



**Allegato 1**

**Missione del Dipartimento**

Il Dipartimento di SCIENZE MATEMATICHE "G.L. Lagrange" (D.SMA) è la struttura di riferimento dell'Ateneo nelle aree culturali che studiano le discipline matematiche e la loro interazione con l'ingegneria e l'architettura. Il D.SMA promuove, coordina e gestisce la ricerca fondamentale e quella applicata, la formazione, il trasferimento tecnologico e i servizi al territorio con riferimento agli ambiti della matematica, della statistica, della modellistica matematica e alle loro molteplici interazioni con le scienze di base e applicate

**Allegato 2**

**Settori Scientifico Disciplinari (SSD) di afferenza dei docenti  
del Dipartimento**

- MAT/02 – Algebra
- MAT/03 – Geometria
- MAT/04 – Matematiche Complementari
- MAT/05 – Analisi Matematica
- MAT/06 – Probabilità e Statistica matematica
- MAT/07 – Fisica Matematica
- MAT/08 – Analisi Numerica
- MAT/09 – Ricerca Operativa
- SECS-S/01 – Statistica
- SECS-S/06 – Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie
- ING-INF/04 – Automatica

**Allegato 3**

**Corsi di Laurea e Lauree Magistrale**

- Corso di Laurea in Matematica per l'Ingegneria
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica

**Allegato 4**

**Corsi di Dottorato**

- Dottorato di Ricerca in Matematica Pura e Applicata



**Politecnico  
di Torino**

Dipartimento di Scienze  
Matematiche "G. L. Lagrange"

**Allegato 5**

**Master universitari, corsi di perfezionamento e programmi di formazione permanente**

- Corso di Formazione Permanente in "CORPORATE TRAINING ON AI: ADVANCED METHODS" per l'a.a. 2021/22
- Corso di Formazione Permanente in "DIGITAL TRANSFORMATION II Ed." per l'a.a. 2021/22