9.30 "Vulcanesimo" con il prof. Michael Carroll; alle 10.30, "Il colore dei minerali" con il dott. Gabriele Giuli ed alle 11.30, "I sistemi pervasivi" con il dott. Rosario Culmone.

Parallelamente alla sessione delle conferenze, i partecipanti hanno potuto incontrare il "Maestro del vetro a lume" che per l'occasione ha creato oggetti di vetro dalle forme insolite dal vivo.

Sempre in occasione della XVII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, organizza a Macerata l'iniziativa "Tecnologicamente, ovvero come la ricerca scientifica e la tecnologia possono cambiare il nostro rapporto con la Natura" presso la Scuola media Dante Alighieri, dedicata alle classi seconde.

2007 Cura l'allestimento di parte dell'esposizione temporanea "Viaggio nel Silicio" presso il Salone dell'Energia e dell'Ambiente (CEA 2007) tenutosi a Fermo, Palazzo dei Priori, dal 4 al 6 maggio.

2007 Cura l'allestimento dell'esposizione temporanea "Ricordare capire prevenire - Mi tremava anche il sogno. Una mostra, a 10 anni dal terremoto Marche-Umbria", realizzata in occasione del decennale del terremoto Marche-Umbria presso il Tempio ducale dell'Annunziata di Camerino. La mostra, organizzata in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra Unicam e la Protezione Civile delle Marche, è rimasta aperta al pubblico dal 27 settembre al 15 dicembre.

2008 Organizza il 19 febbraio, in occasione del Darwin Day, l'incontro con il fotografo naturalista Gabriele Achille dal titolo "Galapagos: in viaggio con Darwin", incontro seguito dalla conferenza "L'evoluzione, dalle alghe all'albero" del prof. Franco Pedrotti, presso l'Aula San Sebastiano del Polo Museale d'Ateneo.

2008 In occasione della XVIII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, organizza il 5 marzo la conferenza dal titolo "Il viaggio fra gli Indi di Ettore Biocca", durante la quale viene presentato il lavoro di catalogazione della collezione etnologica Biocca realizzato nel quadro del progetto MIUR. Alla conferenza prendono parte lo zoologo Piero Luporini, docente Unicam, e l'indigenista e scrittrice Loretta Emiri, che ha vissuto a lungo con gli Yanoáma in Brasile e la cui opera è segnata, al pari degli scritti di Ettore Biocca, dall'amore per la Selva e per gli uomini che la abitano da sempre.

2008 Cura l'allestimento dell'aula didattica prevista dal progetto "Energie", realizzato nell'ambito della legge 6\2000 sulla diffusione della cultura scientifica. Il laboratorio didattico, con exhibit e banchi sperimentali sulle diverse forme di Energia, è rimasto a disposizione del pubblico scolastico dal settembre 2008 al mese di maggio 2009.

2009 Organizza il 12 febbraio, in occasione del Darwin Day, l'incontro dal titolo "Mini Darwin alle Galapagos... aspettando la mostra", con la proiezione di un film-documentario realizzato dalla Sissa Medialab di Trieste.

2009 Partecipa il 13 febbraio all'iniziativa "M'illumino di meno ... in ogni senso. Percorsi al buio per risparmiare energia, spendendo i nostri sensi", tenutasi a Camerino nel quadriportico di Palazzo Ducale, con un exhibit dedicato all'esplorazione cieca di reperti naturalistici.

2009 In occasione della XIX Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, organizza l'apertura al pubblico generico, oltre che agli istituti scolastici, del laboratorio didattico "Energie", che propone osservazioni ed esperienze interattive sulle diverse fonti energetiche, con proposte diverse in base all'età dei ragazzi, dalla scuola primaria alla secondaria superiore.

2009 Cura l'allestimento dell'esposizione temporanea "Sulla Rotta del Beagle", realizzata nell'ambito del progetto finanziato dal MIUR - Legge 6/2000 del 2008 in occasione del 200esimo anniversario della nascita di Darwin e 150esimo anniversario della pubblicazione de "L'origine della specie". L'esposizione, allestita presso l'Aula Crivelli del Complesso San Domenico, è rimasta aperta a disposizione del pubblico dall'8 ottobre 2009 al 28 febbraio 2010, ottenendo una buona partecipazione di pubblico. Accanto alla mostra, sono stati realizzati anche incontri di lettura, seminari e convegni.

2009 Cura l'allestimento dello stand del Museo di Scienze Naturali di Camerino presso il Festival della Scuola al Castello della Rancia, Tolentino, dal 5 al 7 novembre.

2009 Cura l'allestimento dello stand del Museo di Scienze Naturali di Camerino per la mostra "Il bosco tra realtà e fantasia" presso la galleria degli Antichi Forni di Macerata, dal 14 al 22 novembre 2009.

2010 Cura l'allestimento dello stand dedicato a *produzione del compost e riciclo delle acque piovane* presso l'Abbadia di Fiastra nei giorni 21 e 22 maggio in occasione dell'evento espositivo *Herbaria*.

2010 Cura l'allestimento dell'esposizione temporanea "Sulla Rotta del Beagle" presso il Museo delle Anfore di San Benedetto del Tronto, mostra che rimarrà aperta dal 20 luglio al 30 settembre.

2010 Progetta e cura gli allestimenti dell'esposizione temporanea e delle nuove attività didattiche per il progetto dal Titolo "La Natura del Colore", realizzato nell'ambito della legge 6\2000 sulla diffusione della cultura scientifica.

2010 Cura l'allestimento della *Science Room*, luogo dedicato alla realizzazione di semplici esperimenti ed alla presentazione di exhibit interattivi su argomenti legati alla Fisica, alla Chimica, alla Matematica ed alle Scienze della Terra, presso il Museo delle Scienze di Camerino. La Science Room viene presentata il 9 settembre nel corso della giornata Educational, dedicata alla illustrazione delle attività didattiche del Museo ai docenti delle Marche.

2011 Organizza l'incontro "Animali d'Italia - Chi sale e chi scende", tenutosi a Camerino sabato 29 gennaio alle 17 presso l'Aula San Sebastiano del Polo San Domenico, Con filmati e disegni realizzati in diretta Francesco Petretti illustra lo status dei più rappresentativi ed affascinanti animali della Penisola

2011 Organizza il 24 marzo la Lezione spettacolo Biodiversity -"united in difference", in collaborazione con la Compagnia "Le Nuvole" Teatro stabile per le nuove generazioni di Napoli. L'attività è divisa in un aperitivo teatrale ed uno spettacolo per le scuole secondarie.

2011 Organizza, presso la Science Room del Museo delle Scienze, il corso di Astronomia per docenti di istituti scolastici in collaborazione con il prof Angeletti ed il prof. Bellesi del Liceo scientifico Galilei di Macerata. Il corso è suddiviso in otto lezioni frontali, tutte svolte presso la Science Room dal 9 febbraio al 7 aprile.

2011 Allestisce l'esposizione temporanea "Superconduttività e Applicazioni. Esperimenti in mostra per il centenario della scoperta", presso la Science Room del Museo delle Scienze, dal 12 al 20 aprile.

2011 Nel quadro di “HerpeThon, Un'originale maratona culturale per la conservazione degli anfibi e dei rettili”, organizza il 14 aprile presso l’Aula San Sebastiano due incontri:
ore 10.00 Rettili e anfibi di casa nostra. Conoscerli per proteggerli. Relatore: Gabriele Achille, diretto alle Scuole Secondarie di I e II grado;

ore 17.00 Ecologia e distribuzione di due specie a rischio: il caso della salamandra pezzata e della vipera dell’Orsini. Relatore: Mario Marconi, diretto agli Studenti universitari ed al pubblico generico.

2011 Nel quadro della V edizione di Cortili in Fiore, organizza la presentazione del libro “Lo sai che i papaveri” di Nadia Nicoletti, il 7 maggio presso l’Aula San Sebastiano del Complesso San Domenico.

2011 Collabora all’allestimento dell’esposizione temporanea “Tra Accentrato ed Autonomia – Mostra di documenti sull’Ateneo di Camerino (1861 – 1900)”. La mostra è rimasta a disposizione del pubblico dal 6 al 28 maggio 2011 nell’aula Crivelli del Polo Museale.

2011 Organizza, il 10 maggio, l’incontro “Arte e gemme: i quadri gemmologici di Erminio Passini. Un patrimonio della Città riscoperto”, presso l’Aula San Sebastiano del Polo San Domenico, con l’intervento del prof. Pierpaolo Mattias e del prof. Pierluigi Falaschi.

2011 Interviene alla presentazione della Rete dei Musei Scientifici della Provincia di Macerata il 21 giugno presso Palazzo Bongiovanni - Sala del Consiglio del Comune di Camerino, con un intervento illustrativo delle attività previste dall’accordo.

