

CURRICULUM VITAE
ELABORATO SULLA BASE DEL
FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MESTURINI PAOLA**
 Indirizzo **4, VIA VARCHI, 20158 MILANO**
 Telefono **02 39312676 – cell. 3336837910**
 Fax
 E-mail **paola.mesturini@teletu.it**

Nazionalità italiana
 Data di nascita 11 LUGLIO 1952

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)

Anno scolastico	Scuola	Prov.	Servizio
dal 1989 al 31 agosto 2014	I.C. "Console Marcello" plesso "C. Colombo" scuola secondaria di primo grado	MI	Incarico a tempo indeterminato
dal 1986 al 1989	S.m.S. "V.Catullo"	MI	Incarico a tempo indeterminato
1985/1986	S.m.S. di Via Satta	MI	Incarico a tempo indeterminato
1984/1985	S.m.S. "Puecher"	MI	Incarico a tempo indeterminato
1983/1984	S.m.S. "Leonardo da Vinci"	MI	Incarico a tempo determinato
1982/1983	S.m.S. "C.Colombo"	MI	Incarico a tempo determinato
1981/1982	S.m.S. "M.Ricci"	MI	Incarico a tempo determinato
Dal 1979 al 1981	S.m.S. "Leonardo da Vinci"	MI	Incarico a tempo determinato
1978/1979	S.m.S. "G.B.Piatti" (sperim.)	MI	Incarico a tempo determinato
Dal 1976 al 1978	S.m.S. "S.d'Acquisto"	Cesano Maderno (MI)	Incarico a tempo determinato

- Tipo di azienda o settore (scuola, azienda privata, libera professione,...)

- Ruolo/i lavorativo/i svolto/i

Docente pensionato dal 1 settembre 2014

- Principali mansioni e responsabilità

Incarichi svolti all'interno dell'istituto e durata in n. di anni scolastici

- Collaboratrice del Dirigente scolastico presso la Scuola secondaria di primo grado "C.Colombo" per 7 anni
- Membro del Consiglio d'Istituto presso la Scuola "C.Colombo" per 4 anni
- Membro della Commissione POF presso la Scuola "C.Colombo" per 6 anni
- Membro e coordinatrice della Commissione Progetto "Tempo Prolungato" presso la Scuola "C.Colombo" per 11 anni
- Membro della Commissione "curricolo verticale" presso l'Istituto comprensivo per 2 anni
- Responsabile e coordinatrice del Laboratorio scientifico presso la Scuola "C.Colombo" per 11 anni, presso la Scuola m. "C,Catullo" di Milano per 2 anni e presso la Scuola m. di Via Satta a Milano per 1 anno
- Referente per l'Educazione Ambientale presso la Scuola m. "C.Colombo" per 2 anni

Incarichi svolti all'esterno dell'istituto e durata in n. di anni scolastici

- **Supervisore, con semiesonero, presso la SILSISMI Università Statale di Milano** per la classe A059 per 9anni dall'a.s. 2000-01 al 2008-09.
- **Tutor nel Master "Didattica della Matematica e delle scienze per Insegnanti** in servizio della Scuola Primaria e Secondaria di primo grado presso l'Università Bicocca nel 2007
- **Tutor coordinatore, con semiesonero, per il TFA della classe 059** presso l'Università Bicocca per l'a.s. 2012-2013
- **Docente laboratorio "Progettazione e valutazione"** per PAS 059 presso l'Università Bicocca dal 2012 al 2015
- **Corso di Didattica della Fisica 1B on line : mentore**

Esperienze in attività di innovazione e sperimentazione didattica e durata in n. di anni scolastici

