

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 10 gennaio 2022

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-------------------------------|--|
| <i>Nome e cognome</i> | Paolo Mora |
| <i>Amministrazione</i> | Alma Mater Studiorum – Università di Bologna |
| <i>Responsabilità attuali</i> | Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca Specialista in tecnologie di elevato profilo applicabili in campo biomedico e neuromotorio e metodologie innovative per l'analisi ed il monitoraggio in forma integrata del rischio in ambito medico specialistico Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie |
| <i>Telefono</i> | +39 051 6366989 |
| <i>Fax</i> | +39 051 334342 |
| <i>E-mail</i> | paolo.mora@unibo.it |

ESPERIENZA PROFESSIONALE

| | |
|-------------------------------|--|
| | RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO |
| <i>Data</i> | 1 gennaio 2022 – oggi |
| <i>Responsabilità / ruolo</i> | RESPONSABILE DI FUNZIONE SPECIALISTICA A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E/O DELLA RICERCA Specialista in tecnologie di elevato profilo applicabili in campo biomedico e neuromotorio e metodologie innovative per l'analisi ed il monitoraggio in forma integrata del rischio in ambito medico specialistico presso DIBINEM - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE |
| <i>Data</i> | 1 gennaio 2019 – 31 dicembre 2021 |
| <i>Responsabilità / ruolo</i> | RESPONSABILE DI FUNZIONE SPECIALISTICA A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E/O DELLA RICERCA Specialista in tecnologie di elevato profilo applicabili in campo biomedico e neuromotorio e metodologie innovative per l'analisi ed il monitoraggio in forma integrata del rischio in ambito medico specialistico presso DIBINEM - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE |
| <i>Data</i> | 28 luglio 2017 – 31 dicembre 2018 |
| <i>Responsabilità / ruolo</i> | RESPONSABILE DI FUNZIONE SPECIALISTICA A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E/O DELLA RICERCA Specialista in tecnologie di elevato profilo applicabili in campo biomedico e neuromotorio e metodologie innovative per l'analisi ed il monitoraggio in forma integrata del rischio in ambito medico specialistico presso DIBINEM - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE |

CURRICULUM VITÆ

Paolo Mora

| | |
|-------------------------------|---|
| <i>Data</i> | 28 luglio 2014 – 27 luglio 2017 |
| <i>Responsabilità / ruolo</i> | RESPONSABILE DI FUNZIONE SPECIALISTICA A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E/O DELLA RICERCA Specialista in tecnologie di elevato profilo applicabili in campo biomedico e neuromotorio e metodologie innovative per l'analisi ed il monitoraggio in forma integrata del rischio in ambito medico specialistico presso DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE |
| <i>Data</i> | 16 ottobre 2012 – 27 luglio 2014 |
| <i>Responsabilità / ruolo</i> | POSIZIONE DI FUNZIONE SPECIALISTICA A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E DELLA RICERCA - Specialista in tecnologie di elevato profilo applicabili in campo biomedico e neuromotorio e metodologie innovative per l'analisi ed il monitoraggio in forma integrata del rischio in ambito medico specialistico presso DIBINEM - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE |
| <i>Data</i> | 18 aprile 2012 – 15 ottobre 2012 |
| <i>Responsabilità / ruolo</i> | POSIZIONE DI FUNZIONE SPECIALISTICA A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E DELLA RICERCA - Specialista in tecnologie di elevato profilo applicabili in campo biomedico e neuromotorio e metodologie innovative per l'analisi ed il monitoraggio in forma integrata del rischio in ambito medico specialistico presso DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE UMANE E FISIOPATOLOGIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE |
| <i>Data</i> | 1 gennaio 2009 – 31 gennaio 2012 |
| <i>Responsabilità / ruolo</i> | POSIZIONE DI FUNZIONE SPECIALISTICA A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E DELLA RICERCA - Specialista in tecnologie di elevato profilo applicabili in campo geologico e metodologie innovative per l'analisi ed il monitoraggio in forma integrata di rischi geologici presso DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOLOGICO-AMBIENTALI |

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

| | |
|------------------------------|---|
| | TITOLI DI STUDIO |
| <i>Anno di conseguimento</i> | 1993 |
| <i>Titolo</i> | LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE presso Università degli Studi di Bologna |
| <i>Voto conseguito</i> | 103/110 |
| <i>Anno di conseguimento</i> | 1983 |
| <i>Titolo</i> | DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA presso Liceo Scientifico Statale E. Fermi di Arona (NO) |
| <i>Voto conseguito</i> | 42/60 |

CAPACITÀ LINGUISTICHE

| | | |
|---------|-------------------------------|---------------------------------------|
| | <u><i>Livello parlato</i></u> | <u><i>Livello letto e scritto</i></u> |
| Inglese | buono | buono |

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**