



UNIVERSITÀ DI PISA

ANATOMIA PATHOLOGICA

ANTONIO GIUSEPPE NACCARATO

Academic year	2019/20
Course	MEDICINA E CHIRURGIA
Code	015FF
Credits	9

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
ANATOMIA PATHOLOGICA	MED/08	LEZIONI	108	MAURA CASTAGNA ALESSANDRO FRANCHI ANTONIO GIUSEPPE NACCARATO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Corso Integrato di Anatomia Patologica

CORE CURRICULUM

- Nozioni di oncologia generale.
- TNM, grado istologico di una neoplasia.
- Arteriosclerosi (Aterosclerosi; Degenerazione calcifica della media; Arteriolosclerosi). Vasculiti.
- Aneurismi e disseczione aortica.
- Tumori benigni del sistema vascolare.
- Cardiopatie congenite.
- Cardiopatia ischemica (Angina pectoris; Infarto del miocardio; Malattia ischemica cronica).
- Cardiopatie valvolari.
- Miocardiopatie.
- Miocarditi.
- Pericarditi.
- Tumori del cuore.
- Patologia emolinfopoietica.
- Atelectasia.
- Sindromi da distress respiratorio dell'adulto e del neonato.
- BPCO ed asma.
- Embolia ed ipertensione polmonare.
- Tubercolosi e processi infettivi polmonari.
- Pneumoconiosi.
- Malattie polmonari restrittive.
- Neoplasie del polmone e sindromi paraneoplastiche.
- Esofago di Barrett e malattia da reflusso gastro-esofageo.
- Neoplasie dell'esofago.
- Gastriti ed ulcera peptica.
- Neoplasie dello stomaco.
- Malassorbimento: generalità; principali quadri morfologici.
- Malattia infiammatoria cronica dell'intestino.
- Disturbi di circolo dell'intestino.
- Neoplasie benigne e maligne dell'intestino e del retto.
- Epatiti virali acute e croniche.
- Cirrosi epatica; biliare e colangite sclerosante.
- Neoplasie primitive e secondarie del fegato.
- Carcinoma della colecisti e delle vie biliari extraepatiche.
- Colecistiti.
- Pancreatiti.
- Neoplasie pancreatiche.
- Il diabete: quadri morfologici del pancreas e delle principali complicanze d'organo.
- Patologia dell'ipofisi.
- Patologia non neoplastica della tiroide.



UNIVERSITÀ DI PISA

- Neoplasie della tiroide.
- Patologia delle paratiroidi.
- Patologia del surrene.
- Malattie infiammatorie dei glomeruli e dell'interstizio renale.
- Malattie vascolari del rene.
- Neoplasie renali.
- Neoplasie uroteliali.
- Patologia neoplastica e non neoplastica della prostata.
- Neoplasie del testicolo.
- Neoplasie della cervice uterina e del corpo dell'utero.
- Tumori ovarici.
- Patologia benigna e maligna della mammella.
- Malattie infiammatorie della cute.
- Neoplasie della cute.
- Tumori dei tessuti molli e dello scheletro.
- Malattie vascolari del SNC: ematoma extradurale; ematoma subdurale; ematoma subdurale; emorragia subaracnoidea; emorragia cerebrale; infarto.
- Infezioni del SNC e malattie da prioni.
- Malattie neurodegenerative.
- Tumori del SNC: generalità; inquadramento; storia naturale; quadri morfologici.
- Neoplasie dell'occhio e del distretto testa-collo.
- Malattie sistemiche (Amiloidosi; LES; AIDS; Emocromatosi).

Modalità di verifica delle conoscenze

Le conoscenze verranno verificate attraverso la prova d'esame.

Ai fini dell'attribuzione del voto finale, espresso in trentesimi, la commissione valuterà i seguenti aspetti:

- capacità dello studente di stabilire connessioni tra gli argomenti trattati in capitoli diversi del programma.
- autonomia nell'individuazione degli errori e della loro correzione.
- capacità di utilizzare in modo autonomo la propria conoscenza e comprensione dei contenuti dell'insegnamento per affrontare una discussione approfondita su aspetti critici relativi agli argomenti trattati.
- saper esporre le proprie conclusioni in modo chiaro e logico.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

UNIVERSITÀ di PISA

CORSO di LAUREA SPECIALISTICA in MEDICINA e CHIRURGIA

Corso di Anatomia Patologica, A-K

PROGRAMMA DELLA PRIMA PARTE

Per ogni argomento, esporre: a) definizione, b) epidemiologia, c) fattori di rischio, d) eziologia,

1. e) patogenesi, f) precursori, g) quadro macroscopico, h) quadro microscopico, i) rapporti con la clinica, h) prognosi.

