

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DI LARA ALBANESE

DATI PERSONALI

Nome Lara Albanese
Nazionalità: Italiana
Luogo e data di nascita: Parma, 7 aprile 1967
Indirizzo: Strada Tordenaso,39 (43013), Tordenaso, Langhirano (Parma).
Phone: +39 349 6951 656/3351872048 (mobile)
Phone: +39 0521 853571
E-mail : albanese@arcetri.astro.it

TITOLI

1981-1986 Liceo Classico Statale G.D. Romagnosi (Parma) - Maturità Classica (60/60)

1986-1991 Università di Parma - Laurea in Fisica (110/110 con lode)

1991-1993 Specializzazione biennale in Scienza e Tecnologia dei Materiali presso l' Università di Parma.

2000 Abilitazione all'insegnamento di "Matematica e Fisica" presso le scuole superiori.

Premi e menzioni speciali

2007 "Premio 8 marzo" assegnato dalla Provincia di Parma allo spettacolo "Mamma Oca, Mamma Orsa e mamma scienziata" ideato da Lara Albanese, scritto e messo in scena dall'associazione Googol.

2009 Riceve il premio "Musa della scienza"organizzato dalla rivista Dossier Parma, con il patrocinio del Comune di Parma e della Provincia di Parma per aver anteposto al suo successo personale la condivisione del suo sapere per una scienza a portata di tutti.

2010 il libro "Storie dei cieli del mondo" di L. Albanese, F. Brunetti e A. Gasperini edito da Sinnos ha ricevuto la segnalazione speciale della giuria di esperti del premio nazionale "Un libro per l'ambiente 2010"per la capacità di rappresentare il cielo come luogo della narrazione e della fascinazione scientifica.

2013 premio Andersen PROTAGONISTI DELLA PROMOZIONE DELLA CULTURA E DELLA LETTURA 2013 Per l'opera entusiasta, qualificata e innovativa svolta in campo astronomico e scientifico,coniugando felicemente divulgazione e narrazione. Per la capacità di coinvolgere in modo creativo bambini, ragazzi e adulti.

Attività accademiche di insegnamento

a.a 1997/98, 1998/99, 1999/2000 - docente del Corso di Informatica III presso il Diploma Universitario in Misure Fisiche (Facoltà di Scienze - Università di Parma).

a.a 2002/2003 e 2004/2005 - docente del corso "Informatica applicata" presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma

a.a 2009/2010 - Coordinatrice e docente del corso di "Astronomia" presso l'Università degli Anziani dell'Università di Parma.

a.a 2012/2013 Docente del laboratorio "didattica museale e divulgazione scientifica" Facoltà di lettere e filosofia presso Università degli studi di Parma

Insegnamento presso le scuole superiori. Ha insegnato matematica e fisica presso le scuole superiori come supplente annuale per cinque anni scolastici.

Esperienza nell'ambito di progetti Europei di didattica e divulgazione scientifica

- Dal giugno 2011 è National project Manager con Alessandra Zanazzi del progetto europeo EUNAWA (FP7) INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri (FI), sito www.unawe.org.
- Coordina con la prof Maria Grazia Mezzadri (università degli studi di Parma) "Animali in cielo e in Terra", progetto pilota del progetto europeo " **Museums as Places for Intercultural Dialogue** (MAP for ID 2007-2009), supportato da Lifelong Learning Programme dell'Unione Europea.
- In qualità di amministratrice unica della società Googolplex, srl presenta il progetto "Googolbus, la scienza a spasso sulle montagne" per il quale ottiene il finanziamento europeo POR-FESR 2007-2013. Asse IV- Attività IV.2.1 per il
- Nell'ambito del progetto POR-FESR 2007-2013. Asse IV- Attività IV.2.1 progetta tre giochi scientifici interattivi attualmente disponibili presso numerosi bookshop di musei scientifici in Italia e all'estero.

