

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FRANCESCA MESSINA
Indirizzo	C
Telefono	
E-mail	_____
PEC	_____
Nazionalità	
ESPERIENZE LAVORATIVE	
Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro	CNR- Consiglio Nazionale delle Ricerche
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca – Comunicazione e divulgazione scientifica, <i>public outreach e education</i>
Qualifica attuale	<p>Primo Tecnologo II livello a tempo indeterminato Responsabile Unità Comunicazione afferente funzionalmente alla Presidenza CNR dal 17/01/2022 (provvedimento n. 03 prot. CNR n. 0002217 del 14/01/2022, decorrenza 17/01/2022) con Delega di competenze e relative funzioni inerenti gli adempimenti dell'Unità Comunicazione - Nomina del Responsabile dei procedimenti dell'Unità Comunicazione, ai sensi dell'art. 5 della Legge n.241 del 1990 (provvedimento n. 118 prot. CNR n. 0080973/2022 del 10/11/2022) e Proroga della delega di competenze e relative funzioni inerenti gli adempimenti dell'Unità Comunicazione, afferente funzionalmente alla Presidenza, ai sensi dell'articolo 17, comma 1bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 (provvedimento n. 3 prot. CNR n.0006396 dell'11/01/2024)</p> <p>Presidente Comitato di Programmazione dell'Associazione Festival della Scienza dal 4 aprile 2022 (verbale riunione Assemblea dei Soci del Festival della Scienza del 10 marzo 2022, delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 119/2022 – Verb. 455 del 12 aprile 2022, nomina prot. Associazione Festival della Scienza n. 199 del 2 dicembre 2022)</p>
Precedenti qualifiche	<p>Responsabile Sezione Operativa Area Comunicazione Scientifica e Istituzionale dell'Unità Comunicazione e relazioni con il pubblico del CNR (Direzione Centrale Servizi per la Ricerca) da ottobre 2019 a dicembre 2021 <i>Funzionario di Amministrazione IV livello a tempo indeterminato</i></p> <p>Responsabile Sezione Operativa Area Comunicazione Scientifica e Istituzionale dell'Ufficio Comunicazione Informazione e Urp del CNR (Direzione Generale) da febbraio 2016 a ottobre 2019 <i>Funzionario di Amministrazione CNR, IV livello da gennaio 2017, a tempo indeterminato</i></p> <p>Responsabile Operativa del Gruppo Divulgazione Scientifica dell'Ufficio Comunicazione, Informazione e Urp del CNR (Direzione Generale) dal 2013 a febbraio 2016 <i>Funzionario di Amministrazione CNRV livello a tempo indeterminato</i></p> <p>Responsabile Operativa Sezione Divulgazione Scientifica dell'Ufficio Promozione e Sviluppo Collaborazioni del CNR dal 2005 al 2013</p>

	<p>Funzionario di Amministrazione V livello dal 2010 al 2016 e Collaboratore di amministrazione CNRVI livello a tempo indeterminato fino al 2009</p> <p>Dal 1996 (26 anni, dal 1996 al 2005 nell'INFM – Istituto Nazionale per la Fisica della Materia ente pubblico di ricerca. Il 1 Giugno 2005, per effetto dell'entrata in vigore dei Regolamenti CNR previsti dall'art. 19 del D. Lgs. n.127/2003, l'INFM ha perso la propria autonomia giuridica ed è stato accorpato a tutti gli effetti al CNR) ricopre ruoli di responsabilità, in enti pubblici di ricerca, nel campo della comunicazione, divulgazione scientifica e didattica delle scienze in qualità di esperta di ideazione, progettazione e realizzazione di eventi culturali complessi in particolare per il grande pubblico. Ha sviluppato solide skills nella gestione degli adempimenti relativi al Project Management di grandi eventi, gestione e selezione del personale, progettazione didattica, metodologie educative, valutazione impatto ex ante ed ex post. Possiede una forte attitudine al lavoro in team, sviluppata coordinando vari gruppi di lavoro, alla direzione di strutture complesse e all'innovazione oltre a rimarchevoli capacità relazionali, decisionali ed organizzative.</p>
<p>INCARICO ATTUALE E PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p>	<p>Responsabile Unità Comunicazione CNR afferente funzionalmente alla Presidenza CNR (conferimento incarico con provvedimento n. 03 prot. CNR n. 0002217 del 14/01/2022, decorrenza 17/01/2022) specializzata in Comunicazione e Project Management di eventi culturali complessi, ideazione, progettazione e gestione di iniziative culturali (ciclo di vita dell'evento), gestione e selezione del personale, formazione e educazione degli adulti, progettazione didattica e docenza corsi di formazione, valutazione impatto ex ante ed ex post, svolgendo le funzioni di seguito sintetizzate:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Supervisiona le attività dell'Unità, organizzando e coordinando il lavoro dei collaboratori assegnati; 2. Svolge azioni di organizzazione, cura e monitoraggio delle attività di comunicazione multimediale e su web progettando e realizzandone format e prodotti; 3. Cura l'elaborazione e la promozione dei piani annuali dell'Ente in materia di comunicazione ed editoria; 4. Coordina e supervisiona le attività di ideazione, pianificazione, organizzazione, gestione, sviluppo e monitoraggio delle azioni atte alla realizzazione di eventi di <i>public outreach</i> e <i>education</i> a carattere temporaneo (mostre scientifiche, laboratori didattici, eventi complessi, progetti di divulgazione e didattica delle scienze dedicati al mondo della scuola, partecipazione a fiere, eventi, manifestazioni di settore ecc.) e permanente (centri della scienza, museo della scienza, parchi scientifici ecc.) a livello nazionale e internazionale; 5. Idea, progetta e sviluppa, anche di intesa con la rete scientifica, eventi culturali/scientifici, mostre nazionali e internazionali, progetti di divulgazione e didattica delle scienze dedicati al mondo della scuola con particolare riguardo alle metodologie educative impiegate e alla valutazione sia ex ante che ex post dell'impatto nei confronti delle diverse fasce di pubblico e propone e coordina la realizzazione di eventi e la partecipazione a eventi organizzati da terzi; 6. Sviluppa, anche di intesa con la rete scientifica, progetti finalizzati e instaurare rapporti continuativi con altri enti di ricerca e istituzioni scientifiche, istituzioni scolastiche, universitarie e di alta formazione, associazioni culturali, enti locali ecc. 7. Promuove e coordina i rapporti con istituzioni, enti, associazioni ecc. partner delle iniziative di cui sopra, nonché del relativo processo di comunicazione interno ed esterno all'Ente e cura le relazioni con istituzioni pubbliche e private finalizzate allo sviluppo e alla realizzazione di progetti espositivi 8. Cura il coordinamento delle attività di comunicazione verso i media della rete scientifica; 9. Coordinamento della partecipazione del CNR a bandi e iniziative, nazionali e internazionali, sulla divulgazione scientifica e promozione delle attività scientifiche del CNR <p>Con particolare riguardo alle funzioni sub 4, svolge compiti di coordinamento dello staff dell'Unità Comunicazione dedicato alle attività di <i>public outreach</i> e <i>education</i>, incaricato dell'ideazione, progettazione e realizzazione di eventi di comunicazione scientifica, mostre ed esposizioni, nazionali e internazionali, eventi culturali complessi, laboratori didattici, progetti di divulgazione e didattica delle scienze dedicati al mondo della scuola, anche in collaborazione con la rete scientifica dell'Ente, nonché del coordinamento e organizzazione della partecipazione istituzionale del CNR a iniziative, fiere, manifestazioni, eventi su tutto il territorio nazionali di carattere divulgativo e didattico.</p> <p>L'attività che svolge concerne tutte le fasi del ciclo di vita degli eventi e in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - progettazione e organizzazione degli eventi, sopralluogo locali, gestione trasporto materiali e trasferte, coordinamento operativo azioni di allestimento e disallestimento, attività di rappresentanza istituzionale, ideazione e preparazione contenuti del materiale pubblicitario, promozione dell'evento in ambito scolastico e ministeriale, redazione contenuti sito web, ideazione metodologie didattiche per le varie tipologie di pubblico destinatarie degli eventi;

- interazione con i soggetti, pubblici e privati, coinvolti nell'organizzazione degli eventi, in particolare Università, istituzioni scientifiche, musei della scienza e science centre, nazionali e internazionali;
- supervisione, reclutamento, selezione, formazione e coordinamento degli animatori scientifici preposto alla presentazione al pubblico dei contenuti degli eventi;
- analisi di fattibilità tecnico-economica e collaborazione alla predisposizione di domande di finanziamento a enti e istituzioni, pubbliche e private.