1. a) Vasi:

1) Tumori benigni:

- Emangioma: capillare, cavernoso, granuloma piogenico
- Linfangioma: capillare, cavernoso (igroma cistico)
- glomangioma

2) Tumori di grado intermedio:

- Sarcoma di Kaposi,
- Emangiendotelioma

3) Tumori maligni:

- Angiosarcoma
- Emangiopericitoma

1. b) Cuore:

1) Mixoma

1. c) Linfonodi, milza, timo:

1) Ezio-patogenesi dei linfomi

2) Neoplasie delle cellule B periferiche:

- leucemia linfatica cronica/linfoma a piccoli linfociti
- linfoma follicolare
- linfoma a grandi cellule B diffuso



UNIVERSITÀ DI PISA

- linfoma di Burkitt
- linfoma delle cellule del mantello
- linfoma della zona marginale
- 3) Neoplasie delle cellule T e NK, periferiche:
 - linfoma delle cellule T periferiche (NAS)
 - linfoma anaplastico a grandi cellule (ALK positivo)
 - micosi fungoide/sindrome di Sézary
- 4) Linfoma di Hodgkin:
 - sclerosi nodulare
 - cellularità mista
 - ricco di linfociti
 - a deplezione linfocitaria
 - a predominanza linfocitaria
- 5) Neoplasie linfoplasmacellulari
- 6) Timoma

1. d) Polmone e pleura:

- 1) Neoplasie non a piccole cellule (NSCLC-non small cell lung cancer)
 - adenocarcinoma
 - carcinoma bronchiolo-alveolare
 - carcinoma a cellule squamose
 - carcinoma a grandi cellule
- 2) Neoplasie a piccole cellule (SCLC-small cell lung cancer)
- 3) Carcinoide
- 4) Tumore fibroso solitario e mesotelioma maligno della pleura

1. e) Cavità orale:

- 1) Leucoplachia, eritroplachia
- 2) Carcinoma a cellule squamose

1. f) Naso, seni paranasali, nasofaringe:

- 1) Papilloma dei seni
- 2) Carcinoma nasofaringeo

1. g) Laringe:

- Papilloma e papillomatosi a cellule squamose
- Carcinoma

1. h) Collo:

- Paraganglioma

1. i) Ghiandole salivari:

- Adenoma pleomorfo
- Tumore di Warthin (cistadenoma papillare linfoma toso)
- Carcinoma muco-epidermoide

1. j) Esofago:

- Adenocarcinoma
- Carcinoma a cellule squamose
- Carcinoma muco-epidermoide
- Patologie correlate: esofagiti, esofagite da reflusso, esofago di Barrett

1. k) Stomaco:

- Polipi infiammatori e iperplastici
- Polipi del fondo gastrico
- Adenoma
- Adenocarcinoma
- Linfoma
- Carcinoide
- Tumore stromale gastrointestinale (GIST-gastrointestinal stromal tumor)
- Patologie correlate ai carcinomi: gastrite da *Helicobacter pylori*, gastrite autoimmunitaria,

1. l) Intestino:

- 1) Polipi:
 - infiammatori
 - giovanili
 - sindromi di: Peutz-Jeghers, Cowden, Bannayan-Ruvalcaba-Riley, Cronkhite-Canada
 - iperplastici
 - neoplastici: peduncolato, sessile; tubulare, viloso, tubulo-viloso, a superficie seghettata



UNIVERSITÀ DI PISA

(serrated)

2) Polipi:

- Adenocarcinoma

3) Sindromi ereditarie neoplastiche:

- Poliposi adenomatosa familiare (FAP-familial adenomatous polyposis)

- Sindrome di Lynch (cancro colorettale ereditario non poliposi: HNPCC-hereditary nonpolyposis colorectal cancer)

4) Carcinoma del canale anale

5) Appendice: mucocele, cistoadenoma mucinoso, cistoadenocarcinoma mucinoso

1. m) Fegato, vie biliari, colecisti:

1) Adenoma epatico

2) Epatoblastoma

3) Carcinoma epatocellulare

4) Colangiocarcinoma

3) Carcinoma della colecisti

1. n) Pancreas:

1) Cistoadenoma: sieroso, mucinoso

2) Neoplasie mucinose papillari intraduttali

3) Adenocarcinoma

1. o) Rene

1) Adenoma papillare

2) Angiomiolipoma

3) Oncocitoma

4) Carcinoma a cellule renali (adenocarcinoma renale):

- a cellule chiare, papillare, cromofobo, dei dotti collettori (dei dotti di Bellini)

- nefroblastoma (tumore di Wilms)

1. p) Pelvi renale, ureteri, vescica

1) Neoplasie uroteliali papillari: papilloma, neoplasie papillari a basso grado, carcinoma papillare di basso grado, carcinoma papillare di alto grado

2) Carcinoma uroteliale piatto

3) Carcinoma ureteliale invasivo

1. q) Pene

1) Condiloma acuminato

2) Carcinoma a cellule squamose: in situ, infiltrante

1. r) Testicolo

1) Tumori a cellule germinali:

- seminomatosi: seminoma, seminoma spermatoцитico

- non seminomatosi: carcinoma embrionale, tumore del sacco vitellino, coriocarcinoma, teratoma,

2) Tumori dello stroma dei cordoni sessuali e delle gonadi:

- Tumore a cellule di Leydig

- Tumore a cellule di Sertoli

1. s) Prostata

1) Adenocarcinoma

1. t) Utero

1) Carcinoma della cervice uterina (collo dell'utero):

- neoplasia cervicale intraepiteliale, carcinoma a cellule squamose, adenocarcinoma, carcinoma adeno-squamoso

2) Polipi e iperplasia dell'endometrio

3) Carcinoma dell'endometrio: adenocarcinoma endometrioida, carcinoma sieroso,

4) Patologie correlate: iperplasia dell'endometrio (semplice, complessa, senza atipia, con atipia); atrofia dell'endometrio

5) Tumori maligni mulleriani misti

6) Tumori del miometrio: leiomioma e leiomiosarcoma

1. u) Ovaie

1) Tumori dell'epitelio di superficie (mulleriani):

- Tumori sierosi: cistadenoma, cistoadenocarcinoma, tumori a incerto potenziale di malignità (borderline).

- Tumori mucinosi: cistadenoma, cistoadenocarcinoma, tumori a incerto potenziale di malignità (borderline).

- Tumori endometrioidi: cistadenoma, cistoadenocarcinoma, tumori a incerto potenziale di



UNIVERSITÀ DI PISA

malignità (*borderline*).

- Cistoadenofibroma.
- Tumore di Brenner
- 2) Tumori delle cellule germinali:
 - Teratoma: maturo (benigno), monodermico o specializzato, immaturo (maligno).
 - Disgerminoma.
 - Tumore del seno endodermico (del sacco vitellino).
 - Coriocarcinoma.
 - Altri tumori: carcinoma embrionale, poliembriona, misto (vedere i tumori delle cellule germinali del testicolo).
- 3) Tumori dei cordoni sessuali e dello stroma:
 - Tumori a cellule della teca e della granulosa.
 - Fibroma, tecoma, fibrotecoma.
 - Tumori delle cellule di Sertoli-Leydig (androblastoma).
- 4) Tumori secondari (metastatici): in particolare, il tumore di Krukenberg.

1. v) Patologia del trofoblasto

- 1) Mole idatiforme (mole idatidea, mole vescicolare): completa; parziale.
- 2) Mole invasiva.
- 3) Coriocarcinoma.

1. w) Mammella

2. A) Patologia epiteliale

1) Carcinoma:

? Duttale in situ: comedocarcinoma, non comedocarcinoma (solido, cribroso, micropapillare), malattia di Paget della mammella.

? Duttale infiltrante:

- NST/NOS/NAS (no special type – not otherwise specified – non altrimenti specificato)
- Classificazione molecolare: luminale A, luminale B, basale, HER2 positivo.
- Tipi speciali: midollare, mucinoso (gelatinoso, colloide), tubulare, papillare, metaplastico.

? Lobulare: in situ, infiltrante.