2011 Organizza, nell’ambito dell’iniziativa Musei da gustare, prevista per il 3 agosto, Un tuffo nella Savana sull’Appennino - Il gusto di scoprire le storie, i luoghi, le passioni. Un viaggio fra ippopotami, rinoceronti ed elefanti di un milione di anni fa, alla scoperta del sito fossilifero di Collecureti, visita guidata al Museo delle Scienze e divertente esperienza di scavo.

2011 Organizza la giornata Educational l’8 settembre, giorno in cui i Musei di Camerino: Museo delle Scienze, Pinacoteca e museo civici, Museo Arcidiocesano, presentano le attività didattiche proposte per l’anno scolastico 2011-2012 presso l’Aula San Domenico.

2011 Cura l’allestimento dell’esposizione temporanea “Il Canto del drago nero”, unico appuntamento italiano con l’esposizione su scienza, cultura e tradizione di Taiwan. Esposizione realizzata dal 24 settembre al 30 novembre 2011 presso l’Aula Crivelli del Polo Museale San Domenico.

2011 Cura l’allestimento dell’esposizione temporanea “Silicio Inside” presso la sede dell’Associazione della Cultura d’Impresa “Il Paesaggio dell’Eccellenza” dal 6 ottobre 2011 al 15 luglio 2012. L’esposizione, una mostra didattica interattiva, che partendo dalla presenza del silicio in natura ne illustra le applicazioni in campo produttivo, attraverso stimolanti installazioni multimediali ed applicazioni tecnologiche, verrà premiata nel corso del XXX Convegno Nazionale ANMLI a Torino il 10 e l’11 aprile 2014.

2011 Realizza l’iniziativa Paesaggi & Mappe, il 15 ottobre presso l’Aula San Sebastiano. L’officina di educazione ed espressione ambientale consiste in un laboratorio in argilla per la realizzazione di mappe personalizzate rivolto a bambini dai 6 ai 14 anni a cura di Gigliola Rosciani.

2011 Realizza, il 29 ottobre, l’iniziativa “Aspettando Halloween insieme ai pipistrelli” Laboratorio interattivo per ragazzi presso il Museo delle Scienze.

2011 Cura l’allestimento dello stand del Polo Museale in occasione della manifestazione Going14 a San Benedetto del Tronto (AP) il giorno 16 dicembre 2011.

2011 Collabora alla realizzazione dell’esposizione temporanea “Anche gli alberi vanno in crisi - Fantasia del riuso e bellezza sostenibile - Esempi di decorazione natalizia in mostra”, dal 23 dicembre al 6 gennaio presso l’Aula San Sebastiano del Polo Museale San Domenico.

2012 Collabora, il 7 gennaio, alla realizzazione dello spettacolo teatrale al Museo “Ventimila leghe con gli stivali ... al museo! Sogni animati ad occhi aperti. Esperienza sensoriale” a cura di Ruvido Teatro di Matelica.

2012 Organizza, per il Darwin Day del 10 marzo, l’incontro “Gli squali del Sudafrica”, con Alessandro De Maddalena, naturalista, ricercatore ed illustratore.

2012 Cura l'allestimento dell'esposizione temporanea "Energia Futura - Materiali e tecnologie innovative", ospitata dal 20 al 31 marzo presso l'Aula Crivelli. Laboratori sperimentali per le scuole vengono invece proposti presso la Science room del Museo delle Scienze.

2012 Il 5 giugno organizza la proclamazione dei vincitori, in presenza delle scuole partecipanti, del Premio Nazionale "Un libro per l'ambiente" 2011/2012 – XIV, in collaborazione con LEGAMBIENTE, presso l'Aula San Sebastiano - Museo delle Scienze.

2012 Organizza, il 6 settembre, la giornata Educational, giorno in cui i Musei di Camerino: Museo delle Scienze, Pinacoteca e museo civici, Museo Arcidiocesano, presentano le attività didattiche proposte per l'anno scolastico 2012-2013 presso l'Aula San Domenico.

2012 Cura l'allestimento dell'esposizione temporanea "A spasso con i continenti - Il nostro Pianeta a 100 anni dalla teoria di Alfred Wegener" presso il Polo Museale dell'Università di Camerino dal 13 ottobre 2012 al 13 gennaio 2013.

2012 Organizza, il 31 ottobre, la lettura animata "Paura al Museo, Racconti da brivido" con Sauro Savelli, per coraggiosi ascoltatori dai 7 ai 12 anni, nell'ambito dei Weekend al Museo.

2012 Organizza, il 17 novembre, lo spettacolo teatrale scientifico "MUTEVOLI Sensazioni Oltre la scienza - I Predatori Della Scienza Perduta" negli spazi del Museo delle Scienze in collaborazione con Ruvido Teatro.

2013 Organizza, per il Darwin Day del 9 febbraio, l'incontro "Animali alla deriva" Gli animali del futuro: dove ci porta l'evoluzione, con Francesco Petretti che racconta e disegna con i ragazzi esempi di evoluzione.

2013 Cura l'allestimento dell'esposizione temporanea "A spasso con i continenti - Il nostro Pianeta a 100 anni dalla teoria di Alfred Wegener" presso Palazzo Samone a Cuneo, dal 21 febbraio al 24 marzo 2013. Presenta inoltre la mostra giovedì 21 Febbraio presso il Salone d'Onore del Municipio di Cuneo con la comunicazione dal titolo "Wegener e il Pianeta in evoluzione".

2013 Organizza, il 24 marzo, FISICA.....MENTE, laboratorio didattico in compagnia di Laura Ciommei, presso il Museo delle Scienze.

2013 Organizza, il 12 ottobre, nel quadro delle iniziative previste dalla Giornata delle Bandiere Arancioni, "Simone Maretti legge Guareschi" presso il Museo delle Scienze.

2013 Cura l'allestimento dell'esposizione temporanea "Veleni, istruzioni per l'uso" presso il Polo Museale dell'Università di Camerino, dal 25 ottobre 2013 al 17 agosto 2014. L'esperienza ha visto la collaborazione dell'Orto botanico "Carmela Cortini", Aboca Museum, il Dipartimento Dipendenze Patologiche di ASUR Marche, area vasta 3 e la Scuola del Farmaco di Unicam.

2013 Organizza, il 14 novembre, la presentazione del libro "Liquori Salutari", realizzata in collaborazione con Aboca Museum, presso l'Aula San Sebastiano del Polo Museale UNICAM.

2013 Organizza, il 18 novembre, la lettura "Amazzone in tempo reale". a cura di Loretta Emiri, scrittrice. La lettura è ospitata all'interno dell'esposizione "Veleni, istruzioni per l'uso", nell'Aula Crivelli del Polo Museale.

2013 Organizza, il 30 novembre, il Laboratorio ludico "Regali! Regali! Regali!", per la preparazione al Natale con prodotti velenosi e non... presso la Science Room del Museo delle Scienze.

2014 Organizza, il 18 gennaio, l'incontro con Francesco Petretti dal titolo "A tu per tu con gli animali più velenosi del Mondo", presso l'Aula San Sebastiano del Polo Museale UNICAM.

2014 Realizza, il 10 marzo, il Seminario e laboratorio «AIUTO, mi si è ristretto il ciottolo!!!» Rocce Sedimentarie a cura di Mila Erbisti, presso la Science room del Museo delle Scienze.

2014 Organizza e realizza il 3 e 4 aprile le attività educative al salone del Libro di San Severino.

2014 Organizza, il 10 aprile, la presentazione del libro "Medichesse. La vocazione femminile alla cura", presso l'Aula S. Sebastiano del Polo Museale UNICAM.

2014 Organizza, il 12 ottobre, una visita guidata al Museo delle Scienze nel quadro della "Giornata Nazionale delle Famiglie al Museo".

2014 Organizza, il 15 maggio, la presentazione del libro "Il Dolce. Il piacere del gusto nella storia", presso l' Aula S. Sebastiano del Polo Museale UNICAM.

2014 Organizza, in occasione della Notte europea dei musei del 17 maggio ed il Gran tour dei musei delle Marche del 18 maggio, la visita guidata con apertura gratuita del Museo delle Scienze.

2014 Organizza, nel quadro degli eventi legati alla mostra "Veleni, istruzioni per l'uso", l'incontro "Nati liberi (liberi di scegliere, liberi dalle dipendenze)" il 6 e 7 giugno 2014.

2014 Organizza, il 9 settembre, la giornata Educational, giorno in cui i Musei di Camerino: Museo delle Scienze, Pinacoteca e museo civici, Museo Arcidiocesano, presentano le attività didattiche proposte per l'anno scolastico 2014-2015 presso l'Aula San Domenico.

2014 L'11 settembre presenta l'offerta didattica alle scuole presso il plesso " Le Grazie" di Recanati.

2014 Organizza, il 30 ottobre, Impronta Tropicale, l'inaugurazione del nuovo percorso didattico dell'Orto Botanico "Carmela Cortini", presso l'Aula S. Sebastiano del Polo Museale UNICAM.