- **Piano ISS (Insegnare Scienze Sperimentali)** organizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione per 4 anni (dal2007 al 2010), come collaboratore nella progettazione e verifica delle attività,conduttore di gruppo, tutoring on-line, e dal giugno 2012 per decreto(prot AOODGPER 5994 Roma, 17 giugno 2010) del Ministero dell'Istruzione sono inserita nell'elenco ufficiale dei docenti formatori dei tutor del Piano ISS
- **Progetto EST (Educazione alla Scienza e Tecnologia)**, programma di ricerca e formazione relativo all'educazione scientifica, organizzato dall'Università Bicocca per conto della Fondazione CARIPLO, condotta in collaborazione tra scuola e museo, come collaboratore nella progettazione e verifica delle attività,conduttore di gruppo, tutoring on-line per 5 anni dal 2004 al 2009
- **Progetto Labrete** Partecipazione al organizzato dall'IRRE Lombardia in collaborazione con il Dipartimento di Fisica presso l'Università statale di Milano per 3 anni.
- **Progetto SeT** in collaborazione col Dipartimento di Fisica presso l'Università statale di Milano per 4 anni per progettare, produrre e sperimentare in classe percorsi didattici.
- **Progetto "Ipertesta"**: Coordinatore e collaboratore della scuola

partner nel progetto in collaborazione con la BDP di Firenze per 1 anno (1999-00)

- **Indicazioni per il curriculum:** tutor di gruppo nel laboratorio di Scienze della Terra, presso l'Università Bicocca nell'a.s. 2009-2010
- **Corso di Didattica della Fisica 1B on line :** mentore a.s.2004/05
- **Corso progettazione e valutazione in e-learning:** mentore a.s. 2018/19

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 1983 Abilitazione A059 (Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali)

1976- 07 -19 Laurea

- Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione Abilitazione conseguita a Milano con il bando di concorso art.35 legge n° 270
Laurea conseguita presso l' Università agli Studi di Milano con 91/110
- Titolo di studio e/o qualifica conseguita Laurea in Scienze naturali
Abilitazione all'insegnamento nella classe 59a

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura elementare
- Capacità di espressione orale elementare

CAPACITÀ E

COMPETENZE

RELAZIONALI

Maturate in situazioni lavorative nelle quali la comunicazione e il lavoro di equipe sono fondamentali.

COMPETENZE RELAZIONALI ACQUISITE ATTRAVERSO DUE CORSI D'AGGIORNAMENTO SPECIFICI:

- "Il disagio come comunicazione: proposte di intervento di formazione psico-sociale per docenti" Milano, 1991/92 e 1993/94 AISEL di 80 ore
- "Progetto di prevenzione primaria del disagio giovanile" Milano 1992/1993 ARIPS di 54 ore e attraverso altri corsi

"Scheda di valutazione"	Milano	1992	IRRE	20 ore
Corso di formazione: formatori sulla Scheda di valutazione	Milano	1994	IRRE	40 ore
Aggiornamento per esperti formatori sul tema della valutazione	Milano	1996	IRRE	32 ore
Progettazione- valutazione dei corsi di aggiornamento sulla scheda di valutazione	Milano	1997	IRRE	9 ore
Costruire ipermedia didattici	Milano	2000	IRRE	Collaborazione di ricerca
La formazione del tutor in rete	Milano	2002	CSA	54 ore

E attraverso esperienze di collaborazione sia a scuola (vedi indicazioni precedenti) sia con altri enti come l'OPPI, l'IRRE Lombardia e USR.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e
amministrazione di
persone, progetti, ecc.*

HO ACQUISITO COMPETENZE DI COORDINAMENTO COME RESPONSABILE DI DIVERSI GRUPPI DI PROGETTO SIA A SCUOLA (VEDI INDICAZIONI PRECEDENTI) SIA COME **FORMATORE NEI SEGUENTI CORSI E SEMINARI DI**

AGGIORNAMENTO:

TITOLO	Luogo	Anno	Ente	Durata
La nuova scheda di valutazione	Segrate e Sesto S. G.	1994	IRRSAE Lombardia	36 ore
Valutare alunni e processi: l'informatica come ambiente e risorsa ABACO 2	Milano	1994	OPPI	15 ore
Scheda di Valutazione per docent di scuola media: esperto	Cologno Monzese	1997	IRRE	12 ore
Educap form: docente e produzione di materiali	Milano	1999	IRRSAE Lombardia	
La costruzione di nuove competenze professionali per promuovere competenze trasversali negli alunni: lab. Di educazione tecnico-scientifica: docente, consulente, tutor	Albino (BG)	2000/01; 2001/02; 2002/03	IRRSAE Lombardia	42 ore
Laboratorio scientifico in continuità: docente e coordinamento gruppi	Merate (LC)	2001/02	Ist. Comprensivo	19 ore
Puntoedu formazione docenti neoassunti in ruolo 01/02: e-tutor	Milano	2002	MPI e USR della Lombardia	15 ore in presenza e 25 ore on line
La didattica delle scienze e il laboratorio: docente e consulenza	Olgiate Molgora	2002	Ist. Comprensivo	9ore
ForTic A: tutor	Milano	2003	MIUR	60 ore
PROFORM: formazione continua delle nuove figure professionali nella scuola dell'autonomia: docenza e formazione a distanza	Milano	2004	Diesse- IRSSAE	50 ore
Piattaforma INDIRE corso di formazione "Sostegno ai processi innovativi": conduttore	Milano	2005	CSA	20 ore in presenza e 24 ore on line
Piattaforma INDIRE corso di formazione "Sostegno ai processi innovativi": conduttore	Cesano Maderno	2005	CSA	20 ore in presenza e 24 ore on line
"PSP, Unità di Apprendimento e Portfolio"	Seveso	2005	I.C. via De Gasperi Seveso	20 ore
Unità di apprendimento e didattica laboratoriale	Bienate di Magnago	2005	I.C. "Ada Negri" Bienate di Magnano	20 ore
Puntoedu formazione docenti neoassunti in ruolo 05/06: e-tutor	Milano	2006	MPI e USR della Lombardia	15 ore in presenza e 25 ore on line
Corsi speciali educazione	Milano	2006	Università	20 ore

primaria lab matematico-scientifico			Bicocca	
Insegnare oggi matematica e scienze nella scuola primaria	S. Giorgio di Nogaro	2006	OPPI	19 ore
Corsi speciali abilitanti: conduttore laboratorio sulla valutazione	Milano	2006-07	Università statale di Milano-MIUR	
Progetto Finvali	Milano	2005 - 07	Università statale di Milano- USR - INVALSI	
Piano ISS: conduttore gruppo "Luce, colore, visione"	Milano	2006	MPI- Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica di Milano	32 ore
Piano ISS: conduttore alle 3 giornate di Seminario di formazione nazionale	Milano	2007	MPI-Ufficio VI	32 ore
Piano ISS: coordinamento gruppo di lavoro "Luce e visione"	Milano	2007	INDIRE	30 aprile '07-30 luglio '07
Puntoedu formazione docenti neoassunti in ruolo 06/07: e-tutor	Milano	2007	MPI e USR della Lombardia	15 ore in presenza e 25 ore on line
Puntoedu formazione docenti neoassunti in ruolo 07/08: e-tutor	Milano	2008	MPI e USR della Lombardia	15 ore in presenza e 25 ore on line
Apprendimenti di base Piano ISS: Co-cordinamento di tre gruppi di lavoro on-line	Firenze	2009	ANSAS	4 mesi
Corso di Didattica della Fisica 1B on line : mentore	Milano	2004-2005	Scienze della formazione Primaria Università di Milano-Bicocca	semestre
Puntoedu formazione docenti neoassunti in ruolo 11/12: e-tutor	Milano	2012	MPI e USR della Lombardia	12 ore in presenza e 25 ore on line
TFA 059: docente laboratorio "progettazione e valutazione"	Milano	2012-2013	Università Bicocca	16 ore
PAS 059: docente corso e laboratorio "progettazione e valutazione"	Milano	2013-2014	Università Bicocca	52 ore
Scuola delle competenze: docente corso d'aggiornamento	Loreto	2014	OPPI	21 ore
PAS 059: docente corso e laboratorio "progettazione e valutazione"	Milano	2014-2015	Università Bicocca	52 ore
Scuola delle competenze	Milano I:C: "Massa"	Ottobre 2014	OPPI	10 ore
Dalle Indicazioni nazionali al curriculum verticale	Milano I:C: "Stoppani"	Novembre-febbraio	OPPI-Bicocca	12 ore