Attività di aggiornamento e formazione rivolte a docenti e studenti della scuola dell'infanzia e primaria

Dal 1997 ad oggi ha tenuto ogni anno almeno 300 ore di attività di Formazione per bambini e insegnanti della scuola dell'infanzia e primaria di numerosi comuni italiani su temi legati alla scienza e all'ambiente. In particolare:

- 2012 -2013 Tiene per conto del centro studi per l'Infanzia e l'Adolescenza di "Parma Infanzia s.p.a" sei incontri sulla scienza per il progetto genitorialità destinati a genitori e bambini di età compresa fra 2 e 6 anni.
- 2012-2013 Conduce un corso di formazione rivolto alle docenti delle scuole dell'infanzia di ParmaInfanzia dal titolo "L'atelier scientifico alla scuola dell'infanzia: come realizzare laboratori o angoli scientifici alla scuola dell'infanzia"
- 2012 conduce il corso di aggiornamento per insegnanti della scuola dell'infanzia presso il Museo del Bali (PU) dal titolo "Il cielo stellato. Percorsi laboratoriali legati al cielo stellato, il più grande laboratorio dell'Universo"
- 2012 Conduce i laboratori scientifici sulla luce e il colore presso la scuola estiva "Crescere" (giugno 2012), comune di Pistoia.
- Dal 2009 al 2012 ha svolto presso il circolo didattico di Felino, San Michele, Calestano (PR) il progetto "il cielo di tutti" che ha visto coinvolte tutte le scuole dell'infanzia e le prime elementare. Le attività rivolte a bambini insegnanti e genitori hanno superato ogni anno le 100 ore.
- dal 2003 al 2006 è stata formatrice delle scuole dell'infanzia per la provincia autonoma di Trento e Rovereto.
- dal 2006 al 2008 è stata formatrice ed ha svolto attività presso le scuole dell'infanzia e le scuole primarie del comune di Carpi.
- dal 2009 ad oggi è formatrice dei docenti delle scuole dell'infanzia e di alcuni asili nido del Comune di Ferrara.
- dal 2009-2012 coordina e tiene gli incontri del progetto "In terra e in cielo" presso l'istituto comprensivo di Felino in provincia di Parma (progetto triennale che prevede oltre 100 ore all'anno di attività)
- Estate 2008 :è stata formatrice del corso "Il cielo del mondo" presso la scuola di formazione catalana Rosa Sensat (Barcellona).
- Estate 2011 Ha tenuto una lezione magistrale presso la scuola estiva organizzata presso l'associazione Crescere di Pistoia ed ha partecipato all'organizzazione e alla conduzione dei laboratori interattivi per la medesima scuola.
- dal 2006-2011 coordina per l'Osservatorio astrofisico di Arcetri (Firenze) il progetto "I cieli del mondo" che prevede sia attività di formazione delle insegnanti che attività coi bambini della scuola dell'infanzia e della scuola elementare.

Conferenze, lezioni e corsi (lista parziale)