2014 Organizza, il 12 novembre, "Keep calm and touchdown", evento legato alla discesa del modulo Philae sulla superficie della cometa P62, in preparazione alla mostra "Rosetta, la Cometa e i segreti del Cosmo", presso l'Aula San Sebastiano del Polo San Domenico.

2014 Realizza, dal 25 novembre 2014 al 20 luglio 2015, l'esposizione temporanea "Rosetta, la cometa e i segreti del cosmo", presso l'Aula Crivelli del Polo Museale San Domenico.

Nella mostra si racconta un'esperienza scientifica unica grazie a pannelli espositivi, in parte interattivi, prodotti dall'ESA, dallo Space Group di ECSITE (European Network of Science Centres and Museums) e dal Museo delle Scienze Unicam.

2015 Organizza, per il Darwin Day del 6 febbraio, l'incontro "EstraLife appunti di vita extraterrestre", con Francesco Petretti, presso l'Aula San Sebastiano del Complesso San Domenico.

2015 Organizza, l'8 febbraio, il Laboratorio di maschere al Museo "Coloriamo il Carnevale", presso la Science Room del Museo delle Scienze.

2015 Partecipa il 9 marzo al salone "Tipicità" a Fermo Fiere con una serie di attività didattiche.

2015 Organizza, il 12 marzo, nel quadro dell'Anno Internazionale della Luce, il Seminario divulgativo "I colori della luce fra Arte e Scienza", presso l'Aula San Sebastiano del Complesso San Domenico.

2015 Organizza, il 12 marzo, lo spettacolo teatrale "Oh Issa - salvo per un cielo", di e con GIO EVAN, presso la galleria paleontologica del Museo delle Scienze.

2015 Organizza, nel quadro dell'Anno internazionale della Luce e delle Tecnologie basate sulla Luce, una serie di laboratori e incontri-conferenze dedicati agli alunni delle scuole Secondarie di primo e secondo grado. 16-17 marzo: laboratori di ottica moderna. 18-19 marzo: laboratori di bio-chimica.

2015 Organizza, il 20 marzo, "Rosetta cacciatrice di comete", incontro-conferenza con il dott. Angelo Zinzi, Responsabile dell'Esplorazione del Sistema Solare presso ASI-Science Data Center. A seguire, inaugurazione della sezione della Mostra curata dall'ASI (Agenzia Spaziale Italiana) con pannelli espositivi e modelli a grandezza naturale di alcuni strumenti protagonisti della missione Rosetta.

2015 Organizza, il 9 aprile, la conferenza "Comunicare con gli extraterrestri?", con Andrea Bernagozzi, ricercatore all'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta. Argomento dell'incontro: 1974-2014, 40 anni della trasmissione verso le stelle del messaggio dal radiotelescopio di Arecibo. Complesso San Domenico - Aula San Sebastiano.

2015 L'8 e il 9 maggio partecipa al RACI (Rassegna Agricola Centro Italia) di Macerata con una serie di attività didattiche dedicate al suolo.

2015 Organizza, dall'8 al 10 maggio, "Weekend con i fossili", evento paleontologico con Rodolfo Coccioni, presidente della Società Paleontologica Italiana, e visite guidate alla sezione paleontologica con attività di scavo presso il Museo delle Scienze.

2015 Organizza, il 14 maggio, "Instawalk" al Museo delle Scienze e all'Orto Botanico, visita guidata ed aperitivo finale con Instagramers Macerata.

2015 In occasione di GrandTourMusei 2015, organizza, il 16 e 17 maggio, una visita guidata ai misteri del colore "La bellezza del colore tra Arte e Natura".

2015 Organizza, il 20 maggio, il seminario "Un cielo pieno di comete", fra ghiaccio e polveri nel cuore delle comete con Albino Carbognani. A seguire, presentazione del libro "Un cielo pieno di Comete" nell'Aula San Sebastiano.

2015 Organizza, il 28 maggio, la premiazione dei vincitori del Premio Nazionale "Un libro per l'ambiente 2014/2015" presso la Sala della Muta del Palazzo Ducale, con premiazione dei testi vincitori della sezione divulgazione scientifica.

2015 Organizza, il 5 giugno, la giornata di premiazione del concorso di disegno "Disegna un Axolotl", presso l'aula San Sebastiano del Complesso San Domenico.

2015 Organizza, il 5 giugno, il seminario di astrofili, con osservazioni al telescopio, a cura di Leopoldo Ilvo Marzano del Gruppo Astrofili AstroFabriano, a chiusura della mostra "Rosetta, la cometa e i segreti del cosmo".

2015 Organizza, il 9 settembre, la giornata Educational, giorno in cui i Musei di Camerino: Museo delle Scienze, Pinacoteca e museo civici, Museo Arcidiocesano, presentano le attività didattiche proposte per l'anno scolastico 2015-2016 presso l'Aula San Domenico.

2015 Prende parte, dal 21 al 24 settembre, ai "Picnic della scienza" ad Expo Milano, con esecuzione di attività didattiche su cibo ed alimenti.

2015 Organizza, il 17 ottobre, in occasione delle iniziative legate alla XXV Settimana della Cultura Scientifica promossa dal MIUR per il periodo 12/18 ottobre 2015, un incontro per la presentazione del libro e Mostra fotografica "Torricchio, Castello e Natura" di Gianfranco Scagnetti, presso l'Aula S. Sebastiano ed il Museo delle Aree Protette "Renzo Videsott".

2015 Partecipa, dal 21 al 23 ottobre, al Festival della Scienza di Genova presentando l'attività didattica sulle onde elettromagnetiche "L'ascoltaluce".

2015 Organizza, il 23 ottobre, in occasione della III Settimana del Pianeta Terra, l'evento "Alla scoperta della Geologia dei Monti Sibillini, presentazione ed inaugurazione della nuova area espositiva del Museo delle Scienze UNICAM dedicata alle bellezze naturalistiche dei Monti Sibillini.

2015 Organizza, il 10 dicembre, la presentazione del libro di Gabriele Achille "Snakes of Italy", presso l'Aula San Sebastiano del Complesso San Domenico.

2015 Organizza, il 23 dicembre, "Una cometa per la pace", iniziativa dedicata ai ragazzi delle scuole primarie. Sulla scia della missione spaziale Rosetta, i partecipanti hanno affidato un proprio messaggio di pace alla cometa.

2016 Il 21 gennaio organizza l'incontro con Francesco Petretti per la presentazione dei suoi video dedicati alla flora ed alla fauna dell'Appennino centrale. Polo Museale UNICAM - Aula San Sebastiano.

2016 In occasione del Darwin Day dell'11 febbraio, organizza l'Happy hour con Francesco Petretti "L'Italia torna selvaggia", proiezione del documentario Wild Italy, visita al Museo delle Scienze con l'esclusiva video-guida interattiva "La guida alla flora e fauna d'Italia".

2016 Organizza "Ti porto la luna", appuntamento del 2, 3 e 4 aprile, giorni in cui un campione di roccia lunare viene esposto al Museo delle Scienze di Camerino con un allestimento dedicato.

La storia della roccia lunare, raccolta dagli astronauti Alan Shepard ed Edgar Mitchell durante la missione Apollo 14 nel 1971 e concessa in prestito dai laboratori NASA situati presso il Lunar Sample Facility di Houston, viene narrata in una serie di conferenze dirette alle scuole ed al pubblico generico da Luigi Pizzimenti, curatore del Parco e Museo del Volo 'Volandia' (VA).

2016 Il 13 e il 15 maggio partecipa al RACI (Rassegna Agricola Centro Italia) di Macerata con una serie di attività didattiche dedicate ai legumi.

2016 Il 24 giugno partecipa al festival “Passaggi” di Fano con l’attività didattica "Io sto con gli ippopotami".

2016 Il 5 agosto organizza la “Notte al Museo”, nel corso della quale venti ragazzi fra gli 8 e i 13 anni effettuano attività ludico-didattiche e pernottano al Museo, dalle 8 di sera alle 8 del mattino.

2016 La Mostra realizzata dal Sistema Museale " Rosetta, la cometa e i segreti del cosmo" viene trasferita a Potenza, presso il Museo Archeologico Provinciale, dal 23 settembre al 31 dicembre 2016.

2017 Il 4 e 5 febbraio partecipa al Festival della Scienza “FermHaMente” a Fermo con attività didattiche dedicate alle acque minerali.

2017 In occasione del Darwin Day, organizza il 14 febbraio l’incontro "Arca di Noè: in via di estinzione a casa degli animali" con Francesco Petretti presso il Centro Sociale San Paolo di Camerino, evento riservato agli studenti della scuola primaria.

2017 Sempre in occasione del Darwin Day, organizza per il 23 febbraio un incontro con il Prof. Guido Chiesura dal titolo "Mr Charles Darwin: un geologo" destinato agli studenti delle scuole superiori ed al pubblico generico presso il Centro Sociale San Paolo.