		2015		
La didattica per competenze	Bareggio I.C.	settembre – dicembre 2016	Oppi	10 ore
Progettare e valutare per competenze	I.C. Calolziocorte	Marzo-giugno 2017	Bicocca	8 ore
La certificazione delle competenze di base	Borgosesia – Varallo I.C.	Giugno novembre 2017	Bicocca	18 ore
Compiti di realtà e valutazione delle competenze	Ornago e Burago I.C.	Marzo-maggio 2018	Bicocca	6 ore
Mangiando con gusto si impara	milano	Gennaio – settembre 2018	USR, Regione Lombardia, Bicocca	15 ore
La valutazione degli apprendimenti	Milano I.C. Sottocorno	Novembre – maggio 2018	Oppi	6 ore
Compiti di realtà e valutazione delle competenze (secondo anno)	Ornago e Burago I.C.	gennaio-maggio 2019	Bicocca	8 ore
Mangiando con gusto si impara(secondo anno)	milano	ottobre-maggio 2019	USR, Regione Lombardia, Bicocca	15 ore
Tutor e-learning corso Progettazione didattica e valutazione per Scienze della formazione	Milano	Ottobre – gennaio 2018-19	Università Bicocca	
Valutazione e strumenti valutativi	Milano I.C. Calvino	Febbraio-Giugno 2019	Bicocca	16 ore
Mangiando con gusto si impara(terzo anno)	Milano	Novembre 2019- maggio 2020	USR, Regione Lombardia, Bicocca	

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer,
attrezzature specifiche,
ecc.*

Ho competenze informatiche (uso di Word, excel, PPT, Access), multimediali e di tutor di rete, acquisite attraverso corsi di aggiornamento seguiti **come discente**:

TITOLO	Luogo	Anno	Ente	Durata
"Informatica e didattica nel curriculum della scuola media"	Milano	1990	Provveditorato	78 ore
"Informatica e didattica nel curriculum della scuola media"	Milano	1991	Provveditorato	68 ore
"Ipertesti e ipermedia in ambito didattico"	Milano	1994	OPPI	30 ore
Gruppo di studio sugli ipertesti	Milano	1994	Dipartimento di Fisica dell'Università di Milano	18 ore
Utilizzo della multimedialità in ambiente didattico	Milano	1996	Centro di istruzione IBM di Milano	14
I modelli cognitivi e le nuove tecnologie nella didattica – Progettazione didattica: corso di base	Milano	1996	OPPI	22
Didattica delle scienze e nuove tecnologie nella Didattica	Milano	1996/1997	CIRD	27 ore
La creatività e le multimedialità	Milano	1997	OPPI	28 ore
Classificazione e valutazione del sw multimediale nella didattica	Milano	1997	OPPI	12 ore
I modelli cognitivi e le nuove tecnologie nella didattica: interrelazioni di modelli – interrelazioni di modelli in ambiente informatico (1° modulo)	Milano	1997/98	OPPI	18 Ore