- Aprile 2012.PCST 2012 A.Zanazzi, L. Albanese, F.Pacini "12.th International Public Communication of Science and Technology Conferenze" Firenze, "Experimenting astronomy with nursery and primary school children, within multicultural contexts using different and also not verbal languages"
<http://www.pcst2012.org/images/BookofAbstracts.pdf>
- Maggio 2012 L.Albanese Fiera del libro di Torino presentazione dalla collana "Le costellazioni e i loro miti"Jaca Book-Progetto Ludorì.
- Giugno 2012 L.Albanese, A.Zanazzi Ecsite annual conference Tolosa , Francia., "EU-UNAWÉ Italy".
- Luglio 2012 European Week of Astronomy and space Science Roma, A. Zanazzi , L. Albanese, P. Russo "EU-UNAWÉ an FP 7thfunded project to inspire young underprivileged children."
- Ottobre 2011 L.Albanese A.Zanazzi, , Communicating Astronomy with the public, Pechino, "Telling about astronomy to nursery school and primary school children, within multicultural contexts using not verbal languages". <http://www.communicatingastronomy.org/cap2011/presentations/albanese.pdf>
http://www.communicatingastronomy.org/cap2011/presentations/zanazzi_and_albanesi.pdf
- Maggio 2011. L.Albanese"Conoscere. Vedere. Sperimentare.Ricordare. La didattica delle scienze" presso il convegno internazionale *Esporre la gravità. La scienza tra museo ed exhibit Design, Campogalliano (Modena)*
- Dicembre 2010,L.Albanese, "Il dialogo interculturale tra scienza, musei e biblioteche. Esperienze a confronto", Convegno "Biblioteche, Musei, Archivi: quali sinergie?", organizzato dal sistema museale provinciale di Ravenna, Ravenna, 3 dicembre 2010
- Novembre 2010,partecipa alla tavola rotonda "Universo del senso comune ed universo della scienza" in occasione del mese della scienza in Toscana "Pianeta Galileo 2010", Gabinetto Scientifico Letterario G. P. Vieusseux, Firenze. <http://www.bibliotecafilosofica.it/resources/progetti-/Pianeta-Galileo-e-SFI-15-novembre-2010.pdf>
- Marzo 2010, L:Albanese, Communicating Astronomy with the public, Cape Town South Africa, "Astronomy and multiculturalità"
- Ottobre 2008: partecipazione al un convegno sulla educazione scientifica dei bambini "L'Apprendissage des Sciences dans l'Europe de la Connaissance" tenutosi a Grenoble nel mese di ottobre 2008, organizzato dal Governo Francese. E' stata in particolare seguita la sessione dedicata al progetto "Mains à la pâte"
- Ottobre 2008 , L.Albanese, "Animali in cielo e in Terra" presentazione del progetto pilota del progetto EU Grundtvig ProjectMAP for ID "Museums and Intercultural Dialogue", aula Magna, Università di Parma.
- L.Albanese et al., Viewing the sky: a multicultural experience, Communicating Astronomy with the Public, Athens, 8-11 October 2007
<http://www.communicatingastronomy.org/cap2007/Abstracts/cap2007abstractsbook.pdf>

- L.Albanese et al., The sky over China, discovering the sky using Chinese myths and legends, Ecsite Annual Conference, Lisbon , may 2008
- L.Albanese, Comunicazione su invito “La scienza in gioco”, INFN . Comunicare Fisica, ottobre 2007
- L. Albanese et al. Skies of the worlds, Ecsite Annual Conference, Budapest, 20-21 may 2008
- L.Albanese et al. “Il cielo sopra la Cina”, 3rd UNAWA Interdisciplinary workshop: Development of Educational Materials. 25 – 29 February 2008
- L.Albanese Astronomia per bambini Comunicazione su invito convegno “Provando e riprovando, riflessioni sulla comunicazione scientifica, Parma, marzo 2008
- L.Albanese et al. “Riflessioni sull'approccio dei bambini ai fenomeni della natura”, Tavola Rotonda con Lara Albanese, Paola Cagliari, Telmo Pievani. Festiva della scienza di Genova, ottobre 2008.
- L.Albanese “I cieli del mondo, percorsi fra astronomia e multiculturalità”, Festival della scienza di Genova, Sarzana (SP)
- In occasione dell'edizione 2007 di Pianeta Galileo Collabora allo spettacolo “Celeste” della Compagnia Piccoli Principi di Mariano Dolci e Alessandro Libertini, con Elisa Consagra e Véronique Nah
- 2007-2011 Partecipa all'iniziativa Pianeta Galileo con numerose conferenze e spettacoli in tutti i comuni della regione toscana.
- 2004 Partecipa alla tavola rotonda “La comunicazione scientifica”organizzata dalla Regione Toscana all'interno della Manifestazione “Pianeta Galileo”
- 2004 presenta il contributo “Vedere la Scienza” presso l'Università Politecnica delle Marche (Ancona) col contributo “La scienza in scena”.
- 2002 Tiene una lezione seminario su “Scienza e Gioco” presso la facoltà di Scienza della Formazione dell'Università di Urbino
- 2002 Gestisce una dimostrazione pubblica di giochi ed esperimenti presso la Città della Scienza di Napoli
- 2001 Partecipa con Franco Pacini, Sergio Staino, Stefano Bartezzaghi all'incontro “Scienza e Gioco” presso la Facoltà di Architettura di Firenze.

