

ALLEGATO C
CURRICULUM VITAE

FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Mara Galletti
Data di nascita	17/11/1964
Telefono	[REDACTED]
Telefono cellulare	[REDACTED]
Indirizzo posta elettronica	[REDACTED]
Indirizzo Pec	[REDACTED]
Incarico attuale	Collaboratore Tecnico Professionale Esperto con Incarico di Funzione "Servizio Attività Analitica Aria e Centro Diossine", C/O ARPA UMBRIA, Dipartimento Territoriale Umbria Sud Sede di Terni, Via Carlo Alberto dalla Chiesa, 05100 Terni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	Abilitazione alla professione del chimico con Iscrizione Albo Interregionale dei Chimici (L.U.A.M) N°3878
A.A.1989-90	Laurea in Chimica c/o Università La Sapienza di Roma con voti 110/110 con lode. Tesi di laurea: "Elementi maggiori, minori e in traccia associati al particolato atmosferico e loro attribuzione alle sorgenti di emissione nell'area di Civitavecchia."
A.A.1982-83	Diploma di Perito chimico c/o ITIS di Terni con voti 60/60

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da aprile 2004 ad oggi	Collaboratore Tecnico professionale esperto presso ARPA Umbria con contratto a tempo indeterminato, in particolare:
Dal 2007 ad oggi	Sezione Chimica Aria del Laboratorio di Terni dove si occupa prevalentemente dell'attività analitica relativa alla matrice aria Immissioni/Emissioni e della determinazione di PCDD/PCDF in tutte le

Dal 2009 ad oggi	<p>matrici ambientali. Determinazione di Composti Perfluoroalchilici (PFAS) nella matrice aria e acqua.</p> <p>Posizione Organizzativa “Servizio Attività Analitica Aria e Centro Diossine”, presso il laboratorio multisito di Terni di ARPA Umbria, con le mansioni e le responsabilità previste dai documenti organizzativi dell’agenzia.</p>
Da giugno 2019 ad oggi	<p>Fa parte del gruppo esperti UNICHIM per le prove interlaboratorio ENVIR -DIOX, PCB e IPA.</p>
Di particolare rilievo	<p>Ha partecipato, sin dalle prime fasi ed in prima persona, all’avvio di tutta l’attività necessaria alla costituzione di un laboratorio specializzato nell’analisi delle diossine in tutte le matrici ambientali.</p> <p>Nell’ultimo anno ha avviato e messo a punto l’attività analitica per la ricerca dei composti perfluoroalchilici PFAS nella matrice acqua e aria.</p> <p>Per quanto riguarda la sezione aria, oltre a coordinare l’attività analitica della matrice di competenza, partecipa a gruppi di lavoro regionale e nazionale su tematiche inerenti alla matrice aria, a studi di approfondimento condotti internamente all’Agenzia o in collaborazione con Istituti Universitari. Tali studi sono oggetto di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali e presentazione a convegni.</p> <p>Ha contribuito alla organizzazione in ARPA Umbria giornate di studio e approfondimento su diverse tematiche tra cui: “Diossine: sorgenti emissive e tecniche analitiche” (Ottobre 2015), “Cromo esavalente e implicazioni sanitarie”(Gennaio 2017), “La qualità dell’aria durante l’emergenza Covid-19 in Umbria “(Luglio2020).</p> <p>In collaborazione con ARPA FVG, ha organizzato la V edizione delle giornate di studio sul particolato atmosferico, un evento nazionale di due giornate organizzato nella sede ARPA Umbria di Terni a novembre 2022.</p> <p>Partecipa a programmi di divulgazione scientifica sulla matrice aria per vari istituti scolastici, ad attività di tutoraggio per studenti universitari, è correlatore di tesi di laurea.</p> <p>Svolge attività di docenza per ITS</p>
Da giugno 2005 a novembre 2007	<p>Sezione Chimica 2 del Laboratorio di Terni dove ha svolto attività di monitoraggio su acque superficiali e di scarico.</p>
Da aprile 2004 a giugno 2005	<p>Laboratorio chimico ARPA Umbria sede di Perugia dove ha svolto attività analitica inerente la determinazione di metalli in tutte le matrici ambientali mediante ICP-MS e AAS.</p>
Da luglio 1986 ad aprile 2004	<p>ha lavorato c/o ENEA con contratto a tempo indeterminato, dapprima c/o il centro ricerche di Bologna e successivamente presso il Dipartimento Ambiente della Casaccia di Roma, inizialmente nel profilo di Tecnico di Laboratorio e successivamente, con il conseguimento della laurea, con il profilo di ricercatore.</p>

Qui si è occupata prevalentemente dello sviluppo e ottimizzazione di metodiche analitiche per la determinazione di composti inorganici in matrici ambientali, nonché dello sviluppo degli strumenti necessari al controllo di qualità dei dati analitici prodotti con tali tecniche. Di particolare rilievo:

Collaborazione con la Commissione Tecnico-Scientifica del Comune di Civitavecchia, per uno studio sulla circolazione dei metalli in traccia veicolati al particolato atmosferico nel Comprensorio di Civitavecchia. Tale lavoro è stato oggetto della Tesi di Laurea della sottoscritta e di una serie di Pubblicazioni e presentazioni a Convegni.

Nell'ambito del Progetto Antartide, ha collaborato con l'Unità Operativa per la Valutazione dell'Impatto Ambientale in conseguenza delle Attività Italiane Scientifiche e Logistiche. In particolare la sottoscritta ha seguito il monitoraggio atmosferico. I risultati di questi studi sono stati pubblicati su Riviste Internazionali e sono stati presentati a diversi Convegni.