In riferimento ai contatti che la dott.ssa Messina da 25 anni attiva con istituzioni pubbliche e private in Italia e a livello internazionale, ricopre ruoli di **Responsabile di attuazione di numerosi accordi di collaborazione stipulati dal CNR con le istituzioni stesse e ruoli di Responsabile operativo**, come sancito dai contratti stipulati negli anni. In particolare, ha maturato una **pluriennale esperienza nel coordinamento operativo di eventi di divulgazione e diffusione della cultura scientifica**, ricoprendo il ruolo di **Responsabile operativo di tutte le itineranze delle mostre scientifiche interattive** ideate, progettate e realizzate dall'Ufficio, inoltre **fa parte del Gruppo di progetto** delle mostre stesse. **Dal 1996 la dott.ssa Messina ha curato in totale 98 edizioni delle mostre scientifiche di seguito citate e altre, organizzate in Italia e all'estero, che hanno registrato 981.552 visitatori e visitatrici:**

“La scienza si fa bella” (7.021 visitatori e visitatrici in 3 edizioni, dal 2019 al 2022)

1. 18/03-25/04/2022: allestimento speciale sul tema Viaggio in un Pianeta sostenibile, nell'ambito di Sperimentando presso la Cattedrale, ex Macello di Padova
2. 22/10-01/11/2020: allestimento speciale sul tema delle onde. Genova, Palazzo Ducale, nell'ambito del Festival della Scienza, allestita in presenza in tutta sicurezza nel rispetto delle norme anti Covid-19
3. 24/10-04/11/2019: Genova, Palazzo Ducale, nell'ambito del Festival della Scienza

“Aquae. Il futuro è nell'oceano” (86.810 visitatori e visitatrici in 4 edizioni dal 2018 al 2022):

1. 22/11/2022-02/04/2023: Napoli presso Città della Scienza, nell'ambito di Futuro Remoto e in occasione dell'avvio delle celebrazioni per il Centenario CNR
2. 18/06/2019-31/03/2020: Venezia Arsenale presso la sede del CNR Istituto di scienze marine
3. 22/11/2018-20/12/2018: Roma, sede centrale CNR (spazio antistante Aula Convegni, Digital Gallery, Sala Polifunzionale e Sala 3D). La mostra è stata inaugurata il giorno 21 novembre 2018 nell'ambito della celebrazione dei 95 anni del CNR alla presenza del Presidente della Repubblica Sergio Mattarella e delle più alte cariche istituzionali italiane. Per questo evento la dott.ssa Messina ha ricevuto **un'attestazione di lodevole servizio da parte del Direttore Generale del CNR- ex D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 - per l'attività prestata**,
4. 25/10/2018-04/11/2018: *preview* nazionale a Genova - Festival della Scienza 2018

“Artico – Viaggio interattivo al Polo Nord” (53.826 visitatori e visitatrici in 10 edizioni dal 2016 al 2022)

1. 24/11-22/12/2022: Roma, sede centrale CNR in occasione dell'avvio delle celebrazioni per il Centenario CNR
2. 15/01-12/02/2020: Roma, sede centrale CNR
3. 12/10-17/11/2019: Settimo Torinese, Ecomuseo del Freidano, nell'ambito del Festival dell'Innovazione e della Scienza 2019.
4. 13/11-15/11/2018: Roma, Salone dello studente, nell'ambito di Youth for future presso Fiera di Roma
5. 28/09-26/10/2018: Venezia Mestre, Università Ca' Foscari Venezia,
6. 07/03-31/05/2018: Milano, Università degli Studi Milano Bicocca
7. 29/09-10/12/2017: Napoli, Città della Scienza
8. 25/05-28/05/2017: Napoli, Piazza del Plebiscito, nell'ambito della XXXI edizione di Futuro Remoto.
9. 28/04-09/05/2017: Foligno, Palazzo della Scienza (Palazzo Brunetti Candiotti), nell'ambito della Festa di Scienza e Filosofia
10. 27/10-06/11/2016: Genova, Palazzo Ducale, Piazza Matteotti 9 - Sala "Loggia degli Abati, nell'ambito del Festival della Scienza

“Elettronica di plastica”, Fondazione PLART Napoli, 2150 visitatori dal 28 giugno al 22 luglio 2016, nell'ambito della terza edizione del workshop scientifico ‘Surfaces, Interfaces and Functionalization Processes in Organic Compounds and Applications’ (SINFO)

“Agorà. Scienza e Matematica dal Mediterraneo Antico” (128.302 visitatori e visitatrici in 7 edizioni dal 2011 al 2019)

1. 16/03-16/04/2019: Padova nell'ambito dell'evento 'Sperimentando' presso Cattedrale 'ex

	<p>Macello'</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 8-11/11/2018: Napoli, Città della Scienza, nell'ambito della XXXII edizione di Futuro Remoto 3. 9/02-15/05/2015: Bari, Cittadella Mediterranea della Scienza 4. 23/10-03/11/2013: Genova, Teatro Carlo Felice Foyer nell'ambito del Festival della Scienza 5. 09/12/2011-29/05/2012: Brescia, AmbienteParco 6. giugno-settembre 2011: tour cinese nelle seguenti località: Shanghai – Jing' An District, Taicang, Jiangsu - Hangzhou, Zhejiang - Jiaxing, Zhejiang – Shanghai, Hong Kou district – Shanghai, Min Hang district 7. 13-22/05/2011: Shanghai, Shanghai Pudong Center, nell'ambito del Shanghai Science Festival - <i>International Science & Art Exhibition</i> <p>“Italia del futuro” (250.970 visitatori e visitatrici in 12 edizioni sul territorio internazionale dal 2013 al 2016)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 07/07-30/10/2016: Città del Messico, Universum Museo de las Ciencias, nell'ambito dell'Anno dell'Italia in America Latina 2. 24/02-30/04/2016: Santiago del Estero, Centro Cultural del Bicentenario, nell'ambito dell'Anno dell'Italia in America Latina 3. 27/11/2015-14/02/2016: Cordoba (Sud America), Centro Cultural, nell'ambito dell'Anno dell'Italia in America Latina 4. 15/07-01/11/2015: Buenos Aires, Tecnopolis, nell'ambito dell'Anno dell'Italia in America Latina 5. 10/12/2014-03/01/2015: Bruxelles, Museo Autoworld Brussels 6. 6-21/11/2014: Madrid, Istituto Italiano di Cultura 7. 22/09-20/10/2014: Podgorica, Atlas Capital Center 8. 27/06-24/08/2014: Stoccolma, Museo della Scienza e della Tecnologia 9. 27/11/2013-10/01/2014: Budapest, Istituto italiano di cultura 10. 04/09-01/10/2013: Los Angeles, Istituto italiano di cultura, nell'ambito dell'Anno della Cultura Italiana negli Stati Uniti' 11. 12/07-23/08/2013: San Francisco, Istituto italiano di cultura, nell'ambito dell'Anno della Cultura Italiana negli Stati Uniti' 12. 17/04-17/05/2013: Tokyo, Istituto italiano di cultura, nell'ambito della rassegna 'Italia in Giappone' <p>“Le Meraviglie della Scienza” (97.850 visitatori e visitatrici in 10 edizioni dal 2003 al 2022)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 20/10-01/11/2022: Genova, Palazzo Ducale, nell'ambito della XX edizione del Festival della Scienza 2. 16/03-16/04/2019: Padova nell'ambito dell'evento 'Sperimentando' presso Cattedrale 'ex Macello' 3. 08-11/11/2018: Napoli, Città della Scienza, nell'ambito della XXXII edizione di Futuro Remoto 4. 14/04-13/05/2018: Padova nell'ambito dell'evento 'Sperimentando' presso Cattedrale 'ex Macello' 5. 20/02-01/03/2009: Lavagna (Genova), nell'ambito di Fantast!che - il Festival della Scienza nelle Terre di Portofino 6. 23/10-04/11/2008: Genova, Palazzo Ducale, nell'ambito del Festival della Scienza 7. 25/10-06/11/2007: Genova, Palazzo Ducale, nell'ambito del Festival della Scienza 8. 26/10-07/11/2006: Genova, Palazzo Ducale, nell'ambito del Festival della Scienza 9. 28/10-08/11/2004: Genova, Palazzo Ducale e sedi varie, nell'ambito del Festival della Scienza 10. 23/10-23/11/2003: Genova, Palazzo Ducale e sedi varie, nell'ambito della I edizione del Festival della Scienza <p>“Laser-Luce oltre l'orizzonte” (24.544 visitatori e visitatrici in 4 edizioni dal 2010 al 2018)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 14/04-13/05/2018: Padova nell'ambito dell'evento 'Sperimentando' presso Cattedrale 'ex Macello' 2. 18/12/2015-30/04/2016: Bari, Cittadella Mediterranea della Scienza 3. 17/09-02/10/2011: Lecco, nell'ambito del Varenna Fisica Festival 4. 29/10-07/11/2010: Genova, Palazzo Ducale, nell'ambito del Festival della Scienza <p>“Semplice e Complesso” (218.677 visitatori e visitatrici in 25 edizioni dal 2001 al 2021):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 18/09-17/10/2021: 25 edizione della mostra a Settimo Torinese, presso l'Ecomuseo del Freidano, nell'ambito del Festival dell'Innovazione e della Scienza 2. 16/03-16/04/2019: Padova nell'ambito dell'evento 'Sperimentando' presso Cattedrale 'ex Macello' 3. 08-11/11/2018: Napoli, Città della Scienza, nell'ambito della XXXII edizione di Futuro Remoto
--	--