Mostre ed eventi

- 2011 Consulenza per animatori scientifici al Museo del Bali- Saltara (PU).
- 2003-2011 Ideazione e realizzazione di un Festival della scienza per bambini denominato “Bambineide” organizzato annualmente presso l'Osservatorio Astrofisico di Arcetri.
- 2009 Progetta la parte scientifica e i testi della mostra “**Diversi Cieli**” organizzata dal Comune di Parma ed ospitata dal marzo 2009 all'estate dello stesso anno presso il palazzetto Eucherio san Vitale di Parma.
- 2009 Membro del comitato scientifico della mostra “**Scienza: la parola alle donne**” presso l'Istituto IMEM del CNR.(23 ottobre-10 dicembre 2009-Parma)
- 2009 Consulente per i percorsi destinati alle famiglie presso la mostra “**Galileo, immagini dell'Universo dall'antichità al telescopio**” tenutasi a Firenze, Palazzo Strozzi a dal marzo all'estate 2009.
- 2009 E' referente del Progetto e coordinatrice (con la Prof Maria Grazia Mezzadri) della mostra “**Animali in Cielo e in Terra**”, alla scoperta dei miti e delle leggende africane sugli animali del cielo e della Terra-Museo di Storia Naturale, Università di Parma in collaborazione con l'Associazione culturale Googol di Parma. La mostra è un progetto pilota del più ampio progetto europeo “MAP for ID – Museums as Places for Intercultural Dialogue”
- 2007 ad oggi progetta e coordina per l'Osservatorio Astrofisico di Arcetri la mostra scientifica “**I cieli del Mondo**” ospitata, fra l'altro, per tre anni consecutivi dal Festival della scienza di Genova e dal festival della creatività di Firenze.
- 2005 ad oggi Progetta e coordina col Prof Luca Trentadue la mostra scientifica interattiva permanente “**Microcosmo con Vista**” dell'Università degli Studi di Parma attualmente ospitata dall'istituto IMEM CNR di Parma.
- 2004 Collabora alla realizzazione della mostra “**Energia e Ambiente**” organizzata dalla Fondazione Scienza e Tecnica di Firenze tenutasi presso il Planetario di Firenze.
- 2003 Progetta e organizza la mostra scientifica interattiva “**Luci e Ombre nell'Universo**” che ospita esperimenti di fisica ed astronomia, organizzata dall'Osservatorio Astrofisico di Arcetri e tenutasi presso il Planetario di Firenze.
- 2002 Organizza con l'Associazione Googol una mostra interattiva di astronomia per le scuole elementari e medie inferiori dal titolo “**Il Cielo in una stanza**” (San Secondo -PR).
- 2000 Progetta e coordina il laboratorio scientifico per bambini della scuola elementare (acqua, aria terra e fuoco) associato alla mostra “**Spedizione Jules Verne- un viaggio straordinario**” organizzata dal Comune di Parma.

- Dal 1998 ad oggi collabora annualmente con il Dipartimento di Fisica dell'Università di Parma e con l'associazione culturale Googol per l'organizzazione di mostre scientifiche interattive in seno alla settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica (indetta dal MURST).