2017 Organizza dal 13 al 24 marzo la mostra “#laterratremaricostruiAMO, immagini e parole” con disegni e testi sul terremoto e sugli auspici per la ricostruzione realizzati dagli alunni delle Scuole primarie "Ugo Betti" e "Salvo d'Acquisto" di Camerino. L’esposizione resta aperta al pubblico presso la sede temporanea degli Uffici del Museo delle Scienze, in Via Gioco del Pallone.

2017 Organizza il 21 aprile l’incontro “Disegnare i Dinosauri” con Franco Tempesta, paleo artista, che svela alcuni dei suoi trucchi ai ragazzi della Scuola Secondaria di Primo Grado di Camerino per realizzare immagini di Dinosauri.

2017 In seguito agli eventi sismici che rendono inagibile il Museo delle Scienze, propone alle scuole marchigiane attività didattiche sul terremoto. Vengono raggiunti, nei mesi successivi, istituti di Arquata del Tronto, Ascoli Piceno, Macerata, Caldarola, Belforte del Chienti, San Benedetto del Tronto, Castignano, Montalto Marche, Senigallia, Montemarciano, Monsampolo e Acquaviva Picena.

2017 Dal mese di marzo al novembre 2017 allestisce la mostra temporanea “Super Natural, quando la Natura supera la fantasia” coordinandone le attività espositive e didattiche. La mostra fa tappa ad Osimo (8 aprile – 6 maggio), Recanati (12 – 28 maggio), Macerata (31 maggio – 15 giugno), Corridonia (luglio – agosto), Civitanova Marche (16 settembre – 7 ottobre), Camerino (13 – 28 ottobre) e San Benedetto del Tronto (4 – 19 novembre), registrando un notevole interesse da parte del pubblico, con più di 9.000 visitatori nel complesso.

2017 Partecipa il 22 giugno al festival “Passaggi” di Fano con l’attività didattica “Di che acqua sei?”.

2017 Partecipa dal 1 al 3 ottobre al Festival BergamoScienza, con l’attività didattica "A spasso con i continenti", fruita da un gran numero di classi di tutte le età.

2017 Organizza il 19 ottobre l’incontro “La Scienza incontra la Storia - Viaggio fra i terremoti dell’Appennino umbro-marchigiano” in occasione della V settimana del Pianeta Terra, con eventi mattutini per il pubblico scolastico ed il pomeriggio destinati alla cittadinanza.

2017 Partecipa alla V edizione del Grand Tour Cultura 2017 “MARCHE FUORI DAL COMUNE” promossa dall’Assessorato alla Cultura della Regione Marche in collaborazione con Fondazione Marche Cultura e MAB Marche (coordinamento marchigiano tra Musei, Archivi e Biblioteche) organizzando la Mostra - concorso “Tra Alberi e Presepi” per le Scuole dell’Infanzia e Primarie. La premiazione dei migliori lavori, esposti all’interno delle Serre tropicali dell’Orto Botanico “Carmela Cortini” dal 14 dicembre, avviene l’8 gennaio 2018 alla presenza di tutte le classi partecipanti.

2017 Il 20 e 21 novembre allestisce la sezione dedicata alla Missione Rosetta presso l’esposizione temporanea “Viaggiatori del Cosmo. Meteoriti & Co.” inaugurata il 2 dicembre 2017 e tuttora aperta al pubblico presso il Museo di Storia Naturale e Archeologia di Montebelluna.

2017 Il 13 dicembre organizza la presentazione del libro "L'arboreto dell'Università di Camerino" del Prof. Franco Pedrotti presso la Sala conferenze del Rettorato Unicam.

2018 In occasione del Darwin Day, organizza il 20 marzo le attività ludico-teatrali "Scimmie come noi" presso l'Istituto comprensivo 'Ugo Betti' di Camerino a cura di Noemi Spagnoletti e Chiara Lucisano, collaboratrici dell'Unità di Primatologia Cognitiva del C.N.R. e visione del documentario "Uomini e scimmie nel Sertão brasiliano" prodotto nell'ambito del progetto congiunto 'Ethocebus'.

2018 Sempre in occasione del Darwin Day, organizza il 28 marzo la presentazione del libro "Crimini contro l'ambiente" -Tuteliamo le scimmie per salvare l'uomo del prof. Angelo Tartabini dell'Università degli Studi di Parma, con la partecipazione di Francesco Petretti e i suoi disegni in un'iniziativa dedicata alle Scuole superiori del territorio, con più di 200 studenti presenti.

2018 Nel quadro dell'iniziativa "Cortili in Fiore", del 28 aprile, organizza dalle 15,30 "Attività per tutti i sensi" all'Orto botanico. Nel corso dell'incontro, viene proposto al pubblico un questionario via web su cosa il pubblico vorrebbe ritrovare nel futuro allestimento del Museo delle Scienze.

2018 Partecipa al Festival della Scienza "Fosforo" di Senigallia con attività didattiche sui fossili di Collecorti.

COMUNICAZIONI E PARTECIPAZIONI A CONVEGNI

1993 In occasione dell'inaugurazione della mostra "Il Bacino di Colfiorito 900.000 anni fa; un caso di tutela paleontologica" realizzata presso il Museo Archeologico Nazionale di Ancona, presenta una relazione dal titolo "La didattica museale nei Musei scientifici universitari".

1994 Prende parte al convegno "Multimedia per i Musei: realizzazioni ed applicazioni", tenutosi a Trento presso il Museo Tridentino di Scienze Naturali il 17 e 18 novembre 1994.

1996 Presenta, nel corso del convegno *La didattica museale - una competenza d'intersezione*, tenutosi a Roma il 24-25 ottobre 1996, il poster dal titolo *Ecuador: i Mastodonti della cordigliera. Produzione di un ipertesto con verifica del gradimento da parte del pubblico.*

1996 Il 25 giugno partecipa al convegno "Ricerca e innovazione nei Musei in Italia" organizzato dal CNR.

1997 Presenta, nel corso del convegno "Organizzazione e gestione dell'attività didattica nei Musei scientifici", tenutosi a Milano il 19-20 giugno 1997, il poster dal titolo "La produzione di ipertesti per le esposizioni temporanee del Museo di Scienze Naturali dell'Università di Camerino".

1998 Il 25 febbraio, presso il Gabinetto "Vieuxseux" di Palazzo Strozzi, presenta la relazione relativa al primo anno della ricerca riguardante il "Progetto Finalizzato Beni culturali" del CNR.

1998 Il 17 dicembre partecipa al convegno "I Beni Culturali: un valore per l'Europa" organizzato dal CNR a Roma.

1999 Il 9 maggio tiene una lezione dal titolo "Musei e raccolte scientifiche nelle Marche: risorse sommerse da valorizzare" nell'ambito del Corso di Aggiornamento "Utilizzo dei Musei Scientifici nello Studio del Territorio" organizzato dall'Istituto di Ricerca e di Didattica Ambientale - IREDA, Sezione Regionale Marche.

1999 Partecipa al II congresso internazionale su "Scienza e tecnologia per la salvaguardia del patrimonio culturale nei Paesi del Bacino del Mediterraneo", tenutosi a Parigi dal 5 al 9 luglio 1999.

2000 Partecipa al convegno "Musei scientifici e formazione scolastica: problemi, risorse, strumenti" tenutosi nel mese di novembre a Roma, Museo di Zoologia, con l'organizzazione dell'ANMS.

2001 Il 18 Maggio partecipa al Convegno Internazionale "La valorizzazione del patrimonio scientifico universitario dell'Adriatico." tenutosi ad Ancona presentando un intervento dal titolo "Un museo per il territorio: la ricerca sul patrimonio scientifico delle Marche."

2001 L'8 e il 9 giugno partecipa al convegno "Musei da comunicare" organizzato a Milano dall'ANMS.

2001 Partecipa al Congresso ANMS “Musei diffusi”, organizzato dal 10 al 14 ottobre a Villanovaforru (CA), con una comunicazione dal titolo “Un Museo per giocare”.

2001 Il 24 ottobre presenta una relazione su “Ruolo e funzione dei Musei scientifici” nell’ambito della “Giornata di Studio sui Musei marchigiani” organizzata a Treia (MC) con l’Assessorato alla Cultura della Regione Marche.

2002 Partecipa al convegno “I cataloghi on-line dei musei naturalistici: progetti, prospettive, esperienze”, tenutosi presso il Museo di Scienze Planetarie della Provincia di Prato il 17 maggio, con una relazione dal titolo “Collezioni scientifiche on-line: campagna di precatalogazione delle collezioni scientifiche nelle Marche”.

2003 Partecipa al convegno “Il Museo come risorsa: didattica e scuola” organizzato a Macerata presso l’Auditorium della Banca delle Marche il 17 ottobre, con una comunicazione dal titolo “L’esperienza didattica Un Museo per giocare”.