? Fattori prognostici e predittivi.

2) Patologia epiteliale benigna:

? Patologia non proliferativa (malattia fibrocistica):

- Cisti
- Fibrosi
- Adenosi
- Adenoma lattifero

? Patologia proliferativa senza atipia:

- Iperplasia epiteliale comune (semplice)
- Adenosi sclerosante
- Cicatrice radiale
- Papilloma

? Patologia proliferativa con atipia:

- Iperplasia duttale atipica; iperplasia lobulare atipica.
- ? Mammella maschile: carcinoma; ginecomastia.

1. B) Patologia stromale

- Tumori bifasici
- Sarcomi

1. x) Sistema endocrino

? Ipofisi (ghiangola pituitaria):

- adenomi ipofisari e iperpituitarismo
- ipopituitarismo
- sindromi dell'ipofisi posteriore
- tumori ipotalamici soprasellari

? Tiroide:

- adenoma
- carcinoma: papillare, follicolare, anaplastico, midollare

? Paratiroide:

- iperparatiroidismo: adenoma, carcinoma, iperplasia primitiva
- iperparatiroidismo secondario
- ipoparatiroidismo
- pseudo-ipoparatiroidismo

? Surrene:

- tumori della corticale del surrene
- ipersurrenalismo
- feocromocitoma
- neuroblastoma



UNIVERSITÀ DI PISA

? Neoplasie endocrine multiple:

- MEN 1 e MEN 2

? GEP-NET - tumori neuroendocrini del tratto gastro-entero-pancreatico, funzionanti e non funzionanti:

- stomaco, duodeno-digastro prossimale, digastro distale-ileo-cieco, colon retto, pancreas
- ? Sindrome da carcinoide

1. y) Corte

? Epidermide:

1. a) tumori benigni: cheratosi seborroica, acantosi nigricans, polipo fibroepiteliale, cisti epiteliali, tumori degli annessi (generalità)

1. b) tumori maligni:

- precursore (lesione preinvasiva): cheratosi attinica
- carcinoma a cellule squamose
- carcinoma a cellule basali

? Melanociti:

- lentigo, nevo melanocitico, melanoma

1. z) Tessuti molli

? tessuto adiposo: lipoma, liposarcoma

? tessuto fibroso: proliferazioni reattive pseudo sarcomatosa (fascite nodulare, miosite ossificante), fibromatosi, fibrosarcoma

? tessuto fibroistiocitario: dermatofibroma, istiocitoma fibroso maligno

? tessuto muscolare scheletrico: rhabdomiosarcoma

? tessuto muscolare liscio: leiomioma, leiomyosarcoma

? sarcoma sinoviale

1. aa) Osso

? tumori formanti osso: osteoma, osteoma osteoide, osteosarcoma

? tumori formanti cartilagine: osteocondroma, condroma, condrosarcoma

? tessuto fibro e fibro-osseo: difetti fibrosi della corticale, displasia fibrosa, fibrosarcoma

? sarcoma di Ewing – tumore primitivo neuroectodermico

? tumore a cellule giganti

? cisti aneurismatica

1. ab) Occhio

? melanoma uveale.

? retinoblastoma.

UNIVERSITA' di PISA

CORSO di LAUREA SPECIALISTICA in MEDICINA e CHIRURGIA

Corso di Anatomia Patologica, A-K

PROGRAMMA DELLA SECONDA PARTE

Per ogni argomento, esporre: a) definizione, b) epidemiologia, c) fattori di rischio, d) eziologia,

1. e) patogenesi, f) precursori, g) quadro macroscopico, h) quadro microscopico, i) rapporti con la clinica, h) prognosi.