Ha partecipato, in qualità di responsabile di una Commessa, al Progetto ENEA-MURST (PNR-Tessile) per la valutazione dell'efficacia di trattamenti biologici di reflui dell'industria tessile. I risultati di questa ricerca sono stati presentati a diversi Convegni internazionali

Nell'ambito dei Programmi CEE, finalizzati alla preparazione di nuovi Materiali di Riferimento in campo ambientale, è stata coinvolta nei Programmi di Certificazione di diversi MRC.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze tecniche	<p>Ottima competenza in materia di campionamento delle matrici aria e acqua e di preparazione dei campioni destinati alla determinazioni di inquinanti e microinquinanti organici ed inorganici.</p> <p>Ottima conoscenza di tecniche analitiche quali: AAS , ICP-MS, GC-MS/MS, DFS, HPLC-MS/MS, DT-GC-FID/GC-MS, analizzatore SUNSET, e utilizzo relativi software.</p> <p>Ottima capacità di progettazione del lavoro in relazione a problematiche specifiche, di analisi dei dati prodotti e di stesura di relazioni tecniche.</p>
Competenze informatiche	Buona padronanza di MS Windows e degli strumenti di Microsoft Office
Competenze linguistiche	<p>Madrelingua Italiano</p> <p>Inglese e Francese Livello scolastico per comprensione, scrittura ed ascolto</p>
Attitudini e competenze sociali, relazionali, organizzative e personali	<p>Ottima predisposizione al lavoro di gruppo che riesce sempre a motivare, con spiccate capacità di leadership e di organizzazione del lavoro proprio e di gruppo. Ottima capacità di coordinamento e di supervisione. Proattività.</p>
Altre informazioni	E' autore o coautore di oltre 60 lavori presentati a convegni e/o

PARTECIPAZIONE A CORSI	
9-10/03/2023	Incertezza associata al campionamento nelle analisi chimiche. Presentazione dell'edizione italiana della guida EURACHEM/CITAC. Organizzata da ACCREDIA, ALPI, INRiM e ISS.
4-13 ottobre 2022	Corso SNPA: Scuola Odori 2022
27-28/04/2022	Corso ISPRA: "Le linee guida di SNPA sul monitoraggio di aeriformi nei siti contaminati. Parte e-learning + webinar per un totale di 35 ore di formazione.
16/12/2020	Corso organizzato da Ordine dei Chimici e Fisici (3 ore): CONTROLLI DI QUALITA' DEL DATO ANALITICO E INCERTEZZA DI MISURA
2020	Corso Fad ISPRA 25 ore: L'Accreditamento dei laboratori di prova e taratura secondo la nuova norma UNI CEI ENISO/IEC 17025:2018.
15/10/2019	Corso regione Emilia Romagna: "L'Incertezza di misura per prove chimiche: utilizzo dei circuiti interlaboratorio per la stima dell'incertezza di misura, confronto con l'incertezza target e utilizzo nei giudizi di conformità ad un limite di legge". Bologna
17-21/07/2017	Corso su strumentazione THERMO FISHER: "DFS and Targetquan Training", UOLM Sito di Terni.
6-7/06/2017	Corso su strumentazione THERMO FISHER: "Training di base per l'uso della DFS", UOLM Sito di Terni, 6-7/06/2017.
19,21/09e3/10/2012	Corso ARPA: "STATISTICA AVANZATA E APPLICAZIONE ALLA ELABORAZIONE, TRATTAMENTO E INTERPRETAZIONE DEI DATI ANALITICI SANITARI E AMBIENTALI". Perugia.
31/05/2011	Corso ARPA: "LA RESPONSABILITA' DIRIGENZIALE". Perugia.
05/05-26/05e 8/06/2011	CONTAMINAZIONE AMBIENTALE DA DIOSSINA: SICUREZZA ALIMENTARE E ASPETTI TOSSICOLOGICI". Terni.
01/04/2011	GESTIONE DELLE EMERGENZE IN LABORATORIO". Terni.
17/01/2011	RISCHI SPECIFICI E RELATIVE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE PER IL PERSONALE COINVOLTO IN ATTIVITA' DI LABORATORIO. Perugia
22/09/2010	MICROWAVE USER MEETING 2010. Roma.
1-2/12/2009	Corso ARPA: "IL D.LGS.N.81 DEL 9 APRILE 2008 - TESTO UNICO SULLA SALUTE E LA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO : RISCHI LAVORATIVI E MISURE DI PROTEZIONE E PREVENZIONE DA ADOTTARRE". Perugia.

29/10/2009	Corso ARPA: "IL D.LGS.N.81 - TESTO UNICO SULLA SALUTE E LA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO : CORSO DI FORMAZIONE PER DIRIGENTI E PREPOSTI ARPA". Perugia.
9-10/12/2009	Corso PERKIN ELMER: "ATOMIC ABSORPTION". Terni
10-11/12/2008	Corso VARIAN: "SPETTROMETRIA DI MASSA SERIE SATUR": Teoria e Pratica. Terni.
22-24/10/2007	Corso AGILLENT: "ICP-MS", ARPA UMBRIA, Perugia .
17/05/2007	Corso ULTRA SCIENTIFIC: "VALIDAZIONE E VERIFICA DEI METODI DI PROVA CHIMICI". Rovigo.
9/10/19/20/26 e 27/10/2006	Corso ARPA "LA COMUNICAZIONE EFFICACE: POLITICHE E MODELLI DI COMUNICAZIONE ORGANIZZATIVA E TECNICO SCIENTIFICA". Perugia.
19-20/09/2006	Corso ARPA: "LA NUOVA EDIZIONE DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 ED.0". Perugia.
11-12/01/2006	Corso APAT "VALIDAZIONE DEI METODI DI MISURA NEI LABORATORI ADDETTI AL CONTROLLO DEI MACRODESCRITTORI DI CUI AL D.LGS 152/99.
13-14/12/2005	Giornate di studio "RIFERIBILITÀ DEI RISULTATI DI ANALISI IN CAMPO AMBIENTALE" Servizio di Metrologia dell'APAT, Istituto di Metrologia "Gustavo Colonnetti" e l'Istituto Elettrotecnico Nazionale "Galileo Ferraris" , Torino.
19,23 e 24/09/2005	Corso ARPA UMBRIA: "VALIDAZIONE DEI METODI DI PROVA E STIMA DELL'INCERTEZZA DI MISURA PER LE PROVE CHIMICHE", Perugia.
22-24/11/2004	Corso ISS : "D.LGS 31/2001 SULLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO: VALORI DI PARAMETRO E VALUTAZIONE TECNICO-SANITARIE, CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE", Roma.
10-12/11/2004	Corso di base di "COMUNICAZIONE PUBBLICA E ISTITUZIONALE-COMUNICAZIONE E GESTIONE DEI CONFLITTI ", Terni.
18-20/10/2004	Corso "WORD AVANZATO" .Terni .
27-30/11/2001	Corso ENEA: "PRODUZIONE ED UTILIZZO MATERIALI DI RIFERIMENTO PER I SETTORI AMBIENTALI ED ALIMENTARE, Roma.
19-23/11/2001	Corso ISS: "LA QUALITA' DELLE ACQUE SUPERFICIALI E DEI SEDIMENTI", Roma.
15-17/10/2001	Corso teorico-pratico ISS: "DETERMINAZIONE DI ELEMENTI INORGANICI DI INTERESSE TOSSICOLOGICO IN MATRICI AMBIENTALI BIOLOGICHE ED ALIMENTARI", Roma.
18-23/09/2000	Corso teorico-pratico, organizzato dalla Scuola Nazionale Suolo e Acque Interne: "METODI ANALITICI PER IL CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE CHIMICA", Viterbo.
10/1999 e 07/2000	Corso CREAM: "LABORATORY CONTROL MATERIALS for the QUALITY ASSURANCE of ROUTINE ENVIRONMENTAL ANALYSES", Bruxelles.
12-13/04/1991	Corso UNICHIM: "L'ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA QUALITA' IN UN LABORATORIO CHIMICO SECONDO LA UNI CEI EN 45001 NELLA SUA EVOLUZIONE (ISO 17025:1999)". Milano.
9-10/12/1991	Corso PERKIN-ELMER: "SPETTROFOTOMETRIA PER ASSORBIMENTO ATOMICO" , Monza .

