

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MORETTI CLAUDIA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail 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 1985 Diploma di **Specialista in Microbiologia**, conseguito il 26 luglio 1985 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 BUONO
• Capacità di scrittura SCOLASTICO
• Capacità di espressione orale 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**

Elementi di Didattica, a.s. 1989/90, Università degli Studi di Roma
“La Sapienza” - Dipartimento di Scienze dell’educazione
Scienze della Natura ed Educazione Ambientale nella Sperimentazione Assistita “Progetto 92”, a.s. 1989/90, IPA di Edolo (decreto ministeriale 26 giugno 1989).
Produzione di prove strutturate per esami di maturità, a.s. 1995/96, IPSA S. Benedetto, Latina.
La valutazione, a.s. 1997/98, IPSIA E. Cavazza, Pomezia.
Lavorare per progetti nella scuola dell’autonomia, a.s.1999/2000, ITIS Armellini, Roma
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
Elementi di Grafologia, a.s.2001/2002, ITIS Armellini, Roma
Astrofisica, a.s. 2008-2009, Università Tor Vergata, Istituto Nazionale di Astrofisica, Roma
Il ruolo dell’Astrofisica nella Didattica Interdisciplinare delle Scienze, a.s. 2008-2009, Università Roma Tre, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Roma
Progetto “ROADRr” rete di osservatori astronomici didattici remotizzati, a.s. 2009-2010, Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Corso di Formazione EUPAD/Unplugged, a.s. 2009-2010, Regione Lazio-Scuolasanità
Astronomia on-line, a.s. 2009-2010, Comune di Bologna e Istituti Aldini Valeriani
Multimedialità nella didattica, a.s. 2009-10 Regione Lazio
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
Corso di Formazione per Educatori ambientali, a.s. 2011-12, Università LUISS e Ministero dell’ambiente.
Incontri di Fisica 2013, INFN- Laboratori Nazionali di Frascati, ottobre 2013

**ATTIVITA’ ed INCARICHI
IPSIA CAVAZZA**

Attività di organizzazione ed attuazione degli **esami di qualifica** per “ Operatore chimico-biologico”, IPSIA Cavazza , a.s. 1995-96/1996-97/1997-98
Organizzazione degli stage della c.d. **Terza Area** per le classi quarta e quinta, IPSIA Cavazza, a.s. 1995-96, 1996-97, 1997-98

ITIS ARMELLINI

Coordinatore nelle classi 1° e 2°, ITIS Armellini a partire dall’a.s. 1999-2000
Attività di **docente accogliente** in collaborazione con la Scuola di Specializzazione all’insegnamento secondario (**SISS**) a partire dall’a.s. 2001-02 (ITIS Armellini)
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 (ITIS Armellini)

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”

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**”;

Organizzazione ed attuazione del Progetto “**Educazione al consumo consapevole**” in collaborazione con Coop;

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**”;

Organizzazione ed attuazione nell’ a.s. 2008-2009 del progetto “**Tutti in Laboratorio: le Scienze integrate nella scuola e nel territorio**”

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;

Realizzazione e organizzazione in qualità di Direttore responsabile del **Laboratorio di Scienze** dell’ITIS Armellini, finanziato dalla **Fondazione ROMA**.

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

Funzione strumentale per l’**Educazione alla salute** nell’ anno scolastico 2011-12/2012-13/2013-14:

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

Attivazione, co-progettazione ed organizzazione a.s. 2010-11 **PLS** in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell’Università RomaTre delle attività “**Laboratorio itinerante meteoriti**” ;“**Technotour**”;“**Monitoraggio dell’inquinamento luminoso**”;

Co-progettazione ed organizzazione PLS a.s. 2011-12/ 2012-13/2013-2014 in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell’Università RomaTre delle attività “**Laboratorio itinerante meteoriti**” e “**Monitoraggio dell’inquinamento luminoso**” e con il Dipartimento di Fisica dell’Università Tor Vergata delle attività “**Laboratorio PLS di Astrobiologia, l’origine della vita**” e nell’anno in corso del “**Laboratorio di Meteorologia**”;

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;

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, dall’ottobre 2013, nel **Master** Universitario Nazionale di II livello connesso al Piano ISS (Insegnare le Scienze Sperimentali) “Professione Formatore in didattica delle Scienze”;

Docente esterno per PAS A060, presso il Dipartimento di Biologia dell’Università degli Studi di Tor Vergata, marzo 2014/luglio 2014.

CONVEGNI COMUNICAZIONI

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** (Pontificia Università Lateranense/Roma, luglio 2012) e al “**Jenam-2011**”(Saint- Petersburg, luglio 2011) del poster “A multidisciplinary educational laboratories based on meteorite samples”