I modelli cognitivi e le nuove tecnologie nella didattica: interrelazioni di modelli – introduzione alle reti telematiche (2° modulo)	Milano	1997	OPPI	16 Ore
I modelli cognitivi e le nuove tecnologie nella didattica: interrelazioni di modelli – Progettazione didattica: monitoraggio delle esperienze condotte nelle classi (3° modulo)	Milano	1998	OPPI	21 ore
Formazione di formatori in area informatica	Milano	1998	OPPI	20 ore
Epistemologie e discipline: riconoscere i nuclei fondanti dei saperi "Mod 2 – Apprendere la matematica col PC: valutazione di SW, CD e siti internet"	Milano	2000	OPPI	8 ore
La formazione del tutor in rete	Milano	2002	CSA	54 ore
Patente ECDL	Milano	2004	ITIS "Natta"	
Formazione e-tutor percorsi formativi D.Lvo 59/04 – Area generale	Milano	2004	CSA	20 ore

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE
*Competenze non
precedentemente
indicate.*

HO ACQUISITO INOLTRE COMPETENZE DISCIPLINARI ATTRAVERSO I SEGUENTI CORSI seguiti **come discente**:

TITOLO	Luogo	Anno	Ente	Durata
"L'insegnamento delle materie scientifiche e l'interdisciplinarietà nella scuola media"	Assisi	1978	Centro educazione permanente, sezione scuola	4 giorni
"Curricolo continuo di educazione scientifica sul territorio"	Milano	1989/1990	IRRE lombardia	33 ore
"Didattica delle Scienze"	Milano	1990/1991	Università Statale	15 ore
"Corso di perfezionamento in didattica della biologia delle scuole secondarie"	Milano	1992	Università Statale	21 ore
Didattica delle scienze	Milano	1995/1996	CIRD	33 ore
Laboratori in rete 2	Milano	1996/97	IRRE	21 ore
Laboratori in rete 3	Milano	1997/98	IRRE	27 ore
Nuovi orizzonti nella didattica delle Scienze	Milano	1998	CIRD	24 ore
1° consulta dei referenti ambientali – lavori di coordinamento	Milano	1998	Provveditorato di Mi	3 ore
Nuovi orientamenti nella Didattica delle scienze	Milano	1998/1999	CIRD	21 ore
Ricerca-azione laboratori in rete	Milano	1999	IRRE	18 ore
Educazione allo sviluppo sostenibile – La risorsa acqua	Milano	1999	Dipartimento di Biologia Università degli Studi	24 ore
Matematica e scuola facciamo il punto	Milano	2000	IRRE lombardia.	21 ore
Laboratorio di astronomia per l'Educazione Ambientale	Arezzo	2000	IRRE Lombardia e IRRE Lazio	31 ore
Epistemologie e discipline: riconoscere i nuclei fondamentali dei saperi – Mod.1 I saperi matematici	Milano	2000	OPPI	12 ore
Il docente di scienze naturali nella scuola dell'autonomia: la	Milano	2001	ANISN	16 ore

formazione, la didattica, il rapporto con le istituzioni				
Matematica e scuola facciamo il punto	Milano	2002	IRRE	17 ore
Matematica e scuola facciamo il punto	Milano	2002	IRRE lombardia.	17 ore
Matematica e scuola facciamo il punto	Milano	2003	IRRE	21 ore
Lo spazio astronomico e la città	Sermoneta (LT)	2003	Movimento di Cooperazione Educativa	20 ore
Matematica e scuola facciamo il punto	Milano	2003	IRRE lombardia.	18 ore
L'officina matematica di Emma Castelnuovo	Amelia	2003	Casa-Laboratorio di Cenci	24 ore
Seminario di formazione produzione di materiali didattici per insegnanti del 1° ciclo	Triuggio	2004	Ministero dell'Istruzione e USR Lombardia	24 ore
Seminario di formazione e produzione di materiali didattici per insegnanti del 1° ciclo	Milano	30 agosto-1 settembre 2004	MIUR	24 ore
Matematica e scuola facciamo il punto	Milano	2004	IRRE lombardia.	14 ore
Matematica e scuola facciamo il punto	Milano	2005	IRRE lombardia.	21 ore
Formazione e-tutor percorsi formativi D.Lvo 59/04 – Area generale	Milano	2005	USR Lombardia e CSA	53 ore
Sotto il cielo di galileo: corso residenziale su Galileo e le sue scoperte	Firenze	2011	Movimento di Cooperazione Educativa	24 ore
Pensare in matematica: creativamente"	Milano	2006	Università di Pavia Dip. matematica	13 ore
3 giorni per la scuola: convention nazionale sul mondo della scuola e della didattica	Napoli	2010	Fondazione IDIS-Città delle Scienza	24 ore