Affiliazioni e collaborazioni con enti nell'ambito della divulgazione scientifica

- E' membro di due commissioni dell'IAU ([Division XII Commission 46 Astronomy Education & Development](#), [Division XII Union-Wide Activities](#))
- E' socia Fondatrice dell'Associazione nazionale Planetari PLANIT.
- Dal 2006 collabora con il progetto internazionale **UNAWA** al quale partecipa l'Osservatorio di Arcetri con l'esperienza "I cieli del mondo" coordinata da Lara Albanese .
- Dal 2002 ad oggi è titolare di contratti di collaborazione coordinata e continuativa e successivamente assegni di ricerca presso .INAF-Osservatorio Astrofisico di Arcetri
- Dal 2002 al 2003 è titolare Contratti di collaborazione occasionale presso **INFN** per:
 - Realizzazione di testi per supporti multimediali per le scuole superiori.
 - Ideazione e realizzazione di percorsi scientifici per il Progetto O.R.A. (Osservazione- Riflessione- Apprendimento) patrocinato da MIUR.
 - Collaborazione per la progettazione di exhibits scientifici interattivi.
- A partire dal 1998 è titolare di contratti di collaborazione occasionale e consulenze professionali per l'organizzazione di mostre ed eventi di divulgazione scientifica presso Università degli studi di Parma
- dal 2004 al 2008 è titolare di contratti di collaborazione per corsi sui laboratori scientifici presso le scuole materne e gli asili nido della Provincia autonoma di Trento
- Dal 2009 ad oggi coordina con la prof.ssa Emanuela Colombi due progetti: uno volto alla valorizzazione del Planetario di Bedonia(PR) e l'altro alla valorizzazione delle miniere di Corchia(PR)

Attività legate multimedialità

- L.Albanese, R.Baglioni, F.Brunetti, D.Galli, A.Gasperini, F.Mannucci, F.Pacini, G.Pastorini, E.Sani Il cielo sopra la Cina, Inaf Osservatorio astrofisico di Arcetri, 2007, DVD durata 25 minuti
- L. Albanese, R.Baglioni, F.Brunetti, A.Falchi, A.Gasperini, F.Pacini, G.Pastorini, E. Sani con la collaborazione delle classi II e III della Scuola elementare "XXV Aprile" di Scandicci (Firenze) Gianni Rodari e le stelle, Inaf Osservatorio astrofisico di Arcetri, 2007, durata 12 minuti
- 2007 ad oggi aggiorna costantemente "L'angolo dei bambini" un sito indirizzato ai bambini con giochi ed esperimenti scientifici con particolare attenzione all'astronomia.
- 2002 Realizza con l'associazione Googol e la società E-Project (Parma) il sito del nuovo Planetario di Firenze .
- 2002 Realizza con l'associazione Googol per il Museo di storia Naturale di Parma un cd-rom divulgativo sul museo .
- 2001-2002 Collabora con l'INAF-Osservatorio astrofisico di Arcetri (Firenze) per la realizzazione del cd-rom divulgativo di astronomia.(Titolo "Da Arcetri ai confini dell'Universo, coordinatori scientifici Lara Albanese e Franco Pacini) .
- 2001 Collabora con l'INFN per la realizzazione di un sito didattico e cd-rom sull'energia per ragazzi della scuola dell'obbligo e di un sito sui materiali per studenti della scuola media superiore.
- 2000 Cura e gestisce il sito correlato al ciclo di conferenze di divulgazione scientifica "Scientiae Munus" organizzato dal Dipartimento di Fisica dell'Università di Parma in collaborazione con la Provincia di Parma
- 2000 Progetta il sito didattico "Acquacorrente" del parco regionale fluviale del Taro e ne coordina la realizzazione.