4. 15/12/2016-28/05/2017: Bari, Cittadella Mediterranea della Scienza
5. 24/07-06/09/2015: Civitanova Marche, nell'ambito di Futura Festival 2015
6. 09/04-03/05/2015: Foligno, nell'ambito Festa Scienza e Filosofia
7. 17/11-15/12/2013: Salerno, Fornace del Parco Urbano ex Salid
8. 25/10-04/11/2012: Genova, Palazzo Ducale, nell'ambito del Festival della Scienza
9. 27/09-27/10/2011: L'Aquila, Zona rossa, Centro Controllo, nell'ambito del XCVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica
10. 02/10/2010-30/05/2011: Brescia, AmbienteParco
11. 04-13/12/2009: Palermo, Loggiato di San Bartolomeo, nell'ambito del Festival della Scienza
12. 23/01-01/02/2009: Sestri Levante, nell'ambito di 'Fantast!che – il Festival della Scienza nelle Terre di Portofino'
13. 23/10-04/11/2008: Sanremo, Villa Ormond, nell'ambito del Festival della Scienza in Liguria
14. 16-23/05/2008: Shanghai, *Shanghai Pudong Exhibition Centre*, nell'ambito del Shanghai Science Festival - *Shanghai International Science & Art Exhibition*
15. 27/09-21/10/2007: Bergamo, Palazzo della Provincia, nell'ambito di Bergamoscienza
16. 06-22/09/2007: Perugia, Rocca Paolina nell'ambito del Perugia Science Festival
17. 13/03-07/05/2006: Torino, Museo dell'Automobile
18. 27/10-07/11/2005: Genova, Palazzo Ducale, nell'ambito del Festival della Scienza
19. 03-14/10/2005: Pavia, Collegi Universitari Cairoli e Santa Caterina da Siena
20. 10-22/05/2004: Residenza del Presidente della Repubblica di Castelporziano (Roma) nell'ambito del 'Progetto giovani - Due settimane per la scienza' promosso dal Segretario Generale della Presidenza della Repubblica in collaborazione con il Dipartimento Istruzione del MIUR
21. 20/03-04/04 2004: Cosenza, Salone di Rappresentanza del Rettorato Università della Calabria
22. 23/10-03/11/2003: Genova, Palazzo Ducale, nell'ambito della I edizione del Festival della Scienza
23. 29/04-01/06/2003: Venezia, Telecom Italia Future Centre
24. 23/02-14/03/2002: Genova, Palazzo Ducale
25. 27/10/2001-06/01/2002: Milano, Museo della Scienza e della Tecnologia 'L. da Vinci'

“FantaScienza”, Genova, Palazzo Ducale, nell'ambito del Festival della Scienza, 6.800 visitatori e visitatrici dal 23 ottobre al 1° novembre 2009

“RiScattiamo la scienza” (10.802 visitatori e visitatrici in 4 edizioni dal 2013 al 2015

1. 24/07-06/09/2015: Civitanova Marche, nell'ambito del Futura Festival
2. 09/04-03/05/2015: Foligno, nell'ambito della Festa di Scienza e Filosofia
3. 28/02-01/03/2014: Orvieto, Palazzo del Capitano del Popolo, nell'ambito di OrvietoScienza
4. 23/10-03/11/2013: Genova, Teatro Carlo Felice, nell'ambito del Festival della Scienza

“Science for food” (2 edizioni dal 2006 al 2008)

1. 10-22/04/2008: Napoli, Città della Scienza
2. 26/10-7/11/2006: Genova, Commenda di Prè, nell'ambito del Festival della Scienza

“Imparagiocando Foyer” – evento collaterale dello spettacolo teatrale “Longitudine”

1. 22/01/2002: Genova, Teatro Gustavo Modena
2. 11-14/12/2001: Bologna, Teatro Duse
3. 6-9/11/2001: Firenze, Teatro della Pergola
4. 20/03-01/04/2001: Milano, Teatro di Portaromana
5. 21-26/11/2000: Roma, Teatro Valle

“Frammenti di Imparagiocando – la scienza in gioco” (93.800 visitatori e visitatrici in 10 edizioni dal 1998 al 2003):

1. 05-16/05/2003: Milano, Università Bicocca
2. 09-29/03/2002: Pisa, Museo degli Strumenti per il Calcolo
3. 12-27/05/2001: Cosenza, Convento di S.Agostino, Rione Massa
4. 20-04/06-05/2001: Napoli, Convitto Nazionale “Vittorio Emanuele II
5. 18-11/03-12/2000: Faenza, Palazzo delle Esposizioni
6. 18-03/09-04/2000: Bari, Fiera del Levante
7. 26-02/12-03/2000: L'Aquila, Castello Cinquecentesco
8. 26-04/09-05/1999: Modena, Foro Boario
9. 12-18/04/1999: Salerno, Centro Sociale di Battipaglia
10. 25-30/06/1998: Rimini, Palacongressi

Alle mostre sono stati assegnati due importanti riconoscimenti internazionali, nell'ambito della Shanghai International *Science & Art Exhibition* e degli accordi di cooperazione con la Shanghai Association for Science and Technology:

- il premio *Best Exhibition* alla mostra scientifica interattiva "Semplice e Complesso – complessità, disordine e caos" (allestita a Shanghai nel mese di maggio 2008 dove è stata visitata da **oltre 70.000 visitatori e visitatrici in 10 giorni**);
- il *Science & Art Education Excellence Award* alla mostra scientifica interattiva "Agorà. Scienza e Matematica dal Mediterraneo Antico" (presentata in anteprima mondiale in Cina in un tour itinerante di 7 tappe tra maggio e settembre 2011).