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a convegni come utente

TITOLO	Luogo	Anno	Ente	Durata
La gestione del focus	Milano	2007	Ministero dell'Istruzione e USR	3,5 ore
Seminario di formazione per tutor Piano ISS	Milano	2008		7 ore
Convegno "Pisa 2006 Le competenze scientifiche degli studenti lombardi"	Milano	2008	USR Lombardia e ANSAS	7,5 ore
Seminario ISS "Formazione dei coordinatori dei gruppi territoriali"	Roma	2009	IPSIA "C.Cattaneo"	8 ore
Il curriculum in area matematico-scientifico-tecnologico	Milano	2009	Università Bicocca-Milano	7 ore
Produzione materiali Pon Educazione Scientifica I ciclo	Firenze	2009	ANSAS	6 ore
Seminario formazione piano ISS	Milano	2011	USR Lombardia	6,5 ore
Life skills e promozione alla salute	Milano	2012	ASL- Regione lombardia	2.30 ore

Partecipazione a convegni come relatore o collaboratore:

TITOLO	Luogo	Intervento	Ente
Multimedialità e didattica nella scuola media: area scientifico-tecnica	Milano	Inforscuola 1999	Dirpresidi
Apprendere oggi: scienze cognitive, 9eta cognitive e tecnologiche	Milano	1999/00	OPPI
Lavorare conversando?.....allora lavoriamo in rete	Milano	1999/00	OPPI- Laboratoriamente
Convegno Laboratori in rete, seminario invernale	Milano	1999	IRRE
Didattica multimediale nella scuola media: area scientifico-tecnica	Milano	Inforscuola 1999 e 2000	Dirpresidi
Dal curricolo al piano di studio personalizzato	Milano	2004	IRRE
Piano ISS: Incontro di lavoro con relatori e discussant	Milano	2007	MPI

Pubblicazioni

Titolo: Scienze 1 (unità 4 e 5); P. Mesturini, P.V. Meini, S.Invernizzi, M. Cerofolini, La Nuova Italia, Firenze 1997,

Titolo: Scienze 2 (unità 3); P.Mesturini, P.V. Meini, S.Invernizzi, M. Cerofolini, La Nuova Italia, Firenze 1997,

Titolo: "Verifica e valutazione" pag 225-229 in "dalla valutazione ai curricoli" tre percorsi per l'area tecnico scientifica; P. Mesturini; Franco Angeli 1999

Titolo: "Alla ricerca dell'acqua. Per capire bisogna: osservare, fare e raccontare" pag.231-266 in "Didattica costruttivista e ipermedia; P. Mesturini – M Fiameni" IRRE Lombardia Franco Angeli 2002

Titolo: "La progettazione di un ipermedium" pag.205-226 in "L'apprendimento collaborativo: percorsi di formazione" P. Mesturini – M. Fiameni IRRE Lombardia Franco Angeli 2004

Titolo: "Alziamo gli occhi al cielo" Percorso didattico multimediale editore INDIRE committente PON per il progetto di formazione Piano ISS P. Mesturini, P Catalani, A. Salomone
http://risorsedocentipon.indire.it/offerta_formativa/d/index.php?action=copertina&lms_id=369

Data 30- 1-2020

FIRMAPaola Mesturini.....

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ad esclusivi fini interni.

FIRMA ..Paola Mesturini.....