

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

MORETTI CLAUDIA
Via Rosa Raimondi Garibaldi 12 Roma
065122507

clmrtt@gmail.com cmoretti56@libero.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

11/08/1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal settembre 1988

INSEGNANTE DI RUOLO (A060), vincitrice del concorso indetto con decreto ministeriale 29/12/1984.

Anni 1985-87

Insegnante di area scientifica in istituzioni paritarie (Liceo Scientifico e Liceo Linguistico, College Selva dei Pini, Pomezia - Scuola Magistrale Veritas, Roma)

Anni 1982-1984

Direttore di Laboratorio chimico-clinico e microbiologico (Soc.C.&C. Ardea)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1984

Diploma di **Specialista in Microbiologia**, conseguito il 26 luglio 1984 con votazione di 70/70 e lode presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", di durata quadriennale

Dal 1982

Iscrizione **all'Ordine Nazionale dei Biologi**

Luglio 1979

Laurea in Scienze Biologiche, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" 18 luglio 1979 e con votazione di 110/110 e Lode.

Luglio 1975

Maturità classica conseguita presso il Liceo Statale Socrate di Roma con la votazione di 58/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO
SCOLASTICO
SCOLASTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Word: ottima conoscenza Power Point : ottima conoscenza Excel: conoscenza di base Conoscenza dei più diffusi browser per Internet e dei programmi per la posta elettronica
ULTERIORI INFORMAZIONI Abilitazioni all'insegnamento	Abilitazione nelle classi di concorso indicate come LXXXVI (Scienze naturali, chimica e geografia), XLVII (Igiene, anatomia, fisiologia, patologia), LXXXVII (Scienze naturali, fitopatologia, entomologia agraria, microbiologia).
Corsi di formazione e aggiornamento	<p>Elementi di Didattica, a.s. 1989/90, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Scienze dell'educazione</p> <p>Scienze della Natura ed Educazione Ambientale nella Sperimentazione Assistita "Progetto 92", a.s. 1989/90, IPA di Edolo (decreto ministeriale 26 giugno 1989).</p> <p>Produzione di prove strutturate per esami di maturità, a.s. 1995/96, IPSA S. Benedetto, Latina.</p> <p>La valutazione, a.s. 1997/98, IPSIA E. Cavazza, Pomezia.</p> <p>Lavorare per progetti nella scuola dell'autonomia, a.s.1999/2000, ITIS Armellini, Roma.</p> <p>Educazione alla cultura dei diritti umani: formazione in servizio sperimentazione di laboratori integrati, attestato di formazione per Tutor, a.s. 2000/01, IRRE del Lazio in collaborazione con l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dipartimento di Sociologia e Comunicazioni.</p> <p>Elementi di Grafologia, a.s.2001/2002, ITIS Armellini, Roma.</p> <p>Astrofisica, a.s. 2008-2009, Università Tor Vergata, Istituto Nazionale di Astrofisica, Roma.</p> <p>Il ruolo dell'Astrofisica nella Didattica Interdisciplinare delle Scienze, a.s. 2008-2009, Università Roma Tre, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Roma.</p> <p>Progetto "ROADRr" rete di osservatori astronomici didattici remotizzati, a.s. 2009-2010, Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio.</p> <p>Corso di Formazione EUPAD/Unplugged, a.s. 2009-2010, Regione Lazio-Scuolasanità.</p> <p>Astronomia on-line, a.s. 2009-2010, Comune di Bologna e Istituti Aldini Valeriani.</p> <p>Multimedialità nella didattica, a.s. 2009-10 Regione Lazio.</p> <p>"Il laboratorio didattico di Fisica e di Scienze nella cooperazione educativa tra scuola e mondo della ricerca", a.s. 2009-10, Università Roma Tre, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Roma.</p> <p>Corso di Formazione per Educatori ambientali, a.s. 2011-12, Università LUISS e Ministero dell'ambiente.</p> <p>Incontri di Fisica 2013, INFN- Laboratori Nazionali di Frascati, ottobre 2013.</p> <p>"Corso di formazione in Progettazione europea e Programma Erasmus-Plus", Chianciano Terme, 24-26 ott. 2014,</p>
ATTIVITA' ed INCARICHI IPSA CAVAZZA	Attività di organizzazione ed attuazione degli esami di qualifica per " Operatore chimico-biologico", a.s. 1995-96/1996-97/1997-98; Organizzazione degli stage della c.d. Terza Area per le classi quarta e quinta, a.s. 1995-96, 1996-97, 1997-98;
ITIS ARMELLINI	<p>Coordinatore nelle classi 1° e 2° a partire dall'a.s. 1999-2000 fino all'a.s. 2009-10; Attività di docente accogliente in collaborazione con la Scuola di Specializzazione all'insegnamento secondario (SISS) a partire dall'a.s. 2001-02; Docente referente nell' a.s. 2006-2007 dei progetti di Educazione alla Salute; Funzione strumentale per l'Educazione alla salute nell'anno scolastico 2007-2008/2008-2009/2009-2010:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Collaborazione con l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR per l'indagine ESPAD.Italia 2008/2009/2010 2. Collaborazione con la ASL Roma C (Unità operativa II Aids per la prevenzione alle MST, SIAN per l'educazione alimentare) 3. Collaborazione con il CAPE del San Camillo per la sensibilizzazione alle problematiche della donazione del sangue 4. Collaborazione con il MUNICIPIO XI e l'ASL Roma C per azioni di contrasto al disagio ed alla dispersione scolastica ed organizzazione di uno Sportello di ascolto per studenti, genitori e docenti