Tra le numerose iniziative, **nel 2011** la dott.ssa Messina ha progettato e coordinato a livello nazionale il progetto "**150 anni di Scienza: alla scoperta delle eccellenze scientifiche italiane**", collaborando, per la realizzazione di 5 mostre interattive, con numerosi gruppi di ricerca del CNR e istituzioni scientifiche italiane (Fondazione IDIS - Città della Scienza di Napoli con cui il gruppo collabora dal 1998, CNR IGB Napoli, Area CNR di Bologna, CNR IBBE Bari, CNR IIT Pisa, CNR INO Firenze). Sempre nel **2011** si è occupata della mostra interattiva "**Eureka! Le intuizioni geniali di Archimede**" allestita presso il Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, dal 23 novembre 2011 al 20 marzo 2012, confermando l'attiva collaborazione con questa importante struttura museale nazionale. **Dal 2013 al 2016, la dott.ssa Messina ha partecipato alla progettazione e ha coordinato operativamente un tour mondiale per la presentazione della mostra "Italia del futuro" promossa dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, a stretto contatto con il MAECI, le Ambasciate e gli Istituti Italiani di Cultura delle città ospitanti.** La mostra è stata realizzata dal CNR (capofila del progetto) insieme a IIT, INFN e Scuola Superiore Sant'Anna. In totale la mostra ha registrato **250.000 visitatori e visitatrici per 635 giorni di apertura, ha percorso 73.441 Km, è stata tradotta in 7 lingue e ha visto il coinvolgimento di 94 ricercatori, 44 Istituti di ricerca di 4 Enti di ricerca.** La dott.ssa Messina è stata capodelegazione CNR e ha supervisionato tutte le operazioni di allestimento e di apertura della mostra nelle città di Tokyo, San Francisco, Budapest, Stoccolma, Podgorica, Madrid, Bruxelles, Buenos Aires, Cordoba e Santiago del Estero. **Nel 2017 e 2018 ha collaborato nuovamente con il MAECI per la progettazione e l'organizzazione del modulo espositivo "Italia la bellezza della conoscenza", progetto realizzato dal CNR (capofila) insieme ai più importanti musei e centri della scienza italiani.** In particolare, la dott.ssa Messina ha collaborato con Fondazione IDIS Città della Scienza di Napoli che ha coordinato organizzato le varie itineranze della mostra sul territorio internazionale (Egitto, Singapore, Nuova Delhi, Giacarta, Hanoi, Canton, Buenos Aires, Città del Messico) mettendo a disposizione la propria professionalità e la propria esperienza.

Un'altra linea di attività che la dott.ssa Messina coordina operativamente riguarda l'ideazione, progettazione e realizzazione di *exhibit* per centri permanenti di diffusione della cultura scientifica e tecnologica, tra cui la Cittadella Mediterranea della Scienza di Bari, il Museo della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" di Milano, la Città dei Bambini e dei Ragazzi di Genova, il Museo di Storia Naturale "G. Doria" di Genova, l'AmbienteParco di Brescia, l'Arkimedeion di Siracusa.

Nel corso del 2015 la dott.ssa Messina ha proposto e promosso l'introduzione di una nuova linea di attività all'interno della Sezione Operativa dell'Ufficio Comunicazione, Informazione ed Urp del CNR, di cui era Responsabile, dedicata in particolare ai progetti didattici e alle iniziative per il mondo della scuola, contribuendo alla progettazione e all'organizzazione in particolare delle iniziative "Science in a box" e "Kidseconomics" e ponendo il gruppo di lavoro come riferimento per l'intera rete scientifica nazionale per quanto riguarda i progetti di Alternanza Scuola Lavoro e i corsi per docenti inseriti nella piattaforma SOFIA del MIUR. Si è occupata inoltre del coordinamento operativo della partecipazione del CNR a manifestazioni dedicate a studenti e docenti, quali Saloni dell'Orientamento in tutta Italia, Didacta, tour De Agostini e numerose altre iniziative. Tutte queste iniziative dedicate al mondo della scuola sono inserite nel **Rapporto Tecnico "Iniziativa CNR per la scuola e l'orientamento- Progettazione, realizzazione e risultati dei progetti e delle attività per la scuola e l'orientamento"** redatto il **6 marzo del 2020.** Alla fine del 2015 la dott.ssa Messina è stata fortemente coinvolta nella progettazione e redazione del **Piano di comunicazione del CNR 2016**, risultandone uno degli autori. **Nel 2018 è entrata a far parte del Gruppo di lavoro "Eventi CNR Edizioni" per la progettazione, l'organizzazione e la realizzazione di eventi di approfondimento tematici nell'ambito dei Saloni dell'editoria:** Più libri più liberi (Roma 5-9 dicembre 2018); XXXII ed. Salone internazionale del libro di Torino (Torino 9-13 maggio 2019); e per l'ideazione e la realizzazione del calendario istituzionale del CNR 2019.

Altri ruoli significativi in ambito CNR:

- Coordinatrice del Gruppo di lavoro "Referenti Comunicazione e Stampa CNR" (provvedimento del Direttore Generale prot. CNR n. 178195 del 12 giugno 2023)
- Componente Gruppo di Progetto per la realizzazione della mostra scientifica CNR "Antropocene. La Terra a ferro e fuoco" e Coordinatrice operativa e supervisore dello svolgimento di tutte le edizioni della mostra (provvedimento del Direttore Generale prot. CNR n. 0098218 del 31 marzo 2023)
- Responsabile di coordinamento per l'attuazione della Convenzione tra il CNR e l'Associazione Festival della Scienza (prot. n. 0081861/2022 del 14 novembre 2022, durata annuale)
- Referente CNR per il Festival delle Scienze di Roma per le azioni di ideazione, sviluppo, organizzazione e gestione attività, programmi, progetti di divulgazione e didattica delle scienze (nota del Direttore Generale CNR prot. CNR n. 0022310 del 22 marzo 2022)
- Componente Comitato tecnico-esecutivo del Centenario CNR (provvedimenti del Direttore Generale prot. CNR n.0048059 del 28 giugno 2022 e n. 24282 del 30 gennaio 2023)
- Componente Gruppo di lavoro per la realizzazione della mostra multimediale interattiva "La Scienza si fa in 100" per il Centenario del CNR (prot. CNR n. 0023350 del 30/01/2023 e n. 0025954 del 31/01/2023)
- Componente Gruppo di lavoro per le attività relative al progetto di divulgazione scientifica "Scrittori di classe – storie di mare" attività di selezione "messaggi nella bottiglia" CNR ISMAR e CONAD (prot. CNR ISMAR n. 13606 del 2 gennaio 2023)
- Componente Commissione di valutazione delle manifestazioni di interesse per l'affidamento di un servizio per la gestione della campagna di comunicazione e marketing per il Consorzio National Biodiversity Future Center, dal 7 al 21 novembre 2022
- Incarico componente Gruppi Operativi di Area per le attività degli Istituti nominati come da "Regolamento di Area Territoriale di Ricerca di Genova" agli art 2.1 e 2.2 (AdR GE prot. n. 0000327 del 27/10/2022), prot. CNR 000332 del 04 novembre 2022;
- Costituzione del Gruppo di Lavoro, con riferimento diretto alla Direzione Generale CNR, "Realizzazione di attività di indagine presso i dipendenti del CNR" quale attività di consultazione e condivisione di riflessioni e obiettivi da inserire nelle azioni programmate nell'ambito della stesura del Piano di Rilancio dell'Ente (provvedimento del Direttore Generale prot. CNR n. 0015799 del 1 marzo 2022)
- Incarico per Notte Europea dei Ricercatori Progetto Nazionale SHARPER SHaring Researchers' Passion for Evolving Responsibilities 24 settembre 2021 (prot. CNR 0000124/2021 del 13 settembre 2021)
- Comitato tecnico scientifico di redazione del sito web "Comunicare CNR" con compiti di proposta, progettazione e sviluppo dei contenuti (provvedimenti prot. CNR n. 0018661 del 10 marzo 2020 e prot. CNR 0010613 del 12 febbraio 2021);
- Referente per la formazione del personale appartenente all'Ufficio Comunicazione, Informazione e Urp per la sede di Genova che comporta l'attività di coordinamento di 14 unità di personale (prot. RE/001/2016 Cnr-AMMCNT 0000015 del 13/06/2016);
- Rappresentante CNR nel Comitato Paritetico operativo nell'ambito del Protocollo d'intesa MIUR- CNR "Promozione dell'alternanza scuola lavoro con modalità gestionali innovative" (Atto del Ministro prot MIUR n. 0000012 del 01/02/18 Registrazione, Titolare 02.01; Comitato Paritetico decreto Dipartimentale MIUR n.0000823 del 18 maggio 2018; Comitato Paritetico Decreto prot. CNR n. 0033745 del 14 maggio 2018);
- Membro del Comitato Operativo progetto pilota di alternanza scuola-lavoro 'Impariamo a divulgare la scienza', curato dal Dipartimento di matematica dell'Università di Genova, in collaborazione con il CNR e finanziato dal Miur (Convenzione attuativa CNRDIMA Università di Genova, prot. CNR n. 0046928 del 2 luglio 2018 e Costituzione Comitato Operativo - Addendum alla convenzione prot. CNR n. 0050641 del 18 luglio);
- Funzioni e compiti di interazione e di interfaccia rispetto a Cnr-Spin e all'Ufficio Comunicazione, Informazione e Urp per il supporto tecnico-amministrativo, in qualità di Responsabile della Sezione Operativa dell'Ufficio Comunicazione Informazione e Urp del CNR (prot. CNR n. 0030348 del 04/05/2016);
- Incarico istituzionale di delega a rappresentare l'Ufficio Comunicazione, Informazione e Urp in qualità di Responsabile della Sezione Operativa dell'Ufficio Comunicazione Informazione e Urp, nel confronto con le OO.SS. locali e R.S.U. ai fini dell'organizzazione del lavoro in turni del personale assegnato alla predetta Sezione (prot. CNR n. 0057945 del 13/9/2017)