2003 Partecipa al Convegno *Il ruolo dei Musei scientifici per lo studio, la documentazione e la diffusione della cultura scientifica. Lo scenario attuale, le prospettive* organizzato a Roma dal CNR e dall’ANMS il 2 dicembre.

2004 Partecipa, come docente, al corso di formazione per insegnanti “Le collezioni di scienze naturali nelle scuole: come prepararle, conservarle, utilizzarle” con una comunicazione dal titolo “Musei e collezioni scientifiche da patrimonio a risorsa”, tenuto il 3 marzo presso il Museo Paolucci di Offagna (AN). Il corso si è concluso con una visita guidata dei partecipanti al Museo di Camerino domenica 28 marzo.

2004 Partecipa al convegno “L’osservatorio sulla Catalogazione: analisi e valutazioni” organizzato a Roma dall’Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione del Ministero per i Beni e le Attività Culturali il 29 aprile.

2004 Partecipa al convegno “L’insegnamento dell’arte nel processo di apprendimento”, tenutosi a Macerata il 18 settembre nel quadro del 2° salone della didattica museale ALDO – Attività, Laboratori, Didattica, Orientamenti.

2004 Partecipa alla “Giornata di studio sui Musei universitari”, tenutosi a Parma il 28 ottobre ed organizzata dalla Commissione di Coordinamento dei Musei dell’Ateneo di Parma, dalla CRUI e dall’ANMS.

2005 Partecipa al XV Congresso ANMS “Museo oggi tra reale e virtuale”, organizzato dal 24 al 26 novembre a Trieste, con due comunicazioni dal titolo “Censimento e precatalogazione delle collezioni scientifiche di interesse storico nelle Marche” e “Valutazione del gradimento dell’iniziativa didattica sperimentale “Un Museo per Giocare”.

2006 Organizza il 14 febbraio a Camerino l’incontro “Il corso di perfezionamento sui nuovi strumenti per la catalogazione informatizzata dei beni culturali”, intervenendo con una comunicazione dal titolo “L’attività della commissione Musei Scientifici della CRUI”. Il convegno, che ha visto intervenire esperti dell’ENEA e del MiBAC, è stato seguito da rappresentanti degli Atenei di Camerino e Macerata, della Regione Marche e dagli studenti interessati al corso di formazione “e-Sigec”.

2006 Partecipa al convegno “Presentazione dei nuovi standard catalografici per i beni naturalistici” tenutosi a Firenze il 23 giugno presso l’Aula Magna dell’Università degli Studi ed organizzato dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali (MiBAC), dal Dipartimento per la Ricerca, l’Innovazione e l’Organizzazione, tra la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI), Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione (ICCD), l’Ente per le Nuove Tecnologie, l’Energia e l’Ambiente (ENEA) e l’Associazione Nazionale Musei Scientifici (ANMS).

2007 Partecipa al convegno sulla “Presentazione degli standard catalografici relativi ai Beni Naturalistici (Botanica, Mineralogia, Petrologia, Planetologia e Zoologia) e agli Strumenti Storico-Scientifici in attuazione dei Protocolli d’intesa tra CRUI, MiBAC, ENEA e ANMS”, tenutosi a Bari nei giorni 8, 9 e 10 marzo 2007 presso l’Università degli studi (Palazzo Ateneo – Sala degli Affreschi, Piazza Umberto I, 1).

2008 Organizza e partecipa al convegno *Libellule d’Italia. Ecologia, etologia, morfologia, sistematica e faunistica italiana, conservazione delle specie italiane e loro habitat* tenutosi a Camerino, dal 31 maggio al 2 giugno 2008 presso i locali del Polo Museale San Domenico.

2008 Partecipa alla giornata di studi internazionale “Il Museo, un messaggio per tutti”, tenutosi il 10 ottobre 2008 presso l’Auditorium dell’Ara Pacis a Roma.

2008 Partecipa al XVIII Congresso ANMS *Quali musei, quale cultura, per quale società? Ruoli, obiettivi, strategie nei musei scientifici contemporanei*, organizzato dal 3 al 6 dicembre a Roma, con due comunicazioni dal titolo “Yanoáma;

l'avventura di Ettore Biocca nella Selva amazzonica" e "Viaggio nel Silicio".

2008 Partecipa alla tavola rotonda "Musei e territorio: strategie, partnership e forme di gestione" tenutasi a Bolsena (VT) il 6 dicembre 2008.

2009 Partecipa al convegno "Musei scientifici universitari: una grande risorsa culturale da valorizzare", tenutosi il 6 maggio presso l'Accademia dei Lincei di Roma.

2009 Partecipa all'incontro formativo *Educational. Giochi, libri e musei per l'ambiente* all'interno di *Ecologicamente expo* di Fermo del 16 ottobre 2009 con una comunicazione dal titolo *La didattica nei Musei scientifici. L'iniziativa è stata promossa dall'Università degli Studi di Macerata e da SpazioAmbiente.*

2009 Partecipa alle celebrazioni darwiniane del Museo di Storia Naturale di Macerata con la conferenza dal titolo "Io sto con gli ippopotami: i mammiferi fossili della piana di Colfiorito", tenutosi il 14 novembre presso il Museo di Macerata.

2009 Partecipa al XIX Congresso dell'Associazione Nazionale Musei Scientifici a Napoli, dal 3 al 6 dicembre, con una comunicazione dal titolo "Realizzare una comunicazione biunivoca: i linguaggi del progetto "Energie"".

2009 Partecipa all'incontro seminariale sull' "Autovalutazione dei musei e delle raccolte museali delle Marche", presso la sede della Regione Marche - Ancona il 15 dicembre.

2010 Partecipa all'incontro "A spasso nell'Evoluzione" tenutosi presso l'Istituto Statale di Istruzione Tecnica Professionale e Scientifica ISITPS di Porto Sant'Elpidio il 20 maggio.

2010 Partecipa all'Ecsite Annual Conference 2010 che si tiene a Dortmund dal 1 al 5 giugno con una comunicazione dal titolo "A training course for high school teachers".

2012 Partecipa all'incontro interclub della International Association of Lions Club tenutosi a Recanati il 26 maggio presso il Centro Studi de "Il Paesaggio dell'Eccellenza" con la comunicazione dal titolo "Silicio Inside – la funzione del Silicio nelle realizzazioni della nostra industria".

2012 Il 27 luglio conduce l'incontro "Gli ippopotami dell'Appennino nell'ambito dell'iniziativa " Dai sensi al senso - Musei da gustare" presentando gli scavi nell'altopiano di Colfiorito e raccontando la storia degli animali che popolavano le Marche un milione di anni fa attraverso una visita guidata al museo ed una divertente esperienza di scavo.

2012 Partecipa al convegno "Le giornate della Scienza – Education in Science" - Gli strumenti e gli approcci per un apprendimento significativo delle scienze tenutosi a Camerino, Polo Museale, dal 6 all'8 settembre, con il poster Blasetti, A., Magnoni, M. L. "Efficacia e gradimento degli ipertesti da parte del pubblico scolastico: l'esperienza del Museo delle Scienze dell'Università di Camerino".

2012 Il 27 ottobre conduce la visita guidata per i 7 Lions Club della provincia di Macerata, fissata in seguito alla conferenza del 26 maggio a Recanati presso il Centro Studi de "Il Paesaggio dell'Eccellenza".

2012 Partecipa al XXII Congresso annuale dell'ANMS a Firenze il 15 novembre, presso il Museo di Storia Naturale.

2013 Partecipa alla conferenza "Enhancing higher education through research", Friday 1 February 2013, Falmer Campus, University of Brighton (UK) con il poster "The continental drift theory 100 years later".

2013 Il 28 aprile partecipa all'incontro organizzato a Corgneto (Serravalle di Chienti, MC) dall'Associazione Internazionale dei Lions Club - Distretto 108 A Italia dal titolo "Il villaggio e le peculiarità storico scientifiche dell'area: l'altopiano degli ippopotami".

2013 Partecipa al 5° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Geologia e Turismo – "GEOLOGIA E TURISMO a 10 anni dalla fondazione" il 7 giugno 2013, con la comunicazione "A. Blasetti, D. Conocchioli, M.L. Magnoni, M.C. Invernizzi. La Rete dei Musei Scientifici della provincia di Macerata".

2013 Organizza l'evento "Dieci anni del Museo delle Scienze al Convento San Domenico" il 22 giugno 2013. Incontro vede la partecipazione dell'ANMS e di Città della Scienza, oltre alla presentazione del Volume "L'altopiano degli ippopotami, la visita guidata alla riallestita esposizione paleontologica e la visita ai "luoghi dei fossili" di Serravalle di

Chienti, Cesi e Collecorti.

2013 Partecipa al convegno "L'altipiano tra ricostruzione post-sisma e Quadrilatero", tenutosi a Colfiorito (Foligno) il 28 settembre 2013, presso la sede del Parco Regionale di Colfiorito, con una relazione dal titolo "La Fauna fossile di Colfiorito".