PARTECIPAZIONE A SEMINARI E CONVEGNI

5th ENVI DAY, Milano 28-29 Novembre 2022

Giornate di studio: La caratterizzazione chimica del particolato atmosferico V edizione, Terni 21-22 Novembre 2022.

X Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico PM2022. Bologna, 18-20 Maggio 2022.

Giornate di studio: La caratterizzazione chimica del particolato atmosferico IV edizione, Milano 11-12 Ottobre 2021.

Emissioni di inquinanti gassosi di origine industriale. Evento online organizzato da RSE-Milano, tenutosi dal 2 al 12 dicembre 2020 per un totale di 15 ore.

Giornate di studio e approfondimento interagenziale: "La caratterizzazione chimica del particolato atmosferico". Pesaro e Fano 19-20 novembre 2020.

IX Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico PM2020. Lecce, 14-16 Ottobre 2020.

Convegno "Acciaierie e Ambiente: Il monitoraggio degli impatti sulla qualità dell'aria", Aosta, 29-30 Ottobre 2018.

Workshop ISS: "Un sistema permanente di sorveglianza epidemiologica nei siti contaminati: implementazione dello studio epidemiologico sentieri". Roma 12 Giugno 2018.

VIII Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico PM2018. Matera, 23-25 Maggio 2018.

SEMINARIO IZSUM: "Contaminanti organici persistenti di interesse emergente nella catena alimentare". Perugia, 27/06/2017.

SEMINARIO ARPA UMBRIA: "CROMO ESAVALENTE E IMPLICAZIONI SANITARIE". Terni, 12 Gennaio 2017.

3°MS-EnviDay, Spettrometria di Massa e Ambiente, Livorno, 26-28 Settembre 2016.

CONVEGNO IAS PM2016 - Roma, 17- 20 Maggio 2016.

SEMINARIO ARPA UMBRIA: "DIOSSINE: SORGENTI EMISSIVE e TECNICHE ANALITICHE". Terni, 28 Ottobre 2016.

CONVEGNO SCI: 2° MS-ENVIDAY. Bologna, 20-21 Ottobre 2014.

XXXIII CONVEGNO INTERREGIONALE TUMA 2014, Pesaro, 16-18 Settembre 2014.

XII CONFERENZA DEL SISTEMA NAZIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE. CNR Bologna, 20-21 marzo 2014.

SEMINARIO IAS: "DETERMINAZIONE DI OC ED EC TRAMITE LA TECNICA TERMO-OTTICA: LIMITI E PROSPETTIVE COMBUSTIONE DELLA LEGNA E QUALITÀ DELL'ARIA. Bergamo, 25-26 OTTOBRE 2012.

ESITI DELLO STUDIO DI BIOMONITORAGGIO DI INQUINANTI AMBIENTALI "WOMENBIOPOP" E DEGLI ACCERTAMENTI INERENTI LA SICUREZZA ALIMENTARE E AMBIENTALE NELLA PROVINCIA DI TERNI. Terni, 4 Luglio 2012

PM2012 5° CONVEGNO NAZIONALE SUL PARTICOLATO ATMOSFERICO". Perugia, 16-18 Maggio, 2012.
SEMINARIO ARPA UMBRIA: "IL DECRETO LEGISLATIVO N.155/10 E IL NUOVO QUADRO NAZIONALE DELLA QUALITA' DELL'ARIA. Perugia, 1/12/2011.
XXIV CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETA' LICHENOLOGICA ITALIANA". Terni,28,29,30/09/2011.
SEMINARIO IZS Abruzzo e Molise: "DIOSSINE E PCB IN ALIMENTI E MANGIMI". Teramo, 9 e 10 Dicembre 2010.
SEMINARIO UN.I.D.E.A.:" DATI ANALITICI E VALORI LIMITE. INCERTEZZA DELLE MISURE E CERTEZZA DEL DIRITTO."Roma, 24/09/2010.
4° CONVEGNO NAZIONALE SUL PARTICOLATO ATMOSFERICO "PM2010". Venezia 18-20 Maggio 2010.
CONVEGNO: "RETI DI BIOMONITORAGGIO DEI LICHENI NELL'ITALIA CENTRALE". Terni, 16 Dicembre2009.
SEMINARIO ISPRA: "IL SISTEMA ISPRA/ARPA/APPA: MATERIALI DI RIFERIMENTO, ARMONIZZAZIONE DI METODI ED ACCREDITAMENTO DEI LABORATORI". Roma, 25 Giugno 2009.
3RD EUROPEAN HIGH RESOLUTION GC/MS USERS' MEETING. Roma, 26-27 Marzo 2009
SEMINARIO ISPRA: "METODI ANALITICI A CONFRONTO: ESPERIENZE NELLA MISURA DEGLI IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN MATRICI AMBIENTALI". Roma, 28 Ottobre 2008
WORKSHOP: "REGIONE TOSCANA, PROGETTO REGIONALE PATOS: DOMANDE E RISPOSTE SUL PM10 IN TOSCANA". Firenze, 18 Aprile 2008.
GIORNATA DI STUDIO "SCIENZA E CONOSCENZA-UN ESEMPIO DI COLLABORAZIONE PER IL CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA". Perugia, 18 Marzo 2008.
SEMINARIO APAT "TRACEABILITY IN CHEMISTRY". Roma, 26 Febbraio 2008.
GIORNATA DI STUDIO: "METODI, STRUMENTI E STRATEGIE DI RISANAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA". ARPA Umbria, Perugia, 08 Febbraio 2008.
MEETING AGILENT: "USER ICP-MS", Roma, 24-25 Gennaio2007
WORKSHOP FKV: "METALLI: DAL CAMPIONAMENTO AL RISULTATO". Roma, 3Ottobre 2006.
WORKSHOP ANALITICA DE MORI con IZS: TITOLAZIONE, PH E CONDUCIBILITA': Perugia, 6/04/2006.
CONVEGNO NAZIONALE " LE ATTIVITA' DI LABORATORIO DELLE AGENZIE AMBIENTALI: ESPERIENZE A CONFRONTO". Palermo, 5e 6 Maggio 2006.
INTERNATIONAL WORKSHOP "COMBINING AND REPORTING ANALYTICAL RESULTS. THE ROLE OF (METROLOGICAL) TRACEABILITY AND (MEASUREMENT) UNCERTAINTY FOR COMPARING ANALYTICAL RESULTS", APAT, Roma, 6-8 marzo 2006.
WORKSHOP VARIAN:"LE NUOVE FRONTIERE DELLA CHIMICA ANALITICA: nuove normative e soluzioni applicate all'AMBIENTE". Roma, 8/06/2005.
2° SEMINARIO APAT: "METROLOGIA E QUALITA' DELL'ARIA". Roma il 25 maggio 2004 presso la sala Convegni dell'APAT.
SEMINARIO CTN-ACE "METROLOGIA E QUALITA' NELLA PRODUZIONE DEL DATO AMBIENTALE. LA QUALITA' DEI DATI NELLE RETE DI RILEVAMENTO DELLA QUALITA' DELL'ARIA". Roma, 22/09/2004