Dal 2003 al 2013 compreso: Responsabile gruppo di progetto mostre scientifiche e laboratori didattici per la manifestazione Festival della Scienza di Genova, in attuazione della convenzione tra CNR, socio fondatore dell'Associazione Festival della Scienza e il Festival della Scienza:

- coordinamento operativo staff (CNR e Associazione) dedicato alla progettazione e

<p style="text-align: center;">DOCENZE E INTERVENTI IN CONVEGNI</p>	<p>realizzazione di mostre scientifiche e laboratori didattici, attività di ideazione, pianificazione e gestione delle azioni conseguenti</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordinamento del processo di valutazione e selezione delle iniziative, nonché del processo organizzativo e supporto alle azioni di comunicazione <p>Nel 2020 la dott.ssa Messina ha collaborato, a titolo gratuito, con l'Associazione Festival della Scienza per il coordinamento delle mostre e dei laboratori della manifestazione, sia nella fase più concettuale di progettazione sia nella fase operativa di organizzazione e conduzione dell'evento.</p> <p>Dal 2003 al 2009 compreso: Responsabile attività di reclutamento, selezione, formazione e gestione degli animatori scientifici e collaboratori per la manifestazione Festival della Scienza di Genova, in attuazione della convenzione tra CNR, socio fondatore dell'Associazione Festival della Scienza e il Festival della Scienza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ideazione e progettazione metodologie e processi di selezione e formazione del personale dedicato alle attività di animazione per la manifestazione Festival della Scienza - coordinamento attività di animazione scientifica finalizzate al reclutamento, selezione, formazione e organizzazione dello staff (700 unità circa all'anno) impegnato nell'evento Festival della Scienza - progettista didattico del corso EASE, European Academy for scientific explainers nell'ambito del Festival della Scienza 2006 e 2007 - -progettista, tutor e docente del corso di formazione per animatori scientifici e collaboratori <p>Per il Festival della Scienza 2008 Project Manager del Festival della Scienza di Genova (2008) e Coordinatore Operativo del Festival della Scienza a Palermo (2009) con responsabilità di gestione del budget, coordinamento operativo di tutto il personale dedicato (20 unità), elaborazione domande di finanziamento, gestione sponsor, attività di valutazione ex ante/ex post.</p> <p>Tra le docenze e gli interventi recenti in qualità di relatrice più significativi si segnalano quelli effettuati nei seguenti ambiti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Docenza nell'ambito del Master di I livello "Esperto in comunicazione e promozione della cultura scientifica" dell'Università degli Studi Suor Orsola Benincasa organizzato on Città della Scienza di Napoli (webinar on line, 23 febbraio 2024) 2. Docenza nell'ambito del corso CNR "Comunicazione della ricerca: perché, cosa e come comunicare, con focus sui progetti Horizon e sulle attività di Outreach del CNR", conferita in ordine alla specifica competenza e professionalità della dott.ssa Messina (webinar on line, 3 luglio 2020) 3. Presentazione della pubblicazione "La scienza si fa bella" di CNR Edizioni e del laboratorio "Riproduciamo la foto che svelò la struttura del DNA - Science in a Box" (con CNR IBF) nell'ambito del Salone Più libri, più liberi a Roma (5 dicembre 2019) 4. Evento dedicato al grande pubblico "Pagine di Scienza" organizzato dall'Associazione Culturale per la divulgazione scientifica Googol e alla Biblioteca Pavese del Comune di Parma (16/05/2019) 5. Intervento per la presentazione alla stampa e durante la cerimonia inaugurale della mostra CNR "Italia del futuro" a Santiago del Estero in Argentina (24/02/2016) 6. Docenza "La cultura della public awareness: la scienza per il grande pubblico" nell'ambito del Progetto di formazione "Form@Beyond-Nano" PONA3_00363 presso l'Istituto di Nanoscienze del CNR a Lecce (13/11/2014) 7. Relatrice Convegno "Mezzo secolo di Virologia Vegetale al Cnr" organizzato dall'Istituto di Virologia Vegetale del CNR a Torino (17/10/2013) 8. Relatrice Convegno "Simulare conviene – I modelli ambientali strumento di previsione e pianificazione" organizzato da ARPAL (Genova, Villa Bombrini, 22 maggio 2013) 9. Corso di laurea specialistica in Scienze Pedagogiche, Università degli Studi di Genova - insegnamento Didattica degli eventi culturali, sul tema "Il Festival della Scienza: tra eventi e progetto" (15/03/2012) 10. Corso di laurea specialistica in Scienze Pedagogiche, Università degli Studi di Genova - insegnamento Didattica degli eventi culturali, sul tema "I Festival" (22/11/2012) 11. Docenza Scuola Superiore ISUFI (Istituto Superiore Universitario di Formazione Interdisciplinare) dell'Università del Salento, su "La cultura della public awareness – la scienza per il grande pubblico" (Lecce, 11/02/2011) 12. Relatrice X Convegno Nazionale sulla Comunicazione della Scienza, organizzato dal gruppo ICS-Innovations in the Communication of Science del Laboratorio Interdisciplinare
--	--

	<p>della SISSA di Trieste e della Fondazione IDIS-Città della Scienza di Napoli, su "Progettazione e realizzazione dell'evento 150 anni di scienza del CNR e Ass.ne Festival della Scienza", (Trieste, 24-25/11/2011)</p> <p>13. Docenza CoMe Va...la Ricerca? Corso di Management e Valorizzazione delle attività di ricerca del CNR3 edizioni nel 2009, 1 edizione nel 2010, 1 edizione nel 2011, 1 edizione nel 2012 - docenza su "La cultura della public awareness: la scienza per il grande pubblico"</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2009 a Palermo (09/05/09), Roma (30/05/09) e Genova (20/06/09). 3 docenze - 2010 a Genova (18/06/10). 1 docenza - 2011 a Genova (15/06/11): 1 docenza - 2012 a Genova (15/06/12): 1 docenza <p>14. Relatore Convegno su "I nuovi percorsi interattivi, una metodologia necessaria per coinvolgere le scuole e il pubblico" in occasione dell'inaugurazione del percorso sull'acqua "natur.acqua" presso l'Ambiente Parco di Brescia e nell'ambito del convegno "Consumo consapevole dell'acqua, nelle nostre case e nel mondo come da locandina prodotta per l'evento, Ambiente Parco di Brescia, (Brescia, 17/12/2011)</p> <p>15. Relatore e Rappresentante CNR all'evento FREE 2010 presso la Città della Scienza di Napoli come da delega del Presidente del CNR Prof. Luciano Maiani, (Napoli, 11-13/11/2010)</p> <p>16. Docenza Corso di formazione per "Tecnico specializzato per la progettazione e gestione di eventi commerciali, scientifici e culturali" dell'Associazione Festival della Scienza (Genova, 27/05/2009)</p> <p>17. Docenza Corso di formazione "Comunicazione ambientale con l'ausilio di tecniche cross mediali" presso Muvita-Agenzia per l'Ambiente, l'Energia e l'Innovazione, (Genova, 11/02/2009)</p> <p>18. Docenza Project Management Institute su gestione gruppi e eventi culturali a Chivasso (10/09/2008)</p> <p>19. Relatrice intervento "Ruolo della divulgazione nel "mestiere" del ricercatore: quali competenze" presso Associazione dottorandi e dottori di ricerca italiani a Foggia (19/06/2007)</p> <p>20. Relatrice intervento dal titolo "Mostre scientifiche interattive: Semplice e Complesso" nell'ambito delle Finali "Gare di matematica" organizzate da Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Milano e da Kangourou Italia a Ravenna, (08/05/2007)</p> <p>21. Relatrice intervento dal titolo "Festival e formazione degli operatori/formatori" nell'ambito del convegno "L'era dei festival e la formazione Casi di eccellenza in Liguria" organizzato da AIF Associazione Italiana Formatori Delegazione Regionale Liguria presso il Comune di Genova, (Genova, 22/02/20079)</p> <p>22. Relatrice intervento dal titolo "Scienza e società" nell'ambito del Convegno "CO_scienze" organizzato da Teatro Stabile d'innovazione "Le Nuvole" di Napoli in collaborazione con Città della Scienza di Napoli sotto l'Alto patronato del Presidente della Repubblica, (Napoli, 18/01/2007)</p> <p>23. Docenza Modulo professionalizzante Corso di laurea in storia, filosofia, lettere - Università degli Studi di Genova "FSE-Ob. 3 2000-2006 - Misura C3 Codice DP2005PGIUNI/100/1/1", su "La scienza come spazio occupazionale per i laureati umanisti" (Genova, 19/09/2006)</p> <p>24. Docenza Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Matematica, su "Eventi di divulgazione scientifica e insegnamento della matematica: quali rapporti?" nell'ambito del Convegno Comunicazione e divulgazione della matematica organizzato da Matematita, (Milano, 9/03/2006)</p> <p>25. Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Economia e Commercio, Laurea Specialistica in Gestione e Innovazione delle Istituzioni Culturali e Artistiche, intervento su "Il Festival della Scienza di Genova: dall'idea alla realizzazione di un evento scientifico nel segno del successo", (Bologna, 23/02/2006)</p> <p>26. Docenza (10 ore) su "Organizzazione e gestione di una mostra scientifica", "Il ruolo dell'animatore", "I compiti principali dei collaboratori: accoglienza e gestione degli eventi", corso animatori Associazione Festival della Scienza (Genova, ottobre-novembre 2003)</p> <p>27. Docenza project work Corso di Formazione "Creazione d'impresa gioco scientifico" progetto "Fantasia per l'impresa" promosso dalla Regione Liguria e finanziato dal Fondo Sociale Europeo: a Torino il 26/09/00, a Bari dal 15 al 19/03/00, all'Aquila dal 23 al 27/02/00</p>