2013 Partecipa al congresso FIST (Federazione Italiana Scienze della Terra, Pisa, Sessione 'Le geoscienze a scuola' con un poster dal titolo 'Una didattica più efficace con l'ausilio delle risorse 'museo scientifico': l'esperienza di "A spasso con i continenti".

2013 Partecipa a DIDATT'INCANTO, Festival della Didattica museale della Provincia di Macerata, dal 21 al 28 ottobre ed alla tavola rotonda - PROSPETTIVE PER LA DIDATTICA NEI MUSEI DELLA REGIONE, presso la Sala S. Sebastiano del Polo S. Domenico, il 28 ottobre.

2013 Partecipa al convegno annuale dell'ANMS "Allestire per comunicare nei musei scientifici: spazi e tecnologie per una cultura accessibile" ed al CD della stessa associazione a Venezia dal 12 al 15 novembre 2013, presso il Museo di Storia Naturale.

2014. Il 10 e 11 aprile partecipa al XXX Congresso ANMLI a Torino con una comunicazione dal titolo "Silicio Inside. Il Museo incontra l'Impresa", ritirando anche il premio "Museo innovativo" conferito dall'ANMLI al Museo delle Scienze dell'Università di Camerino ed all'Associazione "Il Paesaggio dell'Eccellenza" con la seguente motivazione: "...per le finalità, fortemente innovative, che mirano a legare museo e impresa, attraverso l'esplorazione dei comuni obiettivi. Abbiamo inoltre rilevato una grande capacità di creare reti e occasioni di sostenibilità sociale ed un profondo legame con il territorio, attraverso pratiche che guardano al futuro e che attualizzano la funzione di servizio svolta dai musei."

2014 Partecipa il 14 e 15 maggio al Convegno di Primavera dell'ANMS presso il MUSE, Museo delle Scienze di Trento.

2014 Partecipa al convegno "Geoscienze e formazione primaria: toccare con mano la conoscenza" tenutosi a Grottammare presso la sala Kursaal il 16 maggio, con un intervento dal titolo "L'esposizione temporanea *A spasso con i Continenti* - Alfred Wegener a cento anni dalla teoria della deriva dei continenti".

2014 Partecipa al Congresso Nazionale ANMS tenutosi il 10 ed 11 novembre a Livorno con la comunicazione "Dati preliminari sulla cultura della sostenibilità nei musei scientifici italiani" ed il poster "Nati liberi, un canale di comunicazione sociale ed educativo con il territorio".

2015 Il 6 marzo partecipa al convegno "Quando i musei giocano" organizzato dal Centro Zaffiria presso la sede della Regione Emilia Romagna a Bologna.

2015 Il 18 dicembre partecipa al convegno "PlayMarche: un distretto regionale dei Beni Culturali 2.0" promosso dall'Università di Macerata nell'ambito del DCE PlayMarche con una comunicazione dal titolo "Il Cluster paleontologico di PlayMarche".

2016 Partecipa al "5th Scientific Day of the School of Science and Technology" di Unicam dell'8 giugno con il poster dal titolo "Unicam Science Outreach: F.A.R. as communication can".

2016 Partecipa alla 16th Annual UMAC Conference, nella sessione dei Sistemi Museali Universitari (UMAC) di ICOM (3 - 9 luglio 2016), con la comunicazione "The S.M.A. University of Camerino (Italy) as a bridge for unique cultural experiences through past and present landscapes", tenuta il 5 luglio.

2016 Partecipa alla seconda edizione della Summer School a Camerino, dal 12 al 15 luglio, con il Poster dal titolo "Cinque milioni di anni fa: il Mediterraneo in crisi. Un percorso educativo ispirato al metodo IBSE".

2016 Partecipa al XXVI Congresso Nazionale ANMS che si tiene a Trieste dal 16 al 18 novembre con la comunicazione dal titolo "Nuovi metodi di ricostruzione 3D applicati al patrimonio paleontologico".

2017 Partecipa alla giornata di studi "Musei e paesaggi culturali in Di-Venire", organizzato dal Coordinamento Regionale ICOM delle Marche il 13 marzo ad Osimo, Palazzo Campana.

2017 Partecipa al XXVII Congresso Nazionale ANMS che si tiene a Genova dal 25 al 27 ottobre con due

comunicazioni dal titolo “Rosetta: da missione spaziale esemplare ad esempio di divulgazione” e “Reagire all’emergenza: progettualità e risultati delle attività del Sistema Museale d’Ateneo dell’Università di Camerino ad un anno dall’inizio della crisi sismica”.

2018 Partecipa l’8 marzo alla premiazione del concorso “Sulla via della parità nelle Marche” presso la sala “Pino Ricci” del Palazzo delle Marche di Ancona, dopo aver fatto parte della commissione giudicatrice del concorso.

2018 Partecipa il 19 marzo all’incontro “Urban Nature” organizzato dal WWF nazionale, ANMS e Carabinieri Forestali presso l’ISS “Fermi-Sacconi-Ceci” di Ascoli Piceno con la comunicazione dal titolo “La Natura in città”.

2018 Partecipa il 10 aprile all’incontro organizzato da ICOM Italia in via Birarelli ad Ancona sul progetto “Adotta un Museo”. Intervengono rappresentanti di ICOM Italia, Segretariato Generale del MiBACT, Soprintendenza di Ancona e Peter Aufreiter per il Polo Museale delle Marche.

2018 Partecipa al Convegno di Primavera dell’ANMS “Musei e partecipazione: dalle politiche nazionali alle azioni sul territorio” che si tiene a Roma l’11 maggio presso l’Università “La Sapienza”.

2018 Partecipa il 18 maggio al convegno “Musei, Archivi, Biblioteche interconnessi. Nuovi approcci verso pubblici e utenti degli istituti culturali delle Marche” organizzato a Treia in occasione della Giornata internazionale dei Musei e del Grand Tour Musei Marche, con la comunicazione dal titolo “Fuori dal Museo, dentro al territorio”.

FORMAZIONE

1994 Partecipa al corso di aggiornamento “Tecniche di comunicazione nella didattica attiva dei musei scientifici, naturali e del territorio” svoltosi presso il centro “Mathema” di Ferrara. Argomenti del corso: comunicazione verbale e non-verbale, comunicazione scritta e multimedialità nell’ambito dei Musei scientifici.

1996 Segue il corso annuale di perfezionamento a distanza “Didattica generale e museale” organizzato dal Centro di Didattica Museale della Terza Università degli Studi di Roma. Supera la prova finale nel maggio dell’anno seguente.

1998 Partecipa al viaggio di studio in Francia realizzato dall’Associazione Nazionale Musei Scientifici (ANMS) dall’11 al 15 novembre.

1999 Partecipa, nel mese di ottobre, ad un corso avanzato di aggiornamento riguardante l’uso di Microsoft - Excel presso Unicam.

2000 Partecipa al viaggio di studio in Gran Bretagna realizzato dall’Associazione Nazionale Musei Scientifici (ANMS) dal 22 al 26 gennaio 2000.

2000 Nel mese di giugno partecipa ad un corso di aggiornamento riguardante l’uso di Microsoft – Access presso Unicam.

2001 Partecipa al corso “Il testo nell’esposizione museale” organizzato dal Museo dell’Uomo dell’Università di Torino e dall’Associazione Nazionale Musei Scientifici (ANMS) dal 29 al 31 ottobre.

2002 Partecipa al corso “Riflessioni sul percorso espositivo: oggetti, testi, metodologia” organizzato dal Museo dell’Uomo dell’Università di Torino e dall’Associazione Nazionale Musei Scientifici (ANMS) dal 14 al 17 ottobre.

2003 Partecipa al corso di “informazione-formazione sulle emergenze” organizzato dall’Università di Camerino il 13 maggio 2003.

2003 Partecipa al corso “Il primo soccorso in laboratorio” organizzato dall’Università di Camerino il 22 luglio 2003.

2003 Partecipa al corso “Le projet culturel & scientifique & ses publics” organizzato dal Museo dell’Uomo dell’Università di Torino e dall’Associazione Nazionale Musei Scientifici (ANMS) dal 26 al 28 novembre 2003.

2004 Partecipa al seminario di formazione sul tema: “626/94 e Pubbliche Amministrazioni” tenutosi a Camerino il 15 giugno.

2004 Partecipa al corso di aggiornamento in lingua inglese “The Museum as an integrated system”, organizzato dal Deutsches Museum di Monaco di Baviera dal 13 al 17 settembre.

2005 Partecipa alla parte teorica della formazione sulle procedure di primo soccorso, organizzata dall’Università di Camerino, ai sensi del DM 388/2003, svoltasi il 20 maggio 2005 presso la sede della Facoltà di Giurisprudenza.