Sistema nervoso centrale:

1. Ernie cerebrali

2. Edema cerebrale

3. Idrocefalo

4. Lesioni vascolari traumatiche

- ematoma epidurale
- ematoma sottodurale
- emorragia subaracnoidea
- ematoma intraparenchimale

5. Malattie cerebrovascolari

- Encefalopatia ischemica
- Infarto cerebrale
- Emorragia intraparenchimale
- Emorragia subaracnoidea
- Malformazioni artero-venose
- Emangioma cavernoso
- Ipertensione cerebro-vascolare



UNIVERSITÀ DI PISA

6. Infezioni

- Meningiti (batterica e virale)
- Ascesso cerebrale
- Meningoencefalite cronica
- Meningite tubercolare
- Malattia di Lyme
- Encefaliti virali
- Malattie da prioni
- Infezioni micotiche

7. Malattie demielinizzanti

- Sclerosi multipla

8. Malattie degenerative

- Malattia di Alzheimer
- Malattia di Pick

9. Neoplasie del SNC

- Generalità e classificazione
- Malattie neuroepiteliali (gliomi)
- Papilloma dei plessi coroidei
- Tumori scarsamente differenziati (Medulloblastoma)
- Meningiomi
- Tumori metastatici

10. Tumori del sistema nervoso periferico

- Schwannoma
- Neurofibroma

11. Sindromi ereditarie associate a neoplasie del sistema nervoso centrale e periferico

Vasi:

1. Arteriosclerosi

- Aterosclerosi
- Degenerazione calcifica della media
- Arteriolosclerosi

2. Aneurismi e dissecazione aortica

3. Vasculiti

- Generalità e classificazione
- Arterite a cellule giganti
- Arterite di Takayasu
- Panarterite nodosa
- Malattia di Kawasaki
- Poliangite microscopica

Cuore:

1. Cardiopatia ischemica

- Angina Pectoris
- Infarto del miocardio
- Cardiopatia ischemica cronica

2. Cardiopatie valvolari

- Cardiopatia reumatica
- Endocardite infettiva
- Endocardite trombotica non batterica

3. Miocardiopatie

- Cardiomiopatia dilatativa
- Cardiomiopatia ipertrofica
- Cardiomiopatia restrittiva

4. Miocarditi

5. Pericarditi

- Pericardite Acuta
- Pericardite Cronica

Polmone:

1. Atelectasia

2. Sindrome da distress respiratorio del neonato

3. Edema polmonare

4. Sindrome da distress respiratorio dell'adulto

5. Embolia Polmonare



UNIVERSITÀ DI PISA

- 6. Infarto Polmonare
- 7. Emorragia polmonare
- 8. Ipertensione polmonare
- 9. Malattia polmonare cronica ostruttiva
 - Asma bronchiale
 - Bronchite Cronica
 - Enfisema
 - Bronchiectasie
- 10. Pneumoconiosi
 - Antracosi
 - Silicosi
 - Asbestosi
- 11. Fibrosi polmonare Idiopatica
- 12. Polmoniti
 - Batteriche (broncopolmonite, polmonite lobare, ascesso polmonare)
 - Virali e da micoplasmi
 - Polmoniti micotiche
 - Polmonite nel paziente immunocompromesso (Pneumocystis carinii)
- 13. Sarcoidosi
- 14. Tubercolosi
 - Generalità e patogenesi
 - Tubercolosi primaria
 - Tubercolosi secondaria
 - Tubercolosi disseminata e tubercolosi d'organo
- 15. Pleuriti

Canale alimentare:

- 1. Esofagiti
- 2. Esofago di Barrett
- 3. Ulcere gastriche acute
- 4. Gastriti
 - Acuta
 - Cronica
 - Da H. Pylori
- 5. Ulcera peptica
- 6. Malattie intestinali congenite
 - Diverticolo di Meckel
 - Megacolon agangliare congenito
- 7. Malattia ischemica intestinale
 - Infarto intestinale
 - Infarto mucoso
 - Ischemia cronica
- 8. Sindromi da malassorbimento (Morbo Celiaco)
- 9. Malattia infiammatoria intestinale idiopatica
 - Malattia di Chron
 - Rettocolite ulcerosa
- 10. Malattia diverticolare del colon

Fegato e vie biliari:

- 1. Generalità
- 2. Lesioni elementari epatiche
- 3. Epatiti
 - Acute
 - Croniche
- 4. Epatopatia alcolica
- 5. Cirrosi
- 6. Ascesso epatico
- 7. Malattie delle vie biliari intraepatiche
 - Cirrosi biliare primitiva e secondaria
- 8. Alterazioni circolatorie
 - Infarto epatico
 - Trombosi della vena porta
 - Congestione passiva e necrosi centrolobulare
 - Sclerosi cardiaca
 - Trombosi delle vene epatiche
- 9. Malattie delle vie biliari extraepatiche
 - Colecistite (colecistite acuta e cronica)