5. Progetto di Lazio Sanità denominato **UNPLUGGED** e presentazione del lavoro svolto dalle classi al workshop “ScuolaSalute- EUPAD UNPLUGGED”

Responsabile del Laboratorio di Scienze:

1. Organizzazione ed attuazione del “**Progetto Genoma**”, realizzato in collaborazione con l’Istituto Farmm-Ebri- Cnr ed inserito in graduatoria per il “**Premio Didattica delle Scienze edizione 2009**”;
2. Organizzazione ed attuazione del Progetto “**Educazione al consumo consapevole**” in collaborazione con Coop;
3. Ideazione e progettazione del Progetto “**Macro –Micro**”, selezionato e finanziato dal MIUR nell’ambito del **Piano Nazionale ISS** (Insegnare Scienze Sperimentali) – Progetto “**Scuole aperte 2008**”;
4. Organizzazione ed attuazione nell’ a.s. 2008-2009 del progetto “**Tutti in Laboratorio: le Scienze integrate nella scuola e nel territorio**”
5. Collaborazione con l’**Anapia-Lazio** come docente di Scienze per il corso “Efficacia contro la dispersione scolastica due” Azione B1, tenutosi presso l’ITIS Armellini e finanziato dalla Regione Lazio;
6. Realizzazione e organizzazione, in qualità di Direttore responsabile, del **Nuovo Laboratorio di Scienze** dell’ITIS Armellini, finanziato dalla **Fondazione ROMA**.

LICEO CLASSICO SOCRATE

Coordinatore delle classi liceali a partire dall’a.s. 2010-11;

Funzione strumentale per l’**Educazione alla salute** a partire dall’a.s. 2011-12 :

1. Organizzazione di attività sull’uso e abuso di sostanze (in collaborazione con il Sert della ASL Roma A), su problematiche adolescenziali, AIDS e malattie a trasmissione sessuale (in collaborazione con U.O.II ASL Roma C),sulla sensibilizzazione alla donazione del sangue con organizzazione di giornate di donazione (in collaborazione con l’A. ospedaliera CTO).
2. Organizzazione dello Sportello CIC
3. Progetto Accoglienza, con individuazione e formazione dei tutor.