Attività giornalistica

- Collabora con diversi periodici e quotidiani nazionali con articoli di divulgazione scientifica.In particolare dal 2002 al 2006 collabora regolarmente con la pagina scientifica dell'edizione regionale (Toscana) de "La Repubblica"
- dal 2003 ad oggi collabora col mensile di didattica "Bambini", per il quale scrive articoli di didattica della scienza.
- Nell'aprile 2009 pubblica l'articolo "Viaggiare nel cielo e fra le stelle" sulla versione internazionale della rivista "Bambini in Europa" dedicata in questa occasione a "alla ricerca del mondo e oltre: i bambini in veste di scienziati". che viene tradotta in 12 lingue e distribuita in altrettanti paesi.(pag19-21)

Collaborazioni con la televisione:

- 2004-2005 Partecipa in qualità di esperto nel campo della divulgazione a circa 20 puntate della trasmissione scientifica per ragazzi Giga sulla rete satellitare Raiset-Ragazzi. Realizza inoltre cinque puntate monotematiche su argomento scientifico.
- 2006-2007 Scrive e conduce 24 puntate divulgative sul cielo per rai educational (di cui 12 con Franco Pacini)
- 2007 Partecipa come esperta di scienza ad alcune puntate del Maurizio Costanzo show

Libri di divulgazione scientifica

- L.Albanese , Tutti i numeri del mondo, Sinnos, pag.60 (2013)
- L.Albanese, La Via Lattea, Jaca Book (2011)
- L.Albanese, Orione, Jaca Book (2011)
- L.Albanese Orsa Maggiore e carro Minore Jaca Book (2011)
- L.Albanese, E.Colombi, Animali in cielo e in terra (pp9-37), Università degli studi di Parma,(2010)
- L.Albanese Storie dei cieli del mondo (coautrici. F. Brunetti e A.Gasperini), Sinnos , pagine 60 (2009)
- L.Albanese (coautrice Claudia Bevilacqua) Mano Mente Cuore in due esperienze di laboratorio, Provincia autonoma di Trento, 2006 (pagine 100)
- “Dipende, Einstein e la teoria della relatività” (coautrice Anna Parisi), Lapis, 175 pagine (2006)
- “Il Cielo e i suoi miti”, 20 pagine , La Scienza, La Biblioteca di repubblica (settembre 2005)
- “Aria”, 20 pagine, capitolo del primo volume tematico dell’Enciclopedia dei ragazzi Treccani (2005)
- “Cielo”, 20 pagine, capitolo del primo volume tematico dell’Enciclopedia dei ragazzi Treccani (2005)
- “Lo scatolone scientifico”, 40 pagine, Provincia autonoma di Trento.(2004)
- Brochure “Da Arcetri ai confini dell’Universo” collab. Prof. Franco Pacini (2004)
- Fumetto “Il Gigante a due occhi” collab. Raffaella Bacchi (2004)
- “Acqua”, 29 pagine, collana “I quattro elementi”, Editoriale Jaca Book, Milano, (2003).
- “Aria”, 29 pagine, collana “I quattro elementi”, Editoriale Jaca Book, Milano, (2003).
- “Terra”, 29 pagine, collana “I quattro elementi”, Editoriale Jaca Book, Milano, (2003).
- “Fuoco”, 29 pagine, collana “I quattro elementi”, Editoriale Jaca Book, Milano, (2003).
- “Il nostro amico E.T.” (coautore Franco Pacini),29 pagine, collana “Viaggio nell’Universo”, (2003).
- “Visitiamo i pianeti.” (coautore Franco Pacini),29 pagine, collana “Viaggio nell’Universo”, (2003) .
- “Verso le lontane Galassie” (coautore Franco Pacini),29 pagine, collana “Viaggio nell’Universo”, (2003).
- “In giro fra le stelle” (coautore Franco Pacini),29 pagine, collana “Viaggio nell’Universo”, (2003).

La collana “Viaggio nell’Universo” è stata tradotta in cinese ed arabo, la collana “I quattro elementi” è stata tradotta in coreano, “Dipende” è stato tradotto in inglese, ceco, portoghese.