2005 Partecipa al corso “Muséographie et Scénographie: de la conception à la réalisation” organizzato dal Museo dell’Uomo dell’Università di Torino e dall’Associazione Nazionale Musei Scientifici (ANMS) dal 19 al 21 ottobre.

2006 Organizza e partecipa al corso “e-SIGEC – Formazione integrata per la catalogazione informatizzata dei beni culturali”, realizzato da Unicam in collaborazione con ENEA ed ICCD dal 22 settembre al 28 ottobre. Il corso, in tutto 150 ore di attività, si è avvalso del modello per l’approfondimento collaborativo a distanza, comprendente:

lezioni ed esercitazioni in aula in presenza (a Camerino e Roma) di docenti ENEA ed ICCD;

formazione on line in autoapprendimento;

stage presso strutture museali nel corso del quale sono state compilate schede catalografiche relative a beni culturali, agli edifici che li ospitavano ed alle entità multimediali ad essi associate.

esame finale con test a risposta multipla e presentazione delle schede elaborate, con loro discussione e valutazione.

2006 Partecipa al corso di lingua inglese “FlexNetAdvanced English” organizzato da Unicam per il personale tecnico amministrativo, tenutosi tra il settembre e l’ottobre 2005. Il superamento della prova finale è attestato dalla comunicazione del 6 marzo 2006.

2007 Supera l’esame per il Preliminary English Test (PET) con il risultato “Pass with Merit” nella sessione di giugno 2007 destinata ai dipendenti Unicam al termine del corso di lingua inglese livello 3 per il personale tecnico.

2008 Frequenta, dal 15 al 26 settembre, il corso n. 27404 Didattica e Ricerca Sicure in Laboratorio Biologico POR F.S.E. Marche 2000-2006 - Asse "D" Misura "2", composto da 54 ore tra lezioni frontali ed e-learning, con verifica finale con esito positivo. Attestato in possesso dell’Amministrazione, Ente organizzatore Unicam.

2009 Nel mese di febbraio, conclude il Master di II livello "Mediazione Culturale dei musei: aspetti didattici, sperimentali e valutativi" presso il Centro di Didattica Museale dell’Università di Roma Tre.

2010 Partecipa al corso “Salvaguardia del patrimonio culturale dai rischi naturali ed antropici” organizzato dal 25 al 27 febbraio 2010 a Camerino, Macerata e L’Aquila da Protezione Civile Nazionale, MiBAC, Legambiente ed Università di Camerino e Macerata.

2010 Partecipa al corso di formazione “Learning cultures” che si tiene a Dortmund il 1 e 2 giugno nell’ambito di Exploring Risk, conferenza annuale di Ecsite.

2010 Partecipa il 17 settembre al “Tavolo di concertazione MIUR-MIBAC – priorità della Ricerca GT4 tenutosi a Roma.

2011 Partecipa il 28 novembre al corso “Formazione all’uso di ARTIN XML WEB” presso la sede della Fondazione CRUI a Roma.

2011 Partecipa il 13 dicembre ad Ancona alla giornata seminariale sulle schede di autovalutazione dei Musei presso la sede della Regione Marche.

2012 Partecipa al seminario “Inquiry Based Science Education (IBSE): dalla teoria alla pratica” tenutosi a Camerino, presso l’Aula San Sebastiano del Complesso San Domenico, l’8 marzo 2012.

2012 Partecipa al seminario “L’uso della LIM e delle risorse multimediali nella didattica quotidiana delle Scienze” tenutosi a Camerino, presso l’Aula San Sebastiano del Complesso San Domenico, il 29 marzo 2012.

2012 Partecipa alla giornata di studi “La sicurezza anticrimine negli istituti museali” tenutasi ad Ancona, presso la sala “Raffaello” della sede della Regione Marche, il 16 aprile 2012.

2012 Partecipa al seminario “Strumenti e modelli per una didattica attiva delle Scienze della Terra” tenutosi a Camerino, presso la Science Room del Museo delle Scienze, il 18 aprile 2012.

2012 Il 17 e 18 maggio effettua uno stage di formazione presso Città della Scienza di Napoli relativo a 1) Organizzazione e realizzazione di attività didattiche e 2) Indicazioni utili nell'istruzione di progetti da presentare in contesti sia nazionali che internazionali.

2012 Il 28 giugno frequenta il corso di formazione/aggiornamento "Il sistema di misurazione e valutazione della performance organizzativa ed individuale" organizzato dall'Università di Camerino.

2012 Partecipa al seminario "La protezione civile e la prevenzione dei rischi" organizzato dalla Protezione Civile Regione Marche a Camerino, presso l'Aula San Sebastiano del Polo San Domenico, il 30 ottobre 2012.

2012 Frequenta il corso di formazione/aggiornamento "Antincendio (rischio medio) corso per componenti a squadre" organizzato dall'Università di Camerino il 19 dicembre.

2013 Dal 5 al 12 febbraio frequenta il corso di formazione/aggiornamento "Corso per addetto al primo soccorso per aziende di gruppo B e C" organizzato dall'Università di Camerino.

2013 Partecipa, il 25 marzo, al seminario "Mondi alieni. I pianeti extrasolari dalla ricerca alla scuola", tenuto dal Dr. Andrea Bernagozzi dell'Osservatorio Astronomico della Regione autonoma Valle d'Aosta presso la Science Room del Museo delle Scienze.

2013 Partecipa al seminario "Migliorare l'insegnamento scolastico delle Scienze della Terra utilizzando il web" tenutosi a Camerino, presso la Science Room del Museo delle Scienze, il 4 aprile.

2013 Partecipa, il 17 aprile, al seminario "Promuovere l'apprendimento sulla scienza: un percorso per guidare gli studenti a comprendere l'attività degli scienziati" tenuto dalla Dr. Mariangela Fontechiari, presso la Science Room del Museo delle Scienze.

2013 Il 15 luglio partecipa al seminario "Il codice di comportamento dei dipendenti pubblici" organizzato dall'Università di Camerino.

2013 Partecipa al corso "Formiamo i formatori - La diffusione dell'approccio IBSE nella didattica delle scienze", tenutosi presso il MUSE - Museo delle Scienze di Trento dal 27 al 31 agosto 2013.

2013 Partecipa al viaggio studio a Copenaghen e Malmoe organizzato dall'ANMS (Associazione Italiana Musei Scientifici) dal 4 all'8 settembre.

2013 Il 21 ottobre partecipa alle lezioni di aggiornamento previste nell'ambito del Festival della Didattica museale "DIDATT'INCANTO", organizzato dal Sistema Museale della Provincia di Macerata.

2014 Il 16 gennaio partecipa alla giornata di studio "Ricerca in Science Education" organizzata dalla School of Advanced Studies dell'Università di Camerino, tenutasi presso l'aula magna del Polo di Alta Formazione.

2014 Il 27 marzo partecipa al seminario "Le Geoscienze nei mondi virtuali" organizzato da UnicamEarth presso la Science Room del Museo delle Scienze.

2014 Organizza e partecipa al corso di comunicazione per operatori museali "Tecniche di comunicazione verbale e non verbale nelle attività museali" tenutosi presso il Polo Museale San Domenico a Camerino, dal 19 al 21 giugno e ripetuto dal 25 al 27 settembre. Il corso, curato dal Dott. Stefano Pasqui del SAIPS di Forlì, è stato realizzato in collaborazione con l'ANMS ed il Sistema Museale della Provincia di Macerata.

2014 Partecipa al viaggio studio ANMS a Barcellona organizzato dall'ANMS (Associazione Italiana Musei Scientifici) dal 26 al 29 agosto.

2015. Il 27 febbraio ed il 2 marzo partecipa al Corso di Formazione per operatori museali : "Il museo di tutti e per tutti". Le giornate si sono svolte presso l'Aula magna del Liceo Rinaldini e presso la sede del Museo Tattile Statale "Omero", Mole Vanvitelliana, dove sono state fornite alcune conoscenze di base per favorire l'accessibilità ai beni ed ai luoghi della cultura alle diverse tipologie di handicap e in particolare sono stati illustrati gli ausili, le modalità, le tecnologie e le buone prassi.

2015 Il 4 maggio partecipa al "Corso base sull'uso di Movio" organizzato dall'Istituto Centrale per il Catalogo Unico del MiBACT a Roma.

2015 Organizza e partecipa al viaggio studio ANMS (Associazione Italiana Musei Scientifici) ad Edimburgo e Glasgow dal 1 al 4 settembre.

2015 L'11 dicembre inizia il corso di "Formazione generale dei lavoratori" per la Sicurezza sul Lavoro che si concluderà il 12 gennaio 2016 con il superamento della verifica finale.

2016 il 21 giugno frequenta il corso "Antincendio (rischio medio) corso per componenti a squadre" organizzato dall'Università di Camerino.

2016 Il 30 giugno frequenta il corso di aggiornamento "Corso per addetto al primo soccorso per aziende di gruppo B e C" organizzato dall'Università di Camerino.