CONVEGNO CNR: "INQUINAMENTO ATMOSFERICO E QUALITA' DELL'ARIA. RECEPIMENTO ED ATTUAZIONE DELLE DIRETTIVE EUROPEE: situazione nazionale e prospettive future". 22-23/03/2004, CNR Roma .
SEMINARIO APAT CTN-ACE: "METROLOGIA E QUALITA' NELLA PRODUZIONE DEL DATO AMBIENTALE. LA QUALITA' DEI DATI NELLE RETI DI RILEVAMENTO DELLA QUALITA' DELL'ARIA.", 22 Settembre 2003, APAT Roma.
XXI CONVEGNO SOCIETA' CHIMICA ITALIANA, SCI 2003, 22-27 Giugno 2003, Torino (Italia).
SEMINARIO ISRIM: MICROINQUINANTI INORGANICI NELL'AMBITO DEL D.M. 471/99: DAL CAMPIONAMENTO ALLA QUALITA' DEL DATO ANALITICO, 15 Maggio 2003, Terni
SEMINARIO ISS: "PARTICELLE AERODISPERSE FINI ED ULTRAFINI: MECCANISMI DI AZIONE BIOLOGICA E SISTEMI DI MISURA", Roma, 28/11/2002.
WORKSHOP: QUALITY ASSURANCE OF CHEMICAL ANALYTICAL PROCEDURES FOR THE MEASUREMENT OF TRACE METALS IN MARINE SEDIMENTS AND BIOTA, 9-12/03/1995, HAMBURG.
XII CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA ANALITICA, 20-22/09/1995, Firenze.
XI CONVEGNO NAZIONALE DI CHIMICA ANALITICA, 12-16/09/1994, Cagliari.
CONVEGNO: ANALYTICAL QUALITY CONTROL AND REFERENCE MATERIALS: LIFE SCIENCES, 5-7/12/1994, ISS Roma.
SEMINARIO di SPETTROSCOPIA SISS. IX GIORNATE ITALO-FRANCESI DI SPETTROSCOPIA ATOMICA, 24-26/05/1993, Gargnano (BS).
1° SIMPOSIO NAZIONALE SULLE STRATEGIE E TECNICHE DI MONITORAGGIO DELL'ATMOSFERA, 20-22/09/1993, CNR Roma.
VIII CONVEGNO NAZIONALE SULLA ATTIVITA' DI RICERCA NEI SETTORI DELLA RADIOCHIMICA E DELLA CHIMICA NUCLEARE, DELLE RADIAZIONI E DEI RADIOELEMENTI, 16-19/06/1992, Torino.
VII CONVEGNO NAZIONALE SULL'ATTIVITA' DI RICERCA NEL CAMPO DELLA RADIOCHIMICA E DELLA CHIMICA NUCLEARE, DELLE RADIAZIONI E DEI RADIOELEMENTI. Pavia, 3-5 Maggio 1989.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