<p>RAPPORTI TECNICI CNR</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Campagna di comunicazione "Il CNR è qui!"_anno 2022, prot. CNR n. 31511 del 03 febbraio 2023 2. Campagna di comunicazione "5X1000 al CNR_anno 2022", prot CNR n. 0067053 del 26 settembre 2022 3. Campagna di comunicazione per la consultazione del personale "Piano di rilancio", prot. CNR n. 0067049 del 26 settembre 2022 4. La mostra scientifica interattiva "La scienza si fa bella. Viaggio in un pianeta sostenibile", prot. CNR n. 0048352 del 30 giugno 2022 5. Mostra "Italia del futuro", prodotto ID460972, piattaforma CNR People, 14 dicembre 2021 6. Iniziative CNR per la scuola e l'orientamento PCTO - Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento ex Alternanza scuola-lavoro) per il Ministero dell'Istruzione, prot. CNR n. 0007404 del 02 febbraio 2021 7. La mostra scientifica interattiva "La scienza si fa bella. Alla scoperta dei fenomeni ondulatori che ci circondano" Edizione 2020, prot. CNR DG, n 0082266 del 2 dicembre 2021 8. La mostra scientifica interattiva "La scienza si fa bella" Edizione 2019, prot. CNR DG, n. 0082261 del 2 dicembre 2021 9. La mostra scientifica interattiva "Super! Viaggio nel mondo della superconduttività", prot.- CNR Spin 0001201 del 18 maggio 2021 10. Progetto didattico "Kidseconomics 2015-2018", CNR IRCrES, ISSN 2421-5562, n. 10/21 11. Progetto didattico "Kidseconomics 2019-2020", CNR IRCrES, ISSN 2421-5562, n. 11/21 12. Mostra interattiva "Artico Viaggio interattivo al Polo Nord" Genova, 27 ottobre – 6 novembre 2016 (DOI 10_53132 CNR ISP_2018 REP TEC DIV ART GE 2, 30 aprile 2021) 13. Mostra interattiva "Artico Viaggio interattivo al Polo Nord" Edizione Sede Centrale CNR – Roma 15 gennaio – 12 febbraio 2020 (DOI 10_53132 CNR ISP 2018 REP TEC DIV ART RM 3, 30 aprile 2021) 14. Mostra AQUAE Genova 2018 (DOI 10.53132 CNR-ISP.2018.REP.TEC.DIV.OCE.GE.4, 01 marzo 2021) 15. Mostra AQUAE Roma 2018 (DOI 10.53132 CNR-ISP.2018.REP.TEC.DIV.OCE.RM.5, 01 marzo 2021) 16. La mostra scientifica interattiva "Belli si diventa...Etica ed estetica del paesaggio: una nuova cura di bellezza per il territorio" (DOI: 10.26383/CNR-ISMAR.2021.1, 3 febbraio 2021) 17. Walking on the Sea Traces (Camminando sulle Tracce del Mare): una piattaforma di Citizen Science dedicata a conoscere il mare (DOI 10.26383/CNR-ISMAR.2021.2, 3 febbraio 2021) 18. Iniziative CNR per la scuola e l'orientamento PCTO - Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (ex Alternanza scuola-lavoro), prot. CNR Ino n. 0007404 del 2 febbraio 2021 19. AQUAE. Il futuro è nell'oceano. Allestimento di Venezia 18 Giugno 2019 – 31 Marzo 2020 Venezia, (DOI 10.26383 Cnr-ISMAR.2000.1, dicembre 2020) 20. Iniziative CNR per la scuola e l'orientamento – Progettazione, realizzazione e risultati dei progetti per la scuola e l'orientamento, prot. CNR Ino E0002266 del 6 marzo 2020
<p>PUBBLICAZIONI E ARTICOLI</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Autrice articolo Le mostre interattive del CNR: "Artico" e "Aqua" I cambiamenti climatici e il futuro del Sistema Terra: dagli oceani al Polo Nord pubblicato su Rivista semestrale Quaderni di Comunicazione Scientifica editore Rosenberg & Sellier ISSN 2 7 8 5 - 3 9 1 8 n. 02/2022 ISBN 9791259931115 2. Autrice articolo La mostra scientifica interattiva "La scienza si fa bella" pubblicato su Rivista semestrale Quaderni di Comunicazione Scientifica editore Rosenberg & Sellier ISSN 2 7 8 5 - 3 9 1 8 n. 01/2021 ISBN 9791259930699 3. Autore articolo newsletter CNR Istituto di Scienze Polari n. 8 Giugno 2023 https://www.isp.cnr.it/index.php/en/newsletter 4. Coordinamento editoriale pubblicazione CNR "Il Glossario di Kidseconomics" ISBN versione digitale 978-88-8080-266-2 (25/11/2021) 5. Autrice articolo "Comunicatori della scienza" - Rivista bimestrale Genova Impresa di Confindustria allegata a Il Sole 24 Ore (24/02/2020) 6. Coordinamento progettuale ed editoriale della pubblicazione "La scienza si fa bella" II edizione CNR Edizioni 2019 (ISBN 9788880803638) pubblicata sul portale CNR e sul sito CNR Edizioni 7. Coordinamento progettuale ed editoriale della pubblicazione "La scienza si fa bella" I edizione CNR Edizioni 2015 (ISBN 9788880801542) pubblicata sul portale CNR e sul sito CNR Edizioni