2017 Partecipa il 16 maggio alla visita formativa presso l'Opificio Golinelli di Bologna, dove prende contatto con i responsabili delle attività didattiche ed assiste ad alcune di esse.

2017 Partecipa il 18 dicembre all'uscita formativa "Roma geologica", attività educativa condotta dalla Università degli Studi "RomaTre".

2018 L'8 gennaio prende parte al seminario "PSEM, i Piani di Sicurezza ed Emergenza nei Musei", tenutosi presso il Museo Nazionale Romano – Terme di Diocleziano, organizzato da Icom Lazio in collaborazione con la Commissione sicurezza ed emergenza di ICOM Italia.

2018 L'8 maggio partecipa al corso di formazione "ComUNICAMdo insieme. La comunicazione universitaria come strategia di crescita" tenutosi presso il Rettorato di Unicam.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 1) **1987.** Alessandro Blasetti, Luigi Boitani, Maria Cristina Riviello & Elisabetta Visalberghi. A behavioural study on Wild Boar (*Sus scrofa* L.) in captivity. *Monitore zoologico italiano* (N.S.) 21, pp. 176-177.
- 2) **1987.** Elisabetta Visalberghi, Maria Cristina Riviello & Alessandro Blasetti. Mirror responses in Tufted Capuchin Monkeys (*Cebus apella* L.). *Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali*, vol. 20, n° 332, pp. 391-393.
- 3) **1988.** Alessandro Blasetti, Luigi Boitani, Maria Cristina Riviello & Elisabetta Visalberghi. Activity budgets and use of enclosed space by Wild Boars (*Sus scrofa*) in captivity. *Zoo Biology* 7:pp. 69-79.
- 4) **1988.** Elisabetta Visalberghi, Maria Cristina Riviello & Alessandro Blasetti. Mirror responses in Tufted Capuchin Monkeys (*Cebus apella* L.). *Monitore Zoologico Italiano* (N.S.) 22, pp.555-556.
- 5) **1993.** M. Cristina Riviello, Elisabetta Visalberghi & Alessandro Blasetti. Individual differences in responses toward a mirror by captive tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Hystrix*, (n.s.) 4(2), pp. 35-44.
- 6) **1993** Mauro Magnatti & Alessandro Blasetti. Recovery and restoration of the fossil vertebrate material from Collecureti (Macerata, Central Italy). *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 32 (1), pp. 137-140.
- 7) **1993.** O. Fejfar, A. Blasetti, G. Calderoni, M. Coltorti, G. Ficarelli, F. Masini, L. Rook & D. Torre. New finds of Cricetids (Mammalia, Rodentia) from the late Pleistocene-Holocene of northern Ecuador. *Docum. Lab. Géol. Lyon*, n° 125, pp. 151-167.
- 8) **1997.** A. Blasetti, M.L. Magnoni - Censimento e valutazione dello stato di conservazione delle raccolte naturalistiche ospitate presso gli Istituti e Musei scientifici delle Marche, *Museologia Scientifica*, vol.14 n.1, pp. 89-91.
- 9) **1999.** M.L. Magnoni, A. Blasetti. Efficacia e gradimento degli ipertesti nelle esposizioni temporanee. L'esperienza del Museo di Scienze Naturali dell'Università di Camerino. *Quipo Web*, n.16, pp.39-40.
- 10) **2003.** M. L. Magnoni, A. Blasetti -Un Museo per giocare. *Museologia Scientifica*, vol. 20, n.1, pp. 69-73.

- 11) **2004.** A. Blasetti, M.L. Magnoni. L'esperienza didattica "Un Museo per Giocare". ALDO, Attività, Laboratori, Didattica, Orientamenti. Atti dei lavori. Macerata 17-19 ottobre 2003, pp. 43-46.
- 12) **2005.** M. L. Magnoni, A. Blasetti. Censimento e precatalogazione delle collezioni scientifiche di interesse storico nelle Marche. Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste, vol. 51 (Suppl.): pp. 85-88.
- 13) **2005.** A. Blasetti, M.L. Magnoni. Valutazione del gradimento dell'iniziativa didattica sperimentale "Un Museo per Giocare". Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste, vol. 51 (Suppl.): pp. 163-166.
- 14) **2010** A. Blasetti, M.L. Magnoni. Yanoáma. L'avventura di Ettore Biocca nella Selva amazzonica, *Museologia Scientifica*, N. 6, pp. 126-131.
- 15) **2010** M.L. Magnoni, M.C. Invernizzi, A. Blasetti, Viaggio nel Silicio, *Museologia Scientifica*, N. 6, pp. 85-88.
- 16) **2011** C. Invernizzi, M. L. Magnoni, A. Blasetti Realizzare una comunicazione biunivoca: i linguaggi del progetto "Energie", *Museologia Scientifica*, pp. 96-103.
- 17) **2013** A. Blasetti. "Silicio Inside": il Museo incontra l'Impresa. *Museologia Scientifica*, volume 6. N° 1-2, 2012, pp. 58-62.
- 18) **2013** Blasetti A. & Magnoni M.L.. Valutazione dell'attività educativa presso il Museo delle Scienze dell'Università di Camerino. *Museologia Scientifica*, volume 7. N° 1-2, 2013, pp. 100-104.
- 19) **2014** Blasetti, Magnoni, Invernizzi & Tacchi. Veleni, istruzioni per l'uso. L'esposizione temporanea, l'attività educativa IBSE, gli eventi collaterali. *Museologia Scientifica*, volume 8. Nuova serie, pp. 115-122.
- 20) **2015** Blasetti, Magnoni & Invernizzi, La Rete dei Musei scientifici della Provincia di Macerata, *Geologia & Turismo... a 10 anni dalla fondazione Atti ISPRA*, pp.383-390.
- 21) **2016** Achille G., Marchegiani A., Magnoni M.L. & Blasetti A. Husbandry of the axolotl (*Ambystoma maculatum*): successful treatment of a case of constipation. Short note. *The Herpetological Bulletin* 137,: 28.
- 22) **2017** Falchetti, Blasetti, Celi, Cioppi, Miglietta & Xanthoudaki. Dati preliminari sulla cultura della sostenibilità nei musei scientifici italiani. *Museologia scientifica Memorie*. N° 16/2017. pp. 108-113.
- 23) **2018** Blasetti, Bonomo, Crocetti, Giordano, Invernizzi, Lucente & Magnoni. Rosetta: da missione spaziale esemplare ad esempio di divulgazione. *Museologia Scientifica*, in press.
- 24) **2018** Roselli, Blasetti, Crocetti, Invernizzi, Magnoni, Minicucci, Di Girolami & Cinaglia. Reagire all'emergenza: progettualità e risultati delle attività del Sistema Museale d'Ateneo dell'Università di Camerino ad un anno dall'inizio della crisi sismica. *Museologia Scientifica*, in press.

PUBBLICAZIONI DIVULGATIVE

- 1993** Il Bacino di Colfiorito 900.000 anni fa. Un caso di tutela paleontologica.
- 1993.** Alessandro Blasetti – Maria Luisa Magnoni. Jurassic Museum. Notiziario dell'Università degli Studi di Camerino, n° 24; pagg. 17 - 18.
- 1996.** Musei di Scienza e Tecnica nelle Marche. Depliant illustrativo a cura del Centro Beni Culturali della Regione Marche e del Museo di Scienze Naturali dell'Università di Camerino.
- 1996** Le carte in regola. I risultati della ricerca dell'Università di Camerino. Sopralluoghi e relazioni. In Regione Marche, Mensile della Giunta Regionale, Anno XXIII, n.2, pag. 80.
- 2000.** Musei Scientifici nelle Marche. Depliant illustrativo a cura del Centro Beni Culturali della Regione Marche e del Museo di Scienze Naturali dell'Università di Camerino.
- 2001.** Alessandro Blasetti. Ettore Biocca, l'impegno di una vita. Notiziario dell'Università degli Studi di Camerino, n° 45; pagg. 22 - 24.
- 2006** Il compostaggio – I professionisti del trasformatore, *Econews ...un pieno di ecologia*. Pag 7.
- 2008** Yanoáma, Viaggio fra gli Indi. Quaderni del Museo – Polo Museale di Ateneo dell'Università di Camerino. Pp. 63.
- 2009** Viaggio nel Silicio. Quaderni del Museo – Polo Museale di Ateneo dell'Università di Camerino. Pp. 70.

2011 Rete dei Musei Scientifici della Provincia di Macerata, volumetto illustrativo per l'Associazione Sistema Museale della Provincia di Macerata, Pp. 40.

2013 L'altopiano degli ippopotami- Collana 'Quaderni del Museo', n. 4. Tecnostampa, Loreto.

2014 Veleni, istruzioni per l'uso. Collana 'Quaderni del Museo', n. 5.

Acconsento al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003

Camerino, 20 maggio 2018

Alessandro Blasetti