Responsabile del Dipartimento di Scienze nel Gruppo POF a partire dall'a.s. 2010-11:

1. **Attivazione, co-progettazione ed organizzazione del PLS (Piano Lauree Scientifiche)** a partire dall' a.s. 2010-11 in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell’Università RomaTre per le attività “**Laboratorio itinerante meteoriti**” e “**Monitoraggio dell’inquinamento luminoso**”, e per l'a.s. 2010-11 “**Technotour**”;
2. **Attivazione, co-progettazione ed organizzazione del PLS** a partire dall'a.s. 2011-12 in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell’Università Tor Vergata delle attività “**Laboratorio PLS di Astrobiologia, l’origine della vita**” e “**Laboratorio di Meteorologia**”;
3. Organizzazione a partire dall'a.s. 2011-12 della partecipazione di studenti di quarto anno alle **MasterClass** di Fisica tenute presso il Dipartimento di Fisica dell’Università RomaTre;
4. Organizzazione a partire dall'a.s. 2013-14, della partecipazione di studenti di quarto anno agli “**Stage a Tor Vergata**” tenuti presso il Dipartimento di Fisica dell’Università di Tor Vergata;
5. Partecipazione al Progetto “**Educarsi al futuro**”, collaborazione scientifica fra scuole ed **ENEA** su tematiche legate alla sostenibilità e partecipazione al concorso collegato “**La provincia di Roma per un futuro sostenibile**” con la presentazione del lavoro “Acqua...quanti sprechi” (**2° Premio**) nell’anno 2011-12 e con il lavoro “Osservare il cielo per salvaguardare la Terra” (**7° Premio**) nell’anno 2012-13;
6. Partecipazione al progetto “**Sapere i Sapori**” finanziato dalla regione Lazio, a.s. 2014-15, con attività di laboratorio, approfondimenti ed indagini, anche in collaborazione con il Liceo scientifico dell’IMI di Istanbul (**scuole partner per EXPO Milano 2015**);
7. Organizzazione del **Progetto LISS** (a Lezione sulla Stazione Spaziale Internazionale) in collaborazione con l’**ASI** (Agenzia Spaziale Italiana) e con la prof. Billi, responsabile del Laboratorio di Biologia molecolare dei Cianobatteri dell’**Università di Roma Tor Vergata**, a.s. 2014-15.

ALTRI INCARICHI

Tutor Coordinatore per il **TFA A060**, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Tor Vergata, aprile 2013/luglio 2013;

Docente esterno, (A.A. 2013-14 ed A.A. 2014-15) nel **Master** Universitario Nazionale di II livello connesso al Piano ISS (Insegnare le Scienze Sperimentali) "Professione Formatore in didattica delle Scienze";

Incarico di docenza per "Progettazioni di laboratorio" nei **Percorsi Abilitanti Speciali (PAS) A060**, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Tor Vergata, (A.A. 2013-14), con nomina in Commissione esaminatrice degli esami per l'abilitazione all'insegnamento classe A060;

Tutor di tirocinante A060, TFA Università degli Studi La Sapienza, A.A. 2014-15;

Incarico di docenza per "Progettazioni di laboratorio" nel II ciclo del **Tirocinio Formativo Attivo (TFA) A060**, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Tor Vergata, (A.A. 2014-15), con nomina in Commissione esaminatrice degli esami per l'abilitazione all'insegnamento classe A060.

CONVEGNI

COMUNICAZIONI

Partecipazione alla **Notte europea del ricercatore**, settembre 2014, con il poster "Laboratorio di Astrobiologia: Cianobatteri e fotosintesi, una storia di miliardi di anni"

Partecipazione al "**Convegno Scientifico sul PLS**"(Città della Scienze, Napoli, dicembre 2013) con comunicazione, insieme alla dott.ssa Billi di Roma Tor Vergata, "Laboratorio di Astrobiologia: la ricerca di pianeti e di vita intorno ad altre stelle"

Partecipazione al **Second Roma Workshop on Past and Present Perception of Science, A century of research on cosmic rays and future perspective** (Università degli Studi/ di Roma Tre, 19 aprile 2013) con comunicazione e presentazione del poster "Un'esperienza di astrobiologia: la tenacia della vita nello spazio"

Presentazione all'**European Week of Astronomy and Space Science** (Ponteficia Università Lateranense/Roma, luglio 2012) e al "**Jenam-2011**"(Saint- Petersburg, luglio 2011) del poster "A multidisciplinary educational laboratories based on meteorite samples".