UNIVERSITÀ DI PISA

Pancreas:

1. Pancreatite acuta
2. Pancreatite cronica

Rene:

1. Cenni di fisiopatologia renale
2. La biopsia renale
3. Sindrome nefrosica e sindrome nefritica
4. Malattie glomerulari
 - Glomerulonefriti acute proliferative
 - Glomerulonefrite rapidamente progressiva
 - Glomerulopatia membranosa
 - Malattia a lesioni minime
 - Glomerulosclerosi focale e segmentale
 - Glomerulonefrite membranoproliferativa
 - Nefropatia da IgA
 - Porpora di Schonlein-Henoch
 - Glomerulonefrite cronica
5. Lesioni glomerulari associate a malattie sistemiche
 - Nefropatia lupica
 - Nefropatia diabetica
 - Nefropatia amiloidea
6. Necrosi tubulare acuta
7. Pielonefriti
8. Malattie vascolari
 - Nefroangiosclerosi benigna
 - Nefroangiosclerosi maligna

Vescica:

1. Cistite
 - Acuta
 - Cronica

Tiroide:

1. Tiroiditi
 - Tiroidite acuta
 - Tiroidite subacuta granulomatosa di De Quervain
 - Tiroidite subacuta linfocitica
2. Morbo di Graves

Linfonodi:

1. Linfoadeniti aspecifiche
2. Linfoadeniti specifiche non granulomatose
 - Toxoplasmosi
 - Mononucleosi infettiva
 - AIDS
 - Malattia di Castleman
3. Linfoadeniti specifiche granulomatose
 - Tubercolosi
 - Sarcoidosi
 - Malattia da graffio di gatto

Milza:

1. Splenomegalie

Prostata:

1. Prostatite
 - Acuta
 - Cronica
2. Iperplasia nodulare



UNIVERSITÀ DI PISA

Ginecopatologia

- endometriosi

Cute:

1. **Infezioni:**
 - Verruca volgare
 - Mollusco contagioso
 - Impetigine
2. **Dermatosi infiammatorie acute**
 - Orticaria
 - Dermatite eczematosa
 - Eritema multiforme
3. **Dermatosi infiammatorie croniche:**
 - Psoriasi
 - Dermatosi seborroica
 - Lichen planus
4. **Malattie bollose**

Cavo orale e ghiandole salivari:

1. **Sialoadeniti**

Ossa:

1. **Osteomielite**
2. **Osteoporosi e osteomalacia**
3. **Malattia di Paget**

Articolazioni:

1. **Artriti**
2. **Artrosi**
3. **Sinovite villonodulare pigmentata**

Malattie sistemiche:

1. **Amiloidosi**
2. **Emocromatosi**
3. **Lupus eritematoso sistemico**
4. **Diabete mellito**
5. **AIDS**

Bibliografia e materiale didattico

- **KUMAR** Robbins and Cotran - Le basi patologiche delle malattie (Edizione 9)
- **Edra 2018** D'Amati, Della Rocca - Anatomia Patologica, le Basi e la Sistematica (2a edizione)
- **Piccin 2012** Rubin's Pathology - Clinicopathologic Foundations of Medicine (6th Edition)

Modalità d'esame

PROGRAMMA DELLA PRIMA PARTE: lo studente viene valutato sulla base di due domande riguardanti l'anatomia patologica delle neoplasie in cui si richiede la conoscenza su epidemiologia, fattori di rischio, eziologia, patogenesi compresi meccanismi molecolari, classificazione e quadri morfologici, e prognosi. Durante la prova orale lo studente deve dimostrare capacità logiche, di inquadramento delle malattie e correlazioni con i quadri clinici e morfologici.

PROGRAMMA DELLA SECONDA PARTE: lo studente svolge due domande aperte riguardanti l'anatomia patologica delle malattie infiammatorie, degenerative, metaboliche, malformative, vascolari e traumatiche. Lo scopo della prova, della durata di n.3 ore, è quello di verificare le capacità di sintesi e di esposizione in forma scritta, che costituiscono elementi fondamentali per qualsiasi tipo di prova pubblica, che lo studente dovrà svolgere nel corso della sua professione.

Note

RICEVIMENTO STUDENTI

I docenti ricevono su appuntamento preso via e-mail o per telefono.