

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCA TASSI**
Indirizzo
Telefono
E-mail **luca.tassi@unicam.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2011, Dottorato di ricerca (XXIII ciclo) in Scienze della Terra presso l'International School of Advanced Studies (S.A.S.) di Camerino (titolo tesi: *Marine magnetic anomalies and plate motions in the central Atlantic region during the Oligocene and early Miocene*)

2008, Corso di formazione tematico "Seismic acquisition and data processing for oil and gas exploration", svolto a San Giovanni Valdarno (AR) presso il Centro di GeoTecnologie;

2008, Laurea specialistica in Rischi e risorse geoambientali, indirizzo in Geoarcheologia e geoarcheologia (titolo tesi: "Rilevamento geoelettrico nell'area di Plestia finalizzato all'individuazione di strutture archeologiche sepolte", relatore: Dr.A.Schettino);

2005, Laurea triennale in "Applicazioni tecnologiche della geologia" (titolo tesi: "Caratterizzazione mineralogico-petrografica di ceramiche etrusche provenienti dalla necropoli di Cannicella-Orvieto", relatore: Prof.ssa E.Paris);

1999, Corso di specializzazione (annuale) in Fisica degli Stati Aggregati presso l'Università di Perugia;

1998, Corso di specializzazione (annuale) in Didattica della fisica, presso il FOR.COM Concorso Interuniversitario - Università degli Studi di Torino;

1989, Laurea in Fisica presso l'Università di Perugia (titolo tesi: "Misura della vita media del mesone K_s in un esperimento sulla violazione di CP", relatore: Prof.M.Calvetti);

1988-1989, borsista INFN-sezione di Pisa;

1983, Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico "G.Marconi" - Foligno;

Schettino, A. and Tassi, L., 2010, **Trench curvature and the state of the stress of subducting slabs**, Rendiconti online. Soc.Geol.It., vol 10.

Tassi, L., Schettino, A., Turco, E., **A new plate motion model for the central Atlantic region**, AGU –Fall meeting, San Francisco, 2010.

Schettino, A. and Tassi, L., Turco, E., 2010, **Reply to comments by C. Labails and W. Roest on 'Breakup of Pangaea and plate kinematics of the central Atlantic and Atlas regions**, Geophysical Journal International.

Bertanza L, Bigi A, Calafiura P, Calvetti M, Carosi R, Carrozza MC, Casali R, Cerri C, Fantechi R, Mannelli I, Marzulli VM, Nappi A, Pierazzini GM, Tassi L, Barr GD, Buchholz P, Coward D, Cundy D, Doble N, Gatignon L, Grafstrom P, Hagelberg R, Wahl H, Peach KJ, Beier T, Blumer H, Heinz R, Kleinknecht K, PanzerSteindel B, Renk B, Rohrer H, Scheidt J, Staeck J, Wagner A, Auge E, Fournier D, Iconomidou Fayard L, Perdereau O, Schaffer AC, Serin L, Holder M, Kreutz A, Werthenbach R., 1997, **Measurement of the K_L mean lifetime from $\pi^+ \pi^-$ and $\pi^0 \pi^0$ decays using K_L decays to determine the acceptance**, Zeitschrift fur Physik c-Particles and Fields 73 (4): 629-632.

ESPERIENZA LAVORATIVA

2001-presente: Titolare di cattedra in matematica e fisica presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Sansi-Leonardi-Volta" di Spoleto (PG).

1990-2001: Insegnante di Elettronica, Elettrotecnica, Sistemi e Controlli automatici in vari istituti di istruzione secondaria superiore;

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di coordinamento, organizzative e progettuali acquisite in ambito lavorativo scolastico ed universitario (tutor aziendale, funzione obiettivo)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Competenze informatiche di base: suite Microsoft Office, Internet, utilizzo di LMS

Capacità di gestione ed utilizzo di vari software specifici in ambito geofisico e di data processing

Competenze tecniche relative a strumentazione per la prospezione geofisica (Magnetometria, Georadar, Geoelettrica, Sismica a rifrazione e riflessione, Masw)

AFFILIAZIONI PROFESSIONALI

Society of Exploration Geophysicists (SEG)
European Association of Geoscientists & Engineers (EAGE)
International Society for Archaeological Prospection (ISAP)