	<p>8. Autrice articolo “Il CNR al Festival della Scienza 2013” – Rivista CNR Itd Tecnologie Didattiche n. 22 – aprile 2014</p> <p>9. Autrice articolo “Festival della Scienza: ci siamo!” – Rivista CNR Tecnologie Didattiche n. 19 (2011)</p> <p>10. Autrice articolo “Un Festival per celebrare 150 anni di scienza” – Rivista CNR Tecnologie Didattiche n. 52 (2011)</p> <p>11. Autrice catalogo della mostra “Made in Italy Agroalimentare – 150 anni di scienza”_anno di pubblicazione 2011, piattaforma People ID 148174. Evento per la valorizzazione della ricerca scientifica in ambito agroalimentare che si è svolto in contemporanea su Bari e Foggia nel periodo 21-25 settembre 2011 (1 mostra, 7 workshop - 50-150 visitatori per evento - 4 caffè scientifici (20 persone per evento) numerosi laboratori per visitatori da 3 a 14 anni vari eventi collaterali. e tra i risultati ha registrato per la sede di Bari: - 4000 visitatori - 700 studenti - 250 docenti.</p> <p>12. Autrice del Capitolo XI “Eventi di diffusione della cultura scientifica: mostre scientifiche interattive e festival della Scienza volume “Eventi culturali e percorsi di formazione” (Autore: Prof.ssa Renza Cerri Musso – Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Genova, Aracne, maggio 2008)</p> <p>13. Autrice Articolo su attività di divulgazione scientifica legate al gemellaggio tra il Shanghai Science Festival e il Festival della Scienza di Genova per la rivista “Xlatangente” (n. del 10 luglio 2008, Rubrica “Voli radenti - La scienza nel mondo”)</p> <p>14. Autrice articolo “Iniziative di divulgazione scientifica-Le tappe di Bari e L’Aquila della mostra “Frammenti di Imparagiocando” – Rivista Bollettino INFM N.44 - Anno 2000</p> <p>15. Autrice articolo “Iniziative di divulgazione scientifica-Fantasia per l’impresa: corso dedicato all’ideazione e produzione di giochi scientifici”- Rivista Bollettino INFM N.42 - Anno 2000</p>
GIURIE TECNICHE EVENTI	<p>1. Membro Giuria Tecnica, in qualità di esperta di divulgazione scientifica, di Famelab – preselezione tappa genovese presso Università degli Studi di Genova (21 febbraio 2019)</p> <p>2. Membro Giuria Tecnica, in qualità di esperta di divulgazione scientifica, di Famelab – finale tappa genovese presso l’Auditorium San Salvatore (16 marzo 2013)</p> <p>3. Membro Giuria Tecnica, in qualità di professionista esperta di comunicazione scientifica della “I Edizione del Premio GiovedìScienza” organizzato da Associazione Centro Scienza Onlus di Torino (Torino, 7 e 16 marzo 2012), (prot. 23/12 Centro Scienza Onlus del 22 marzo 2012 e comunicazione Centro Scienza Onlus del 15 febbraio 2012)</p>
ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE Date (da – a)	Dal 1996 al 2005 (Il 1 Giugno 2005, per effetto dell’entrata in vigore dei Regolamenti CNR previsti dall’art. 19 del D. Lgs. n.127/2003, l’INFM ha perso la propria autonomia giuridica ed è stato accorpato a tutti gli effetti al CNR)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale per la Fisica della Materia - INFM (sede centrale Genova)
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca distribuito sul territorio nazionale
Tipo di impiego	incarichi di collaborazione (1996-1999), assunzione come collaboratore amm.tivo T.D. (1999-2002), assunzione a tempo indeterminato nel 2002
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Operativo Gruppo Divulgazione scientifica, progettazione e organizzazione mostre itineranti ed eventi di divulgazione scientifica, coordinamento gruppi di lavoro
Date (da – a)	Da dicembre 1994 a giugno 1997
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia assicurativa Bernese ed Helvetia Assicurazioni
Tipo di azienda o settore	Agenzia assicurativa
Tipo di impiego	Apprendista
Principali mansioni e responsabilità	Traduttrice di testi dal tedesco all’italiano; emissione ed aggiornamento polizze assicurative e organizzazione archivio clienti, gestione sinistri; responsabile segreteria a contatto diretto con il pubblico
Date (da – a)	Dal 1994 al 1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Telecittà
Tipo di azienda o settore	Rete televisiva locale
Tipo di impiego	Collaboratore
Principali mansioni e responsabilità	Condizione, ideazione, preparazione e montaggio di servizi esterni con interviste per la trasmissione “Liguria Lavoro”, in onda sulle emittenti locali Telecittà, TN4 e Canale 7

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date (da – a)	Dicembre 2009 – ottobre 2010
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova – Facoltà di Scienze Politiche
Qualifica conseguita	Master universitario I livello MIPA – Master in Innovazione nella Pubblica Amministrazione
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110 e lode. Presentazione del project work “ Outreach e education: processi innovativi per la diffusione della cultura scientifica”. Nell’ambito del master ha approfondito, tra le altre cose, i contenuti della normativa di cui alla legge n. 150 del 7 giugno 2000.
Date (da – a)	26 gennaio 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova – Facoltà di Scienze della Formazione
Qualifica conseguita	Laurea specialistica in Scienze Pedagogiche classe 87/S
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110 e lode. Presentazione della tesi “La progettazione di un evento culturale: il Festival della Scienza di Genova
Date (da – a)	25 e 26 febbraio 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Internazionale di Ricerca – Milano
Qualifica conseguita	Corso Professione Project Manager Acquisire l’approccio metodologico del PMBOK per supportare l’organizzazione nella gestione dei progetti e per sviluppare la professione nel project management all’interno dell’azienda
Date (da– a)	27 marzo 2006 – 16 giugno 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	“Università degli Studi di Genova – Facoltà di Scienze della Formazione e Perform Specializzazione post universitaria, percorso professionalizzante “Selezione e Formazione del personale” riconosciuto dal CNR come formazione professionale ai sensi dell’art. 51 del CCNL di comparto 1998-2001
Date (da– a)	16 marzo 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova – Facoltà di Scienze della Formazione
Qualifica conseguita	Laurea triennale in Scienze Pedagogiche e dell’educazione classe 23/S
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110 e lode. Presentazione della tesi “Il ruolo dell’animatore scientifico e la sua formazione”
Date (da – a)	Luglio 1994
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Linguistico Grazia Deledda - Genova
Qualifica conseguita	Maturità linguistica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	57/60
CORSI DI FORMAZIONE	<p>Corso di formazione “Lavoro di Gruppo in Presenza e a Distanza: Sviluppo di Competenze Relazionali, Comunicative e Digitali” Valore P.A. - Corsi di formazione 2022, durata 40 ore dal 10 marzo al 5 maggio 2023, con rilascio attestato Reg. n. 748.23.38</p> <p>“Team Building & Team Working” Giornata di Formazione esperienziale a Genova, 26 ottobre 2022, dalle 9.30 alle 16 con rilascio attestato, organizzato dalla Dott.ssa Messina in qualità di Responsabile dell’Unità Comunicazione del CNR per tutto lo staff appartenente all’Unità, docente: Alessandro Almonti, SmartBiz Consulting</p> <p>Corsi Università di Napoli Federico II - Federica Web learning, con rilascio attestati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Corso Soft Skills The personality game, comunicazione efficace e gestione del conflitto, dimensione organizzativa e dinamiche psicosociali nei gruppi di lavoro, Federica Web learning, 34 ore, aprile 2021 2. Corso Comunicazione Efficace e Gestione del Conflitto, 12 ore, marzo 2021 3. Corso Negoziazione e Comunicazione efficace, dicembre 2021