	<p>1) "INAA DETERMINATION OF MAJOR AND TRACE ELEMENTS IN AIRBORNE PARTICULATE AND DATA APPLICATION IN RECEPTOR MODEL" P. Bonanni, G.Falchi, M.Galletti, I.Mchetti 1991, ATTI DEL XXVII COLLOQUIUM SPECTROSCOPIUM INTERNATIONALE (Bergen Norvegia); 1992, ATTI DELL' VIII CONVEGNO NAZIONALE SULL'ATTIVITA' DI RICERCA NEL CAMPO DELLA RADIOCHIMICA E DELLA CHIMICA NUCLEARE, DELLE RADIAZIONI E DEI RADIOELEMENTI; APPL. RADIAT. ISOT. Vol.45, No3, pp. 385-403,1994</p>
	<p>2)"INTERCALIBRAZIONE DEI METODI DI CAMPIONAMENTO E ANALISI DI PARTICOLATO AERODISPERSO IMPIEGATI NELLE INDAGINI ENEL-CISE ED ENEA SULLA QUALITA' DELL'ARIA NEL COMPENSORIO CIVITAVECCHIESE" M.Cambiaghi, C.Cavicchioli, P.Bonanni, M.Galletti, I.Michetti, E.Ioannilli, G.L. Ziliani 1993, ATTI DEL SEMINARIO DI SPETTROSCOPIA SISS. IX GIORNATE ITALO-FRANCESI DI SPETTROSCOPIA ATOMICA.</p>
	<p>3) "ATTRIBUZIONE DI ELEMENTI MAGGIORI E IN TRACCIA CONTENUTI NEL PARTICOLATO ATMOSFERICO, ALLE DIVERSE SORGENTI DI EMISSIONE, NELL'AREA DI CIVITAVECCHIA. P.Bonanni, C. Di Palo, S. Doytchinov, G.Falchi, M.Galletti, R.Gragnani, I. Michetti, F.Tidei, E.Turi RT ENEA/AMB/92/24</p>
	<p>4) "ENVIRONMENTAL MONITORING AT TERRA NOVA BAY STATION FROM 1989 TO 1991" S.Chiavarini, M.Galletti, I.Michetti, A. Perini, L. Testa INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, 55 (1-4),1994, 331-340.</p>
	<p>5) "ETA' DEI DEPOSITI A STROMBUS BUBONIUS DI VIBO VALENTIA MARINA(ITALIA MERIDIONALE) G. Dai Pra, T.Miyauchi, B. Anselmi, M. Galletti, G. Paganin IL QUATERNARIO, 6(1),1993,139-144</p>
	<p>6) "IMPIEGO E CONFRONTO DI DIFFERENTI METODOLOGIE ANALITICHE PER LA DETERMINAZIONE DEL MERCURIO IN SEDIMENTI MARINI E LACUSTRI" M.Galletti, E. Ghiara, M. Kuneska 1994, ATTI DELL' XI CONVEGNO NAZIONALE DI CHIMICA ANALITICA.</p>
	<p>7)"INTERLABORATORY COMPARISON ON SAMPLING AND ANALYTICAL METHODS FOR AIRBORNE HEAVY METALS" M. Cambiaghi, C. Cavicchioli, P. Bonanni, M. Galletti, R. Gragnani, I. Michetti, E. Ioannilli, G. L. Ziliani. 1994, ATTI DEL CONVEGNO "ANALYTICAL QUALITY CONTROL AND REFERENCE MATERIALS: LIFE SCINCES".</p>
	<p>8)"DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI Piombo NEL PARTICELLATO ATMOSFERICO RACCOLTO IN ANTARTIDE NEL CORSO DELLE CAMPAGNE 1989/90 E 1990/91. M. Galletti, M. Kunesca, I. Michetti, L. Testa. 1995, ATTI DEL XII CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA ANALITICA.</p>
	<p>9) "CHEMICAL ANALYTICAL PROCEDURE FOR THE DETERMINATION OF TRACE METALS IN MARINE SEDIMENTS". M.Galletti, R. Gragnani. 1995, ATTI DEL WORKSHOP: QUALITY ASSURANCE OF CHEMICAL ANALYTICAL PROCEDURES FOR THE MEASUREMENT OF TRACE METALS IN MARINE SEDIMENTS AND BIOTA. HAMBURG, 9 12 MARCH1995.</p>
	<p>10)"PARTECIPAZIONE DELLA SEZIONE AMB-TEIN-CHIM A PROGRAMMI DI INTERCALIBRAZIONE IN AMBITO NAZIONALE ED EUROPEO. (I) PROGRAMMA QUASIMEME: METALLI IN TRACCIA NEI SEDIMENTI E NEI MATERIALI BIOLOGICI."</p>

	C. Cremisini, M. Galletti, R. Gragnani. RT ENEA/AMB/98/13.
	11) "CONTROL OF THE UNIFORM DEPOSITION OF PARTICULATE MATTER ON QUARTZ MICROFIBRE FILTERS." C. Cremisini, M. Galletti and Milo Kuneshka. ANNALI DI CHIMICA, 90, 2000, 293-295.
	12) NATIVE BACTERIA FROM CONTAMINATED LANDS: SELECTION FOR HEAVY METAL RESISTANCE, ZINC UPTAKE AND BIOTECHNOLOGICAL APPLICATIONS " A.R. Sprocati, C. Cremisini, E. Fantauzzi, M. Galletti, S. Sabelli, L. Segre, F. Vitali. ISEB, 2000. FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY, KYOTO, JAPAN, JULY 9-13, 2000. PUBBLICATO SUL CD: PROCEEDINGS OF THE FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIROMENTAL BIOTECHNOLOGY, KYOTO, JAPEN, 2000.
	13) "MICROORGANISMI DA SITI INDUSTRIALI: SELEZIONE PER RESISTENZA AI METALLI PESANTI, ACCUMULO DI ZINCO E APPLICAZIONI BIOTECNOGICHE" A.R. Sprocati, C. Cremisini, E. Fantauzzi, M. Galletti, S. Sabelli, L. Segre, F. Vitali. ATTI CONVEGNO SISS: LA BIOREMEDIATION IN ITALIA: DALLA TEORIA ALLA PRATICA". ENEA, ROMA, 14-15, DICEMBRE, 2000.
	14) "NATIVE MICROBIAL CONSORTIA FROM CONTAMINATED LANDS SELECTED FOR THEIR POTENTIAL USE IN HEAVY METALS ACCUMULATION AND IN BIODEGRADATION PROCESSES" A.R. Sprocati, M. Galletti, L. Segre, C. Alisi, F.Tasso, S. Chiavarini and C. Cremisini. ATTI FIRST EUROPEAN CONFERENCE ON BIOREMEDIATION. JULY, 2-5, 2001. CRETA, GREECE.
	15) "METABOLIC POTENTIAL OF A MICROBIAL CONSORTIUM ISOLATED FROM AN INDUSTRIAL SITE FOR REMEDIATION OF CO-CONTAMINATED MATRICES." A.R. Sprocati, M. Galletti, L. Segre, C. Alisi and C. Cremisini. SIXTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL BIOTECHOLOGY and FOURTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CLEANER BIOPROCESSES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT.
	16) LA TECNICA DELL'ICP/MS NELLA DETERMINAZIONE DELL'URANIO NELLE URINE: VANTAGGI, LIMITI ED ESEMPI DI APPLICAZIONE." C. Cremisini, M. Galletti, L. D'Annibale, M.L. Cozzella, R. Pettirossi. AIRP-CONVEGNO NAZIONALE DI RADIOPROTEZIONE: Dosimetria personale ed ambientale. La Maddalena, 26-28 Settembre, 2001. RT ENEA/AMB/2001/20 .
	17) "EVALUATION OF PERFORMANCES OF TIME-SAVING EXTRACTION DEVICES IN THE BCR THREE STEPS SEQUENTIAL EXTRACTION PROCEDURE." Ipolyi, P. Fodor, C. Brunori, C. Cremisini, M. Galletti, L. Macaluso, R. Morabito. ATTI X HUNGARIAN- ITALIAN SYMPOSIUM ON SPECTROCHEMISTRY: TRACE SUBSTANCES IN THE BIOSPHERE. Eger, 1-5 October, 2001
	18) "URANIUM DAILY INTAKE AND URINARY EXCRETION: A PRELIMINARY STUDY IN ITALY". M.Galletti, L. D'Annibale, V. Pinto and C. Cremisini. HEALTH PHYSICS 85(2):228-235, 2003.
	19) "DETERMINATION OF RARE EARTH ELEMENTS IN DIFFERENT GEOLOGICAL MATRICES BY ICP-MS". R. Caprioli, C. Cremisini and M. Galletti. ATTI XXI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA SCI200322-27 JUNE 2003, TORINO ITALY.
	20) "UPPER PLEISTOCENE TEPHRA LAYER FROM PANTELLERIA AT THE ISLAND OF LAMPEDUSA (SICILY CHANNEL, CENTRAL MEDITERRANEAN)".