Progettazione e realizzazione di spettacoli per planetari

- 2009 Collaborazione alla ideazione e realizzazione dello spettacolo di teatro d’ombra per planetario “Il cielo dei cinesi” e della conferenza spettacolo con teatro d’ombra “il Gioco di Virginia” (coautore Mariano Dolci). “Il gioco di Virginia” debutta presso il Gabinetto Scientifico Letterario G. P. Vieusseux, di Firenze in occasione della mostra “Galileo”.Firenze
- 2004 Collabora alla realizzazione di uno spettacolo multimediale per il planetario di Firenze che sui grandi telescopi in generale e sul grande telescopio binoculare in particolare.
- 2005 Progetta, e realizza l’adattamento del testo dello spettacolo per planetari “I pesci del cielo” proiettato in anteprima nel planetario Starlab presso L’Università di Parma.

Didattica e divulgazione astronomica con Planetari

- **Planetari fissi**
- Dal 1 2002 al 2007 ha collaborato alla programmazione delle attività del Planetario di Firenze – Fondazione Scienza e Tecnica.
- Coordina e supervisiona le attività del Planetario di Bedonia (PR)
- **Planetari itineranti** – A partire dal 2000 ha organizzato e realizzato attività col planetario itinerante Starlab in numerose città italiane.

Progettazione di Musei scientifici interattivi

- **Microcosmo con Vista** – Ha organizzato e realizzato (in collaborazione con Prof. Luca Trentadue e Dott. Alessia Gruzza) la Mostra scientifica interattiva permanente sulle particelle elementari “Microcosmo con Vista” presso l’Università di Parma.

- **Museo dell'Universo** – Ha partecipato allo studio di fattibilità del Museo dell'Universo (progetto interattivo relativo alle Celebrazioni di Galileo - Anno mondiale dell'Astronomia nel 2009) e alla redazione dello studio medesimo, prendendo parte a tutte le fasi del lavoro in collaborazione con Dott. Luca Fini, Prof. Franco Pacini, Dott. Francesco Palla.

Teatro scientifico

Dal 2003 scrive i testi e collabora a tre spettacoli di divulgazione scientifica attraverso la comunicazione teatrale.

- Gennaio 2012 L.Albanese, A.Zanazzi Armagh Observatory (UK) in collaborazione con l'evento BBC's Stargazing LIVE spettacolo per teatro d'ombra "Il gioco di Virginia" testo di L.Albanese e M.Dolci.
- **2010** debutto di "Zappe, chiodi, cavatappi e altri strumenti scientifici", conferenza spettacolo su scienza e civiltà contadina di e con Lara Albanese e Alessandro Libertini, Compagnia Piccoli Principi.
- 2006. Lo spettacolo dopo il debutto è stato replicato circa dieci volte all'anno. E' consulente scientifica per lo spettacolo "Celeste" della compagnia "I Piccoli Principi" di Firenze.
- **2005** Scrive i testi e collabora alla realizzazione di "A spasso con Albert Einstein e Marie Curie" con Stefano Guizzi e Barbara Romito, spettacolo teatrale all'interno del Museo scientifico "Microcosmo con vista" di Parma.
- **2004** Scrive in collaborazione con Emanuela Colombi lo spettacolo teatrale "Tutto per una partita di calcio" adattato e messo in scena dagli studenti del liceo scientifico "E.Medi" di Senigallia.
- **2003** Collabora come comunicatrice scientifica in scena allo spettacolo "A spasso con Laika" di e con Bianca Papafava (Teatro delle Briciole- Parma).

Lingue straniere: ha una buona conoscenza della lingua inglese e della lingua francese.

Pubblicazioni Ha scritto oltre ottanta articoli di comunicazione scientifica e didattica .

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE AI SENSI DEGLI ART. 46 e 47 del DPR 28 DICEMBRE 2000 n. 445

La sottoscritta Albanese Lara sotto la propria responsabilità, consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia (art. 76 DPR 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiara:

- di essere nata Parma il 07/04/1967, di avere cittadinanza Italiana, di essere residente in Langhirano Via Tordenaso,39 cap. 43013 recapito telefonico 0521 853571 , di avere codice fiscale LBNLRA67D47G337X
- dichiara altresì che tutte le informazioni contenute nel curriculum vitae corrispondono a verità