	<p>Corsi Ente F.IRE, Regione Liguria, con rilascio attestati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Corso Comunicazione Efficace, 24 ore, 2021 2. Corso Strategie Relazionali (base e avanzato), 24 ore, 2021 3. Corso Lingue Estere Spagnolo (base e business), 30 ore, 2021 <p>Consortium GARR "Stay aware! Piccolo manuale di igiene di reti e device" 18 giugno 2021</p> <p>Corso Virtual Public Speaking, SUPSI Scuola Universitaria professionale della Svizzera Italiana, con rilascio attestato, 8 ore, 2021</p> <p>Corsi CNR-Unità Formazione e Welfare, con rilascio attestati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Terza Missione e public engagement nei luoghi della cultura scientifica: percorsi espositivi e nuove tecnologie per la valorizzazione del patrimonio, organizzato da Biblioteca CNR, 06/12/2022 2. Corso di formazione sui problemi inerenti la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro, organizzato da Unità Prevenzione e Protezione, 15 giugno 2022 3. Lavoro Agile: aspetti normativi e tecnici e applicazione in ambito CNR, 14 giugno 2022 4. Covid19: andamento epidemico, vaccini e misure di prevenzione nelle strutture del CNR, 15 dicembre 2021 5. La prevenzione della corruzione e la trasparenza nei procedimenti di erogazione di sovvenzioni e contributi alla luce delle nuove linee guida ANAC in materia, 30 novembre 2021 6. I sistemi di gestione del rischio di corruzione nella Pubblica Amministrazione, 23 novembre 2021 7. Corso di Primo Soccorso, 22 e 29 ottobre 2021, prova pratica 17 novembre 2021; 8. La prevenzione della corruzione: norme e adempimenti, 26 ottobre 2021; 9. Whistleblowing, aspetti organizzativi e applicativi alla luce del nuovo regolamento ANAC in materia, 13 luglio 2021; 10. Prevenzione e contrasto dei fenomeni di riciclaggio, di finanziamento del terrorismo e frode, 6 luglio 2021; 11. La rotazione dei dipendenti quale misura per la prevenzione della corruzione, 15 giugno 2021; 12. Approfondimento degli obblighi di trasparenza soggetti ad attestazione da parte degli organismi di valutazione per l'anno 2021, 8 giugno 2021. 13. Tutelare e valorizzare i risultati della ricerca CNR, 19, 20 e 24 novembre 2020; 14. La mappatura dei processi e la valutazione del rischio di corruzione, 22 settembre 2020; 15. Il Conflitto di Interessi: Doveri di Segnalazione e Obbligo di Astensione, 15 settembre 2020; 16. Il Codice di Comportamento dei Dipendenti Pubblici, 23 luglio 2020; 17. Epidemiologia e modalità di trasmissione del virus SARS-COV-2. Misure per il contrasto e la prevenzione nel CNR, 11 giugno 2020. <p>Corsi organizzati da SUPSI Scuola Universitaria professionale della Svizzera italiana, per un totale di 36 ore, con rilascio attestati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Essere Leader di sé stessi nella tempesta dello Smart Working, 22 settembre 2021 2. La negoziazione emotiva tra tecniche di psicolinguistica e PNL (ipnosi conversazionale), 15 settembre 2021 3. Lo stato di avanzamento e le tolleranze prestazionali di progetto nell'ambito del Project Management, 8 settembre 2021 4. Problem Solving: le Soluzioni come Sfida alla Creatività, 14 luglio 2021 5. La delega per un empowerment di successo, 8 luglio 2021 6. La compliance anticorruzione: introduzione, applicazioni ed esempi, 2 luglio 2021 7. Motivare per motivarsi: le leve da mettere in azione, 23 giugno 2021 8. Tecniche di Comunicazione Teatrale per la Formazione in Azienda "Il Giornale Parlato", 26 maggio 2021 9. Intelligenza artificiale tra criminologia e diritto penale, 11 maggio 2021 10. LP3 - Leader nella gestione di una situazione di crisi, 6 maggio 2021 11. Costruire Team eccellenti, 12 aprile 2021 12. L'economia circolare – opportunità e blind spot, 9 marzo 2021 13. La potenza della voce nella Remote Leadership, 24 febbraio 2021 14. Lean Decision Quality: il metodo semplice per costruire organizzazioni Future-Proof, 9 febbraio 2021 15. Gestione del tempo in emergenza, 5 febbraio 2021 16. La comunicazione efficace nei progetti: dalla logica 1.0 dell'informazione alla logica 2.0 dell'interattività, 3 febbraio 2021
--	---

	<p>17. Sostenibilità: a 360° sexy business, 2 febbraio 2021</p> <p>18. Essere uno Smart Worker di successo, 27 gennaio 2021</p> <p>19. Growth Hacking: un'implacabile macchina per la crescita, 20 gennaio 2021</p> <p>20. Valle della morte e progetti innovativi, 12 gennaio 2021</p> <p>21. La prospettiva degli Stakeholder, 6 ottobre 2020</p> <p>22. Il modello dei 7 criteri: valutare la bontà di un'idea in modo oggettivo, 22 settembre 2020</p> <p>23. Intelligenza emotiva e pensiero laterale, 14 settembre 2020</p> <p>24. Innovation Culture Canvas: cultura e organizzazione a supporto dell'innovazione, 7 settembre 2020</p> <p>25. Employability: che cos'è, come si sviluppa e come si mantiene sempre attiva, 26 giugno 2020</p> <p>26. Lifelong Learning, 11 maggio 2020</p> <p>27. Progetti 'Black Swan', l'errore di credere prevedibile anche eventi imprevedibili, 9 aprile 2020</p> <p>28. Innovazione Sistemica (TRIZ), 7 aprile 2020</p> <p>29. I paradossi dell'innovazione: un primo approccio alla gestione, 30 marzo 2020</p> <p>30. Personal Branding: che cos'è e come si costruisce, 27 marzo 2020</p> <p>31. DevOps, questo sconosciuto: introduzione al nuovo metodo di sviluppo Agile che si sta diffondendo rapidamente a livello mondiale, 16 marzo 2020</p> <p>32. La Leadership 4.0 - Le competenze Indispensabili, 19 febbraio 2020</p> <p>33. Innovation Map: accettare con successo la sfida di cambiare!, 7 febbraio 2020</p> <p>34. L'economia circolare - modelli di business e innovazione, 6 febbraio 2020</p> <p>35. Come prendere decisioni di successo, 29 gennaio 2020</p> <p>36. Digital Twin Organization per il Digital Product Manager, 20 gennaio 2020</p> <p>FORUM PA, webinar per un totale di 5 ore:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lo spazio digitale per ripensare il futuro: esperienze a confronto, 27 maggio 2020; 2. Una piattaforma cloud intelligente e intuitiva per il lavoro ai tempi del Covid-19, 19 maggio 2020; 3. Smart Working. Come rendere efficace l'implementazione del lavoro agile, 6 aprile 2020. <p>CODIGER e ISTAT, webinar per un totale 5 ore:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "La sicurezza del trattamento nel Regolamento Generale per la Protezione dei Dati (GDPR), 20 maggio 2020; 2. "Realizzare un Portfolio e Project Management Office (PPMO) negli EPR : ruolo, metodi e competenze", 19 maggio 2020. <p>Corso sull'Editing e Correzione di bozze, Full Service Center, rilascio di attestato giudizio ottimo, 2013</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Da febbraio 2019 a febbraio 2022: socia Associazione Project Management Ticino, Dipartimento di Tecnologie Innovative della Scuola Universitaria Professionale della Svizzera italiana</p> <p>1994: 2^a classificata "Premio Euroscuola" consistente in una giornata trascorsa presso il Parlamento Europeo di Strasburgo nelle vesti di parlamentare sperimentale</p> <p>1993: frequentato Corso di Dizione e Public Speaking presso Teatro Garage, Genova</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p>	
<p>MADRELINGUA</p>	<p>ITALIANO</p>
<p>ALTRE LINGUE</p> <p>Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale</p>	<p>INGLESE, TEDESCO, SPAGNOLO</p> <p>OTTIMA – BUONA – BASE OTTIMA – BUONA – BASE OTTIMA – BUONA – BASE</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Ha sviluppato le sue capacità e competenze relazionali in particolare nell'ambito del team di lavoro da lei coordinato e gestendo i contatti con la rete scientifica interna e esterna al CNR a livello nazionale e internazionale, nonché attraverso il contatto diretto con il pubblico fruitore delle iniziative di divulgazione scientifica di cui sopra.</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Anch'esse sono state acquisite nell'ambito del lavoro svolto per il CNR in qualità di responsabile operativa degli eventi di diffusione della cultura scientifica organizzati dall'ente sul territorio nazionale
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottime conoscenze informatiche nell'ambito dei sistemi operativi MS-WINDOWS, dei programmi di Office Automation, quali, ad es: suite MS-Office/LibreOffice, applicativi di posta elettronica e piattaforme web, acquisite presso il CNR
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Creatività spiccata e passione per la scrittura (racconti, poesie). Ha vinto i seguenti premi: <ul style="list-style-type: none"> - 29/07/1989 - 06/08/1989: partecipato, in qualità di membro ufficiale, alla Giuria della 19° Edizione del Festival Internazionale del Cinema per i ragazzi e per la gioventù a Giffoni Valle Piana (SA) in seguito alla premiazione di un racconto letterario di genere fantastico. - 1988: 1° classificata nella Sezione Narrativa Studenti in occasione del 7° Concorso Letterario Superba, indetto dal Dopolavoro Ferroviario di Genova.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Leadership, lavoro in squadra, problem solving, capacità di ascolto, attitudine all'innovazione e alla direzione di strutture complesse
PATENTE	Patente cat. B

La sottoscritta Francesca Messina autorizza al trattamento dei dati contenuti in questo *Curriculum vitae* e dichiara che le informazioni qui contenute sono rese sotto la personale responsabilità della sottoscritta ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del medesimo DPR, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

**L'originale compilato e
sottoscritto è depositato
presso gli Uffici dell'Ente**