	M. GALLETTI AND BM. NARCISI GEO ACTA,2,2002-2003, 27-34.
	21) “LE CENERI VULCANICHE AFFIORANTI SULL’ISOLA DI LAMPEDUSA” Mara Galletti, Biancamaria Narcisi. ENERGIA AMBIENTE E INNOVAZIONE, 6/2003.
	22) “DETERMINATION OF HEAVY METALS IN UNTREATED DRY WINES BY ANODIC STRIPPING VOLTAMMETRY WITH THICK-FILM MODIFIED ELECTRODE” Kh.Z. Brainina a*, N.Yu. Stozhko a, G.M. Belysheva a, O.V. Inzhevatoa a, L.I. Kolyadina a C. Cremisini b, M. Galletti ANALYTICA CHIMICA ACTA 514(2004)227-234.
	23) “COPPER AND OTHER TRACE ELEMENTS STRONGLY BOUND TO HUMIC ACIDS ALONG SEDIMENT CORES IN ROSS SEA, ANTARCTIC” N. Calace, C. Cremisini, M. Galletti, S. Mirante, B.M. Petronio. JEM 2005, 7, 1281-1286.
	24) “COMPARISON OF THREE SEQUENTIAL EXTRACTION PROCEDURES (ORIGINAL AND MODIFIED 3 STEPS BCR PROCEDURE) APPLIED TO SEDIMENTS OF DIFFERENT ORIGIN.” L. Craba, C. Brunori, M. Galletti, C. Cremisini and R. Morabito*. ANNALI DI CHIMICA, 94, 2004.
	25) “INVESTIGATING HEAVY METAL RESISTANCE, BIOACCUMULATION AND METABOLIC PROFILE OF A METALLOPHILE MICROBIAL CONSORTIUM NATIVE TO AN ABANDONED MINE”. Anna Rosa Sprocati, Chiara Alisi, Lia Segre, Flavia Tasso, Mara Galletti and Carlo Cremisini. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT366(2006)649-658.
	26) “MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE: METODI RAPIDI PER LA DETERMINAZIONE DEI METALLI IN TRACCE”. M. Galletti. ATTI CONVEGNO NAZIONALE DAL TITOLO “ LE ATTIVITÀ DI LABORATORIO DELLE AGENZIE AMBIENTALI: ESPERIENZE A CONFRONTO”. PALERMO, 5-6 MAGGIO, 2005.
	27) “A SYSTEMATIC CHEMICAL AND MORPHOLOGICAL CHARACTERIZATION OF PARTICULATE MATTER IN THE MAIN CITIES OF UMBRIA (ITALY) IN THE YEARS 2006-2009”. L.Barcherini, D.cappelletti, S.Ortu, F.Scardazza, F.Marmottini, B.Moroni, M.Angelucci, M.Galletti, L.Mascelloni and M.Vecchiocattivi. ATTI EUROPEAN AEROSOL CONFERENCE. KARLSRUHE, GERMANIA, 6-11 SETTEMBRE, 2009.
	28) “IL PARTICOLATO ATMOSFERICO NELLA REGIONE UMBRIA: CARATTERIZZAZIONE CHIMICA E MORFOLOGICA NEL PERIODO 2006 – 2009”. D.Cappelletti, L.Barcherini, S.Ortu, F.Scardazza, F.Marmottini, S. Crocchianti, A. Laganà, B.Moroni, M.Angelucci, M.Galletti, L.Mascelloni e M.Vecchiocattivi. Convegno PM2010 “ 4° Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico”, Venezia, 18-20Maggio, 2010.
	29) “STUDIO DEL PARTICOLATO ATMOSFERICO IN DUE DIFFERENTI AREE INDUSTRIALI DELLA CITTÀ DI TERNI “ Caterina Austeri, Mara Galletti, Rita Guerrini, Laura Mascelloni, Chiara Piersanti, Andrea Pileri & Fiorella Sebastiani. Convegno PM2010 “ 4° Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico”, Venezia, 18-20 Maggio, 2010.
	30) “INDUSTRIA E AMBIENTE: CARATTERIZZAZIONE CHIMICA DEL PARTICOLATO ATMOSFERICO NELLA CONCA TERNANA.” Mara Galletti, Caterina Austeri, Giancarlo Caiello, Rita Guerrini, Annarita Petrini, Andrea Pileri , Fiorella Sebastiani. PM2012 “ 5° Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico”, Perugia, 16-18 Maggio, 2012. (Sito internet ARPA UMBRIA)

