

CURRICULUM DI GIOVANNI VANNUCCHI

Giovanni Vannucchi, nato a Firenze il 10/04/1950, laureato in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1973, è professore ordinario di geotecnica (SSD ICAR/07) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze.

È stato docente di corsi del SSD ICAR/07 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Perugia e la Facoltà di Architettura dell'Università di Firenze.

È stato docente in numerosi master, corsi di aggiornamento e perfezionamento in ingegneria geotecnica.

È stato relatore di numerosissime tesi di laurea, laurea magistrale e di dottorato di argomenti di ingegneria geotecnica.

È stato Presidente dei corsi di studio in Ingegneria Civile dell'Università di Firenze.

È stato delegato per l'Italia nel Management Committee della COST Action C7 e membro del Working Group C della COST Action C7 (interazione terreno – struttura in aree urbane).

È Componente esperto del Comitato Tecnico Amministrativo del Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche Toscana-Marche-Umbria.

È revisore di riviste scientifiche nazionali e internazionali di ingegneria geotecnica.

È stato Coordinatore nazionale di programma di ricerca di interesse nazionale PRIN.

È autore o co-autore di oltre 160 memorie scientifiche, pubblicate negli atti di convegni scientifici o su riviste specializzate nazionali ed internazionali.

Ha svolto attività professionale con consulenze geotecniche per la progettazione, la direzione lavori o il collaudo di molte opere fra cui:

- Centrale del gas a Ravenna (consulenza),
- Centrale telefonica di Castiglion della Pescaia (GR),
- Centrale telefonica di San Casciano V.P. (FI),
- Parcheggio sotterraneo di piazza della Stazione a Firenze,
- Parcheggio sotterraneo di piazza Ghiberti a Firenze,
- Centrale Enel di Vallesecoli a Larderello (PI)
- Variante di Vicarello della Strada di Grande Comunicazione Firenze-Pisa-Livorno,
- Variante di Fucecchio della S.S. 43,
- Nuova Sede Direzione Regionale Toscana della SIP di viale Guidoni a Firenze,
- Centrale Geotermoelettrica di Farinelli,
- Lotti funzionali fra Pistoia e Serravalle della S.S. 435,
- Movimento franoso in fregio al fiume Arno il loc. le Mottacce, Comune di Capolona (AR),
- Movimento franoso in loc. la Ripa nel Comune di Castelnuovo Berardenga (SI),
- Complesso polifunzionale dell'Università di Firenze in viale Morgagni,
- Ampliamento dell'IGM a Firenze,
- Paratia in calcestruzzo ancorata con tiranti di acciaio nel comprensorio ospedaliero di Careggi (FI),
- Parcheggio sotterraneo Bisaccioni ad Arezzo,
- Variante alla S.P. Lucchese n. 5 (circonvallazione nord), Comune di Campi Bisenzio,
- Consolidamento del Monastero delle Clarisse "l'Immacolata" San Casciano in Val di Pesa (FI),
- Nuovo Palazzo di Giustizia di Firenze,
- Briglia a bocca tarata sul torrente Fermulla,
- Presidio ospedaliero di Pistoia,
- Asse stradale Prato – Firenze, dal ponte Lama a via Allende – 2° Lotto,
- Sicurezza dello scavo per la realizzazione del parcheggio interrato di piazza del Popolo in Arezzo,

- Interazione fra le opere per la costruzione del parcheggio interrato di piazza Ghiberti e le strutture del Plesso didattico di Santa Verdiana,
- Fondazioni dell'edificio 14D/E dell'Interporto della Toscana Centrale in loc. Gonfianti (PO),
- Viabilità perimetrale della Nuova Casa di reclusione di San Gimignano in località Ranza (Siena),
- Consolidamento delle fondazioni e archivio ipogeo antistante Villa Salviati a Firenze, sede dell'archivio storico dell'Unione Europea.
- Archivio Notarile di Siena
- Parcheggio sotterraneo di piazza Vittorio Emanuele II a Pisa.

Firenze, Maggio 2018