	<p>31) “CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E CHIMICHE DELLE POLVERI FINI IN UMBRIA.” Pubblicazione ARPA Umbria, Maggio2012. (Sito internet ARPA UMBRIA)</p>
	<p>32) “ PROBLEMI ODORIGENI PRESSO LA ZONA INDUSTRIALE PIAN D'ASSINO NEL COMUNE DI UMBERTIDE: INDAGINE EFFETTUATA NEL PERIODO 2011-2012.” Rapporto tecnico ARPA. (Sito internet ARPA UMBRIA)</p>
	<p>33) “IMPATTO DELLE ATTIVITA’SIDERURGICHE SULLA QUALITA’ DELL’ARIA NELLA CITTA’ DI TERNI. B.Moroni; S.Castellini; F.Scardazza; M.Angelucci; C.Austeri; M.Galletti; M.Vecchiocattivi; D. Cappelletti. 30° Convegno Nazionale ADII. 26-28/06/2013 Maranello (MO).</p>
	<p>34) “LA CARATTERIZZAZIONE DEL PARTICOLATO ATMOSFERICO IN UMBRIA”. Mara Galletti, Donatella Bartoli ,Annarita Petrini, Andrea Pileri, Fiorella Sebastiani. Atti XXXIII Convegno Interregionale Sezione Toscana Umbria Marche Abruzzo. Pesaro, 16-18 Settembre 2014.</p>
	<p>35) “LA CARATTERIZZAZIONE DEL PARTICOLATO ATMOSFERICO IN UMBRIA”. Mara Galletti, Donatella Bartoli, Silvia Castellini, Andrea Pileri. Atti 2°MS-EnvDay, Spettrometria di Massa e Ambiente, Bologna, 20-21 Ottobre 2014.</p>
	<p>36) “ Chemical Characterization of PM10 Particulate Matter in the Ambient Air of a Region of Central Italy (Umbria)”. Mara Galletti, Silvia Castellini, Andrea Pileri, Caterina Austeri, Marco Pompei, Monica Angelucci. International Journal of Analytical Mass Spectrometry and Chromatography, 2015, 3, 47-53.</p>
	<p>37) “Climatology of aerosol organic fraction (EC/OC) at a mid altitude rural background site in central Italy”. S.Castellini;M.Galletti; B.Moroni; C.Petroselli; S.Crocchiantè and D. Cappelletti. Atti European Aerosol Conference EAC 2015, Milano, 6-11 Settembre 2015.</p>
	<p>38) “Diossine campionamento e analisi”. M.Galletti e A.Pileri. Seminario ARPA UMBRIA, Terni 28 Ottobre 2015.</p>
	<p>39) “PM10 e Nichel in una realtà urbana a forte vocazione siderurgica: come cambiano le concentrazioni in aria quando la fabbrica chiude “ Caterina Austèri, Ilaria Boraga, Mara Galletti, Annarita Petrini, Fiorella Sebastiani. Atti Convegno IAS PM2016 - Roma, 17- 20 maggio 2016.</p>
	<p>40) “Valutazione delle sorgenti di particolato presenti nella città di Terni, applicazione del D.Lgs. 155/2010” Silvia Castellini, ,Mara Galletti, Caterina Austeri, Ilaria Boraga Atti Convegno IAS PM2016 - Roma, 17- 20 maggio 2016.</p>
	<p>41) Caratterizzazione chimica del particolato atmosferico in alcuni centri urbani della Regione Umbria in situazioni persistenti di superamento dei limiti. M.Galletti; A.Pileri; A.Petrini; F.Sebastiani; C.Austeri; M.Pompei; S.Castellini. Atti Convegno IAS PM2016 - Roma, 17- 20 maggio 2016.</p>
	<p>42) Cromo Esavalente nell’aria della Conca Ternana: uno studio preliminare. M.Galletti;S.Castellini;A.Mattioli;E.Peirone - Atti 3°MS-EnvDay, Livorno, 26-28 Settembre2016. - Seminario ARPA UMBRIA, Terni 12 Gennaio 2017</p>
	<p>43) Identificazione di sorgenti di particolato atmosferico locali e a lungo raggio.</p>

	M. Angelucci; D. Cappelletti; S. Castellini; M. Galletti; B. Moroni; C. Petroselli; A. Petrini; A. Pileri; M. Pompei. www.arpa.umbria.it › Temi ambientali › Aria › Progetti e studi
	44) PROGETTO PER LA VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI SULLA QUALITÀ DELL'ARIA PROVOCATI DAGLI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DELL'ACCIAIO (Report finale) http://www.arpa.umbria.it/articoli/progetto-acciaierie
	45) <i>Climatologia delle advezioni Sahariane al sito di Monte Martano (Umbria) nel periodo 2009-2016</i> C. Petroselli, S. Crocchianti, R. Selvaggi, B. Moroni, I. Corbucci, M. Galletti, M. Pompei, M. Angelucci, D. Cappelletti Atti Convegno PM2018. Matera, 23-25 Maggio 2018.
	46) <i>Cromo esavalente nell'aria della Conca ternana. Uno studio preliminare</i> M. Galletti, S. Castellini, L. Falocci, F. Rocchi, E. Peirone Atti Convegno PM2018. Matera, 23-25 Maggio 2018.
	47) <i>Valutazione dell'impatto sulla qualità dell'aria provocato da uno stabilimento di produzione dell'acciaio nella città di Terni</i> M. Galletti, A. Pileri, A. Petrini, F. Sebastiani, C. Austeri, M. Pompei Atti Convegno PM2018. Matera, 23-25 Maggio 2018.
	48) <i>Il monitoraggio del cromo esavalente in qualità dell'aria.</i> M. Galletti http://www.arpa.vda.it/it/archivio-eventi/3000-acciaierie-e-ambiente-il-monitoraggio-degli-impatti-sulla-qualit%C3%A0-dell-aria
	49) <i>L'efficacia dei deposimetri nella stima delle emissioni diffuse di un impianto siderurgico.</i> M. Galletti; C. Austeri; I. Corbucci et al. http://www.arpa.umbria.it/pagine/lefficacia-dei-deposimetri-nella-stima-delle-emiss
	50) <i>Acciaierie in ambiente urbano: monitoraggio degli impatti sull'inquinamento atmosferico nelle città di Aosta; Terni e Vicenza.</i> C. Austeri, U. Pretto, A. Brunier, M. Galletti, T. Magri, G. Pession, P. Barazza, F. Mello, D. Panont Il Bollettino BEA, 2019/1, pp44-62.
	51) <i>Lo stato della qualità dell'aria nelle città di Aosta, Terni e Vicenza.</i> F. Liguori, L. Zagolin, S. Patti, F. Mello, P. Barazza, G. Formenton, U. Pretto, T. Magri, C. Tarricone, M. Pompei, C. Austeri, M. Galletti. Il Bollettino BEA, 2019/1, pp 63-72.
	52) <i>Stima delle emissioni diffuse di polveri delle acciaierie di Aosta e di Terni mediante la tecnica del reverse dispersion modeling (RDM) applicata alle deposizioni atmosferiche.</i> C. Austeri, G. Pession, T. Magri, A. Brunier, M. Galletti, D. Panont. Il Bollettino BEA, 2019/1, pp73-81.
	53) <i>Cromo esavalente nell'atmosfera di un'area fortemente antropizzata dell'Italia Centrale. "La Conca Ternana".</i> S. Castellini, E. Peirone, F. Rocchi, L. Falocci, M. Galletti. Il Bollettino BEA, 2019/1, pp 98-105.
	54) <i>Heavy metal biaccumulation in honey bee matrix, an indicator to assess the contamination level in terrestrial environments.</i> E. Goretti, M. Pallottini, R. Rossi, G. La Porta, T. Gardi, B.T. Cenci Goga, A.C. Elia, M. Galletti, B. Moroni, C. Petroselli, R. Selvaggio, D. Cappelletti. Environmental Pollution 256 (2020)113388.

	<p>55) Qualità dell'Aria ed emergenza Covid-19 in Umbria. Conferenza stampa, Sala Convegni di Arpa Umbria, 10/07/2020 Terni. https://www.arpa.umbria.it/MC-API/Risorse/StreamRisorsa.aspx?guid=dfac2a71-83d8-4a60-8f07-ef33107211b8</p>
	<p>56) "Lichen transplants for high spatial resolution biomonitoring of Persistent Organic Pollutants (POPs) in a multi-source polluted area of Central Italy". L.Massimi, F. Castellani, C.Protano, M. Enrique Conti, A.Antonucci, M.A. Frezzini, M. Galletti, G. Mele, A. Pileri, M. Ristorini, M. Vitali, S. Canepari. Ecological Indicators 120(2021)106921.</p>
	<p>57) "Effetti della combustione delle biomasse nell'inquinamento urbano". M.Galletti; A.Pileri; I.Corbucci; N.Corvi Abstract Convegno PM2020, Lecce 14-16 Ottobre 2020.</p>
	<p>58) "Monitoraggio in aria ambiente di PCDD, PCDF e PCB nella regione Umbria". M.Galletti; A.Pileri Giornate di studio e approfondimento interagenziale: " La caratterizzazione chimica del particolato atmosferico". Pesaro e Fano 19-20 novembre 2020. BEA, 2021/1-2, pp. 42-57.</p>
	<p>59) Valutazione degli effetti del lockdown sulla qualità dell'aria: professionalità e creatività analitica nelle Agenzie italiane. A.Mistaro;C.Colombi; I.Corbucci;H.Diemoz;I.Dorillo;G.Formenton;M.Galletti;T.Magri;C.Tarricone;A.Tolloi. BEA, 2021/1-2, pp. 7-28.</p>
	<p>60) Caratterizzazione chimica del particolato atmosferico dei Monti Martani: confronto con altri siti regionali, nazionali ed europei. "M.Galletti; I.Corbucci; A.Petrini;A.Pileri;F.Sebastiani; D.Bartoli. ARPA Umbria 27/05/2021.</p>
	<p>61) La caratterizzazione chimica del particolato atmosferico dei Monti Martani: sito di background per la qualità dell'aria della regione Umbria e stazione della Rete EMEP. "M.Galletti; A.Petrini; A.Pileri; M.Pompei; F.Sebastiani; D.Bartoli. Giornate di studio : La caratterizzazione chimica del particolato atmosferico VI edizione, Milano 11-12 Ottobre 2021.</p>
	<p>62) Qualità dell'aria ambiente in Umbria durante l'emergenza COVID: un aggiornamento dei dati da marzo 2020 ad oggi. M.Galletti, N.Corvi, A., Petrini, A.Pileri, M.Pompei, F.Sebastiani. Abstract Convegno PM2022, Bologna 18-20 maggio 2022.</p>
	<p>63) Models of atmospheric aerosol optical properties: analysis of a high temporal frequency multispectral dataset. Claudia Frangipani, Ilaria Corbucci, Mara Galletti,Stefano Crocchianti, David Cappelletti. Abstract Convegno PM2022, Bologna 18-20 maggio 2022.</p>
	<p>64) 10 years of Observations at Monte Martano:rural regional background and long-range transport in Central Italy. Chiara Petroselli, Stefano Crocchianti, Beatrice Moroni, Roberta Selvaggi, Paola Gravina, Federica Bruschi, Ilaria Corbucci, Mara Galletti, David Cappelletti. Abstract Convegno PM2022, Bologna 18-20 maggio 2022.</p>
	<p>65) Perfluorinated Compounds (PFCs) in river waters of central Italy: monthly variation and Ecological Risk Assessment (ERA). Federica Castellani¹, Mara Galletti², Fedra Charavgis², Alessandra Cingolani², Sonia Renzi², Mirko Nucci², Carmela Protano¹ e Matteo Vitali. http://dx.doi.org/10.21203/rs.3.rs-2042203/v1, articolo in revisione.</p>

	<p>66) <i>Composizione chimica del particolato atmosferico in Umbria in condizioni di intrusione Sahariana: caso di studio Terni Le Grazie.</i> Eleonora Marchetti , David Cappelletti , Mara Galletti , Abstract convegno: "La caratterizzazione chimica del particolato atmosferico" Terni 21-22 Novembre 2022.</p>
	<p>67) <i>Contaminazione da PFAS Studio preliminare sulla loro presenza nella matrice aria in Umbria.</i> M.Galletti; A.Pileri ; F.Castellani ; E.Marchetti Abstract convegno: "La caratterizzazione chimica del particolato atmosferico" Terni 21-22 Novembre 2022.</p>
	<p>68) <i>Source apportionment of PM₁₀ oxidative potential at different urban/industrial sites in Italy</i> Emanuele Vaccarella¹, Caterina Tiraboschi¹, Cinzia Perrino², Alessandro Di Giosa³, Mara Galletti⁴, Alice Zara^{1,4}, Marco Vecchiocattivi⁴, Antonio Amoroso⁵, Giulia Simonetti⁶, Maria Agostini Frezzini³, Silvia Canepari^{1,2}, Lorenzo Massimi^{1,2} EAC,2023</p>

Dichiaro che quanto riportato nel curriculum vitae corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Terni, 4/03/2023

Mara Galletti

